

環境配慮ブロック単価表

山口県土木建築部

令和3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。）
- ・ 単価欄における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

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考	
1	ヘイベックFA50	666×1500×500	840	16,500	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Ⅱ 500A	565×1250×690	474	15,500	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	ラップブロック 角石タイプ600型(緑化積)	2000×250×350	133	13,900	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)
4	ラップブロック 角石タイプ900型(緑化積)	2000×250×350	133	14,600	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1200型(緑化積)	2000×250×350	133	15,900	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1500型(緑化積)	2000×250×350	133	16,800	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)
7	ラップブロック 角石タイプ1800型(緑化積)	2000×250×350	133	17,900	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2100型(緑化積)	2000×250×350	133	19,100	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2400型(緑化積)	2000×250×350	133	20,200	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	ラップストーン 500型(石材含む)	300×300×300	35	20,800	12.0	環境工学(株)	-	注1)注5)
11	ラップストーン 800型(石材含む)	300×300×300	35	21,100	12.0	環境工学(株)	-	注1)注5)
12	ラップストーン 1100型(石材含む)	300×300×300	35	23,300	12.0	環境工学(株)	-	注1)注5)
13	ラップストーン 1400型(石材含む)	300×300×300	35	24,300	12.0	環境工学(株)	-	注1)注5)
14	ラップストーン 1700型(石材含む)	300×300×300	35	27,700	12.0	環境工学(株)	-	注1)注5)
15	ラップストーン 500型(石材別)	アンカ-長500		9,480	12.0	環境工学(株)	-	注1)
16	ラップストーン 800型(石材別)	アンカ-長800		9,840	12.0	環境工学(株)	-	注1)
17	ラップストーン 1100型(石材別)	アンカ-長1100		11,700	12.0	環境工学(株)	-	注1)
18	ラップストーン 1400型(石材別)	アンカ-長1400		12,800	12.0	環境工学(株)	-	注1)
19	ラップストーン 1700型(石材別)	アンカ-長1700		14,000	12.0	環境工学(株)	-	注1)
20	ブランチブロック 1000型	1200×1000×1300	250	14,500	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)
21	ブランチブロック 1500型	1200×1500×1300	300	15,500	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)
22	ブランチブロック 2000型	1200×2000×1300	350	17,000	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)
23	グリーンキャニオン500型 標準	498×998×500	230	15,000	2.0	ブラフォームサンプレス(株)	シマダ(株)共和山口工場	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
24	エコグリーン50型	500×998×500	242	15,800	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
25	エコグリーン75型	500×998×750	324	21,200	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
26	パラレルフォーム 75型	800×1250×750	852	27,600	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
27	パラレルフォーム 100型	800×1250×1000	943	30,600	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
28	パラレルフォーム 125型	800×1250×1250	1,095	34,600	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
29	パラレルフォーム 150型	800×1250×1500	1,211	38,200	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
30	パラレルフォーム 175型	800×1250×1750	1,355	42,400	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
31	パラレルフォーム 200型	800×1250×2000	1,507	47,000	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
32	エコグリーン練積	500×998×700	336	22,800	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
33	トライグラス	500×997×350	237	14,400	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
34	ヤマドリ大型ブロック50型(環境保全タイプ)	800×1250×500	488	15,700	1.0	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75型(環境保全タイプ)	800×1250×750	595	21,700	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
36	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型(環境保全タイプ)	800×1250×500	444	15,700	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
37	ヤマドリ大型ブロックⅡ 75型(環境保全タイプ)	800×1250×750	570	21,700	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
38	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型	800×1248×350	400	10,400	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
39	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型	800×1248×450	428	11,000	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Ⅱ 50型	800×1248×500	451	11,500	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
41	ヤマドリ大型ブロックⅡ 75型	800×1248×750	577	18,300	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
42	ヤマドリ大型ブロックⅡ 100型	800×1248×1000	642	19,500	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
43	プロテクトⅢ 500型	500×2000×500	476	14,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
44	プロテクトⅢ 650型	500×2000×650	668	18,600	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 750型	500×2000×750	712	20,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
46	スタックウォール 750タイプ	1000×2000×750	1,372	24,400	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
47 スタックウォール 1000タイプ	1000×2000×1000	1,524	27,200	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 1250タイプ	1000×2000×1250	1,693	30,200	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 1500タイプ	1000×2000×1500	1,727	30,900	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 2000タイプ	1000×2000×2000	2,033	36,400	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V 1000タイプ	1000×2000×1000	1,539	30,800	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
52 スタックウォールV 1250タイプ	1000×2000×1250	1,641	32,800	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 1500タイプ	1000×2000×1500	1,790	35,800	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 2000タイプ	1000×2000×2000	1,994	39,900	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
55 ビオグリーン I 50型(標準型)	850×1500×500	385	15,300	1.0	東洋ヒューム管(株)	東洋ヒューム管(株)山口工場	
56 ビオグリーン I 75型(標準型)	850×1500×750	436	21,900	1.0	東洋ヒューム管(株)	東洋ヒューム管(株)山口工場	
57 グリーンテラス 標準ブロック	500×1000×350	202	11,600	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	
58 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	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	
59 ボラックスK	280×420×350	42	8,330	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
60 ボライトK	280×420×350	39	8,330	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
61 ムク割	280×420×350	42	6,290	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
62 レベロック35型	666×1500×350 3分勾配用	450	11,000	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
63 レベロック35型	666×1500×350 4分勾配用	445	10,900	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
64 レベロック35型	666×1500×350 5分勾配用	435	10,600	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
65 レベロック45型	666×1500×450 3分勾配用	480	11,700	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
66 レベロック45型	666×1500×450 4分勾配用	470	11,500	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
67 レベロック45型	666×1500×450 5分勾配用	470	11,500	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
68 レベロック50型	666×1500×500 3分勾配用	490	11,900	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
69 レベロック50型	666×1500×500 4分勾配用	485	11,800	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考	
70	レベロック50型	666×1500×500 5分勾配用	475	11,600	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
71	グリーンヴィット	450×1250×730	250	14,000	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	
72	グリーンヴィットL	450×1250×790	308	17,900	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	
73	グリーンヴィットS	450×1250×850	366	21,200	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	
74	グリーンビュー	500×1000×500	200	14,900	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
75	エコグラス50型	500×1000×500	250	15,100	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
76	エコグラス100型	500×1000×1000	345	26,000	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
77	ブリックロック	500×1000×1000	215	14,300	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
78	カゴボックス多段積型	1000×500×2000	535	15,000	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
79	ピオトーン I 型500	500×2000×500	500	14,300	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
80	ピオトーン I 型750	500×1000×750	380	19,600	2.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
81	ピオトーン I 型810	500×2000×500	530	16,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
82	ピオトーン II 型500	500×2000×500	550	14,300	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
83	ピオトーン II 型650	500×2000×650	615	19,200	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
84	ピオトーン II 型750	500×1000×750	325	19,600	2.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
85	KPブロックスリット500型	800×1250×500	480	15,500	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、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
86	KPブロックスリット650型	800×1250×650	850	21,400	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、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
87	ふる里	35型	780	21,000	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	
88	ふる里	50型	1,062	29,800	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	
89	植生竜陣35	800×1250×350	495	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	
90	植生竜陣50	800×1250×500	840	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	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
91 彩陣50	800×1250×500	675	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	
92 彩陣70	800×1250×700	980	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	
93 彩陣75	800×1250×750	1,083	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	
94 彩陣80	800×1250×800	1,194	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	
95 彩陣85	800×1250×850	1,302	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	
96 彩陣90	800×1250×900	1,410	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	
97 彩陣100	800×1250×1000	1,569	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	
98 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	16,000	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
99 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	16,200	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
100 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	16,300	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
101 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	16,500	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
102 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 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	16,700	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
103 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 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	16,900	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
104 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 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	17,100	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
105 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 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	17,200	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
106 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 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	17,400	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
107 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 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	17,600	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
108 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 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	17,800	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
109 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 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	18,000	12.0	東洋水研(株)	-	注1)注5)
110 アンカーピオストーン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	7,920	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
111 アンカーピオストーン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	8,100	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
112 アンカーピオストーン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	8,280	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
113 アンカーピオストーン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	8,460	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
114 アンカーピオストーン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	8,640	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
115 アンカーピオストーン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	8,820	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
116 アンカーピオストーン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 背面シャフトφ6 L=1000 背面金網φ4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.24kg 4.3kg	9,000	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
117 山河 練積(標準A・B)	400×1250×350	190	9,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
118 山河 空積 350型	400×1250×510	193	17,400	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
119 山河 空積 500型	400×1250×730	194	18,700	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
120 山河 空積 650型	400×1250×940	195	20,100	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
121 山河 空積 800型	400×1250×1170	195	21,500	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
122 山河 空積 1000型	400×1250×1450	196	23,600	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
123 山河 空積 1200型	400×1250×1740	197	25,500	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
124 ポラロックⅡ標準型(基本)	500×1000×350(+20)	181	9,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
125 ポラロックⅡレベル積標準型(基本)	500×1000×350(+30)	176	9,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
126 ポラグラス 植生タイプⅠ型(基本)	400×1240×500	238	14,600	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
127 ekロック 350型	400×1250×350	240	10,100	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
128 ekロック 500型	400×1250×500	280	11,700	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
129 スプリットⅠ型	424×283×350	47	8,220	8.3	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注2)

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考	
130	スプリットⅡ型	424×283×350	44	7,890	8.3	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注2)
131	KPブロック350型	800×1250×350	404	10,100	1.0	中四国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・田布施工場	
132	KPブロック450型	800×1250×450	425	10,700	1.0	中四国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・田布施工場	
133	KPブロック500型	800×1250×500	433	10,800	1.0	中四国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・田布施工場	
134	KPブロック550型	800×1250×550	450	11,400	1.0	中四国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・田布施工場	
135	KPブロック750型	800×1250×750	666	17,300	1.0	中四国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・田布施工場	
136	KPブロック1000型	800×1250×1000	703	18,300	1.0	中四国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・田布施工場	
137	ガーディアン 750型	1118×1665×750	1,034	23,800	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
138	ガーディアン 1000型	1118×1665×1000	1,040	24,600	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
139	ガーディアン 1250型	1118×1665×1250	1,045	28,900	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
140	ガーディアン 1500型	1118×1665×1500	1,052	31,700	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
141	ガーディアン 1750型	1118×1665×1750	1,058	32,500	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
142	ガーディアン 2000型	1118×1665×2000	1,064	33,600	0.537	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
143	しずか 500SP型	500×1250×500	360	14,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
144	しずか 650型	500×1250×500(+150)	400	15,400	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
145	しずか 750SP型	500×1250×750	476	19,600	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
146	しずか 1000型	500×1250×750(+250)	558	21,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
147	しずか 1000SP型	500×1250×1000	558	21,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
148	美山ーHI 50型	500×1998×500	471	16,000	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
149	美山ーAKⅡ 35型	500×1998×350	401	13,800	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
150	美山ーAKⅡ 50型	500×1998×500	438	15,100	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和3年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	標準使用個数 (個/m ²)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
151	しずか(河川用)500SP型		355	14,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
152	しずか(河川用)650型		395	15,400	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
153	PVブロック		181	8,500	0.50	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	

- 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) 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/m²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