

# 環境配慮ブロック単価表

山口県土木建築部

適用基準日：令和2年10月1日

※ 単価適用における注意事項

- ・ 現場渡し、消費税等抜きの単価とする。
- ・ 端部ブロック等を考慮したm2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（材工共）を含む。  
（ブロック背面に全面設置する吸出防止材は含まれない。）
- ・ 文字色の設定は下記のとおりとする。

赤字：価格上昇      青字：価格下降      緑字：新規設定単価

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考	
1	ヘイベックFA50	666×1500×500	840	14,800	14,800	1.0	カワノ工業(株)	カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場	
2	環境 500A	565×1250×690	538	15,500	10,900	1.43	カワノ工業(株)	カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場	
3	環境Ⅱ 500A	565×1250×690	474	15,500	10,900	1.43	カワノ工業(株)	カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場	
4	ラップブロック 角石タイプ600型(緑化積)	250×2000×350	133	13,100	7,320	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
5	ラップブロック 角石タイプ900型(緑化積)	250×2000×350	133	13,600	7,620	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
6	ラップブロック 角石タイプ1200型(緑化積)	250×2000×350	133	14,100	7,920	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
7	ラップブロック 角石タイプ1500型(緑化積)	250×2000×350	133	14,700	8,210	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
8	ラップブロック 角石タイプ1800型(緑化積)	250×2000×350	133	15,200	8,510	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
9	ラップブロック 角石タイプ2100型(緑化積)	250×2000×350	133	17,500	9,800	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
10	ラップブロック 角石タイプ2400型(緑化積)	250×2000×350	133	18,600	10,300	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場 益田興産(株)徳佐工場	注1)
11	ラップストーン 500型(石材含む)	300×300×300	35	19,600	1,630	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
12	ラップストーン 800型(石材含む)	300×300×300	35	19,900	1,670	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
13	ラップストーン 1100型(石材含む)	300×300×300	35	20,900	1,750	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
14	ラップストーン 1400型(石材含む)	300×300×300	35	21,900	1,830	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
15	ラップストーン 1700型(石材含む)	300×300×300	35	22,800	1,910	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
16	ラップストーン 500型(石材別)	アンカー長500	-	9,380	782	12.0	環境工学(株)	-	注1)
17	ラップストーン 800型(石材別)	アンカー長800	-	9,740	811	12.0	環境工学(株)	-	注1)
18	ラップストーン 1100型(石材別)	アンカー長1100	-	10,400	871	12.0	環境工学(株)	-	注1)
19	ラップストーン 1400型(石材別)	アンカー長1400	-	11,200	940	12.0	環境工学(株)	-	注1)
20	ラップストーン 1700型(石材別)	アンカー長1700	-	12,100	1,000	12.0	環境工学(株)	-	注1)

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考	
21	ブランチブロック 1000型	1200×1000×1280	250	14,200	14,200	1.0	キッコウ・ジャパン(株)	-	注4)
22	ブランチブロック 1500型	1200×1500×1280	300	15,200	15,200	1.0	キッコウ・ジャパン(株)	-	注4)
23	ブランチブロック 2000型	1200×2000×1280	350	17,100	17,100	1.0	キッコウ・ジャパン(株)	-	注4)
24	グリーンキャニオン500型 標準	498×998×500	230	14,100	7,080	2.0	プラフォームサンプレス(株)	シマダ(株)共和山口工場	
25	エコグリーン50型	500×998×500	242	15,400	7,700	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
26	エコグリーン75型	500×998×750	324	20,600	10,300	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
27	バラレルフォーム 75型	800×1250×750	852	26,300	29,400	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
28	バラレルフォーム 100型	800×1250×1000	943	29,100	32,600	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
29	バラレルフォーム 125型	800×1250×1250	1,095	33,000	36,900	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
30	バラレルフォーム 150型	800×1250×1500	1,211	36,400	40,700	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
31	バラレルフォーム 175型	800×1250×1750	1,355	40,300	45,100	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
32	バラレルフォーム 200型	800×1250×2000	1,507	44,800	50,100	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
33	エコグリーン練積	500×998×700	336	22,200	11,100	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
34	トライグラス	500×997×350	237	14,200	7,140	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
35	ヤマドリ大型ブロック50型(環境保全タイプ)	800×1250×500	488	14,900	14,900	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
36	ヤマドリ大型ブロック75型(環境保全タイプ)	800×1250×750	595	20,700	20,700	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
37	ヤマドリ大型ブロックⅡ50型(環境保全タイプ)	800×1250×500	444	14,900	14,900	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
38	ヤマドリ大型ブロックⅡ75型(環境保全タイプ)	800×1250×750	570	20,700	20,700	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
39	ヤマドリ大型ブロックⅡ35型	800×1248×350	400	9,990	9,990	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
40	ヤマドリ大型ブロックⅡ45型	800×1248×450	428	10,500	10,500	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考
41 ヤマトリ大型ブロックⅡ 50型	800×1248×500	451	11,000	11,000	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
42 ヤマトリ大型ブロックⅡ 75型	800×1248×750	577	17,400	17,400	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
43 ヤマトリ大型ブロックⅡ 100型	800×1248×1000	642	18,600	18,600	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
44 プロテクトⅢ 500型	500×2000×500	476	14,000	14,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
45 プロテクトⅢ 650型	500×2000×650	668	18,600	18,600	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 750型	500×2000×750	712	20,000	20,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
47 スタックウォール 750タイプ	1000×2000×750	1,372	24,400	54,600	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用
48 スタックウォール 1000タイプ	1000×2000×1000	1,524	27,200	60,800	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 1250タイプ	1000×2000×1250	1,693	30,200	67,500	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 1500タイプ	1000×2000×1500	1,727	30,900	69,100	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 2000タイプ	1000×2000×2000	2,033	36,400	81,500	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V 1000タイプ	1000×2000×1000	1,539	30,800	61,600	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
53 スタックウォールV 1250タイプ	1000×2000×1250	1,641	32,800	65,600	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 1500タイプ	1000×2000×1500	1,790	35,800	71,600	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
55 スタックウォールV 2000タイプ	1000×2000×2000	1,994	39,900	79,800	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
56 ビオグリーンⅠ 50型(標準型)	850×1500×500	385	15,300	15,300	1.0	東洋ヒューム管(株)	東洋ヒューム管(株)山口工場	
57 ビオグリーンⅠ 75型(標準型)	850×1500×750	436	21,900	21,900	1.0	東洋ヒューム管(株)	東洋ヒューム管(株)山口工場	
58 ビオグリーンⅠ 50型(魚巢型)	850×1500×500	365	16,500	16,500	1.0	東洋ヒューム管(株)	東洋ヒューム管(株)山口工場	注3)
59 ビオグリーンⅠ 75型(魚巢型)	850×1500×750	416	23,200	23,200	1.0	東洋ヒューム管(株)	東洋ヒューム管(株)山口工場	注3)
60 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 カワノ工業(株)美祢工場	

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考	
61	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 カワノ工業(株)美祢工場	
62	ボラックスK	280×420×350	42	8,330	980	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
63	ボライトK	280×420×350	39	8,330	980	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
64	ムク割	280×420×350	42	6,290	740	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
65	レベロック35型	666×1500×350 3分勾配用	450	11,000	11,000	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
66	レベロック35型	666×1500×350 4分勾配用	445	10,900	10,900	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
67	レベロック35型	666×1500×350 5分勾配用	435	10,600	10,600	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
68	レベロック45型	666×1500×450 3分勾配用	480	11,700	11,700	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
69	レベロック45型	666×1500×450 4分勾配用	470	11,500	11,500	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
70	レベロック45型	666×1500×450 5分勾配用	470	11,500	11,500	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
71	レベロック50型	666×1500×500 3分勾配用	490	11,900	11,900	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
72	レベロック50型	666×1500×500 4分勾配用	485	11,800	11,800	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
73	レベロック50型	666×1500×500 5分勾配用	475	11,600	11,600	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
74	グリーンヴィット	450×1250×730	250	14,400	8,090	1.78	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
75	グリーンヴィットL	450×1250×790	308	17,900	10,000	1.78	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
76	グリーンヴィットS	450×1250×850	366	21,200	11,900	1.8	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
77	グリーンビュー	500×1000×500	200	14,900	7,450	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
78	エコグラス50型	500×1000×500	250	13,800	6,900	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
79	エコグラス100型	500×1000×1000	345	26,000	13,000	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
80	ブリックロック	500×1000×500	215	13,300	6,650	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考	
81	カゴボックス多段積型	1000×500×2000	535	14,400	14,400	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
82	ビオトーン I 型500	500×2000×500	500	13,600	13,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
83	ビオトーン I 型750	500×1000×750	380	19,600	9,830	2.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
84	ビオトーン I 型810	500×2000×500	530	16,600	16,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
85	ビオトーン II 型500	500×2000×500	550	13,600	13,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
86	ビオトーン II 型650	500×2000×650	615	19,200	19,200	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
87	ビオトーン II 型750	500×1000×750	325	19,600	9,830	2.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
88	KPブロックスリット型、スリット魚巢500型	800×1250×500	480	14,100	14,100	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	
89	KPブロックスリット型、スリット魚巢650型	800×1250×650	850	19,300	19,300	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	
90	ふる里	400×2500×350	780	18,900	18,900	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	
91	ふる里	400×2500×500	1,062	26,800	26,800	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	
92	植生竜陣35	800×1250×350	495	12,100	12,100	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
93	植生竜陣50	800×1250×500	840	20,400	20,400	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
94	彩陣50	800×1250×500	675	14,900	14,900	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
95	彩陣70	800×1250×700	980	20,700	20,700	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
96	彩陣75	800×1250×750	1,083	21,200	21,200	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	

環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考
97	彩陣80	800×1250×800	1,194	25,200	25,200	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
98	彩陣85	800×1250×850	1,302	26,300	26,300	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
99	彩陣90	800×1250×900	1,410	28,700	28,700	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
100	彩陣100	800×1250×1000	1,569	29,300	29,300	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)柳井工場 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祢工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
101	アンカービオストーン400型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=400 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	14,400	1,200	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
102	アンカービオストーン500型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=500 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	14,500	1,210	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
103	アンカービオストーン600型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=600 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	14,700	1,220	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
104	アンカービオストーン700型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=700 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	14,900	1,240	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
105	アンカービオストーン800型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=800 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	15,100	1,260	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
106	アンカービオストーン900型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=900 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	15,300	1,270	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考
107 アンカービオストーン1000型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1000 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	15,400	1,290	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
108 アンカービオストーン1100型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1100 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	15,600	1,300	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
109 アンカービオストーン1200型(石材含む)	石材付アンカーシャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1200 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ250~350	35	15,800	1,310	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
110 アンカービオストーン1300型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1300 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	16,000	1,330	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
111 アンカービオストーン1400型(石材含む)	石材付アンカーシャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1400 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ250~350	35	16,200	1,350	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
112 アンカービオストーン1500型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1500 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	16,300	1,360	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
113 アンカービオストーン400型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=400 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.1kg 4.3kg	7,200	590	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
114 アンカービオストーン500型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=500 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.13kg 4.3kg	7,380	610	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
115 アンカービオストーン600型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=600 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.15kg 4.3kg	7,560	630	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
116 アンカービオストーン700型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=700 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.17kg 4.3kg	7,740	640	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)



環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考
117	アンカービオストーン800型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=800 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.19kg 4.3kg	7,920	650	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
118	アンカービオストーン900型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=900 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.22kg 4.3kg	8,100	670	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
119	アンカービオストーン1000型(石材別)	自在アンカーφ10 L=55 アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1000 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.24kg 4.3kg	8,280	680	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
120	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	
121	山河 空積 350型	400×1250×510	193	15,800	7,900	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
122	山河 空積 500型	400×1250×730	194	17,000	8,500	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
123	山河 空積 650型	400×1250×940	195	18,200	9,100	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
124	山河 空積 800型	400×1250×1170	195	19,400	9,700	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
125	山河 空積 1000型	400×1250×1450	196	21,200	10,600	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
126	山河 空積 1200型	400×1250×1740	197	22,800	11,400	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	スプリットⅠ型	424×283×350	47	6,290	755	8.3	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注2)
133	スプリットⅡ型	424×283×350	44	6,290	755	8.3	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注2)

環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考
134	KPブロック350型	800×1250×350	404	9,640	9,640	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場	
135	KPブロック450型	800×1250×450	425	10,100	10,100	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場	
136	KPブロック500型	800×1250×500	433	10,300	10,300	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場	
137	KPブロック550型	800×1250×550	450	10,700	10,700	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場	
138	KPブロック750型	800×1250×750	666	16,800	16,800	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場	
139	KPブロック1000型	800×1250×1000	703	17,800	17,800	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場	
140	ガーディアン 750型	1118×1665×750	1,034	22,700	42,300	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
141	ガーディアン 1000型	1118×1665×1000	1,040	23,400	43,600	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
142	ガーディアン 1250型	1118×1665×1250	1,045	27,500	51,200	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
143	ガーディアン 1500型	1118×1665×1500	1,052	30,200	56,200	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
144	ガーディアン 1750型	1118×1665×1750	1,058	31,000	57,700	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
145	ガーディアン 2000型	1118×1665×2000	1,064	32,000	59,600	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
146	しずか 500SP型	500×1250×500	360	14,500	9,080	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
147	しずか 650型	500×1250×500(+150)	400	15,400	9,670	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
148	しずか 750SP型	500×1250×750	476	19,600	12,300	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
149	しずか 1000型	500×1250×750(+250)	558	21,500	13,400	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
150	しずか 1000SP型	500×1250×1000	558	21,500	13,400	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
151	美山-HI 50型	500×1998×500	471	15,500	17,400	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	

## 環境配慮ブロック単価表

適用基準日: 令和2年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m <sup>2</sup> )	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	会社名	明度証明書提出製造工場	備考	
152	美山-AKⅡ 35型	500×1998×350	401	13,400	15,100	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
153	美山-AKⅡ 50型	500×1998×500	438	14,600	16,500	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	

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(土木工事標準単価)に準じて積算する製品

注3) 魚巣型スラブを含む

注4) 前石石材を購入する場合は別途4,000円/m<sup>2</sup>を計上すること

注5) 石材とアンカーとの接着剤および加工費含む

注6) 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