

## 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4月1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。)

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成30年4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> )	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	14,800	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)美祿工場	
2	環境 500A	565×1250×690	538	14,000	9,840	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)美祿工場	
3	環境 600A	565×1250×800	694	17,900	12,500	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)美祿工場	
4	環境Ⅱ 500A	565×1250×690	474	14,000	9,840	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)美祿工場	
5	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)
6	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)
7	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)
8	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)
9	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)
10	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)
11	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)
12	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)
13	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)
14	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)
15	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)
16	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)
17	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)
18	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)
19	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)
20	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)
21	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)
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4)
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4)
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4)
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)共和山口工場	
28	パレレルフォーム 75型	800×1250×750	852	25,700	28,800	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
29	パレレルフォーム 100型	800×1250×1000	943	27,900	31,200	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
30	パレレルフォーム 125型	800×1250×1250	1,095	31,900	35,700	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
31	パレレルフォーム 150型	800×1250×1500	1,211	34,800	39,000	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
32	パレレルフォーム 175型	800×1250×1750	1,355	38,600	43,200	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
33	パレレルフォーム 200型	800×1250×2000	1,507	42,900	48,000	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
34	エコグリーン線積	500×998×700	336	20,800	10,400	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
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)共和山口工場	
36	ヤマドリ大型ブロック50型(環境保全タイプ)	800×1248×500	488	13,600	13,600	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75型(環境保全タイプ)	800×1248×750	595	18,900	18,900	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Ⅱ35型	800×1248×350	400	9,340	9,340	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Ⅱ45型	800×1248×450	428	9,820	9,820	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Ⅱ50型	800×1248×500	451	10,300	10,300	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Ⅱ75型	800×1248×750	601	16,400	16,400	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
42	ヤマドリ大型ブロックⅡ100型	800×1248×1000	655	17,500	17,500	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
43	ヤマドリ大型ブロックⅡ50型(環境保全タイプ)	800×1248×500	444	13,600	13,600	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
44	ヤマドリ大型ブロックⅡ75型(環境保全タイプ)	800×1248×750	570	18,900	18,900	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
45	プロテクトⅢ 500型	500×2000×500	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	500×2000×650	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	500×2000×750	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	
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 75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	465	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3)
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3)
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 カワノ工業(株)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 カワノ工業(株)美祿工場	

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成30年4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> )	製造メーカー名	明度証明書提出製造工場	備考
63	ボラックスK	280×280×350	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	280×280×350	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	280×280×350	42	6,290	740	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祿工場	注2)
66	レベロック(水平ブロック)35型 Aタイプ	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	
67	レベロック(水平ブロック)35型 Aタイプ	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	
68	レベロック(水平ブロック)35型 Aタイプ	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	
69	レベロック(水平ブロック)45型 Aタイプ	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	
70	レベロック(水平ブロック)45型 Aタイプ	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	
71	レベロック(水平ブロック)45型 Aタイプ	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	
72	レベロック(水平ブロック)50型 Aタイプ	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	
73	レベロック(水平ブロック)50型 Aタイプ	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	
74	レベロック(水平ブロック)50型 Aタイプ	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	
75	グリーンヴィット	450×1250×730	250	13,200	7,410	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L	450×1250×790	308	16,300	9,160	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	
77	グリーンヴィットS	450×1250×850	366	19,800	11,100	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	
78	グリーンビュー	500×1000×500	200	13,600	6,840	2.0	菱和コンクリート(株)	シマダ(株)共和山口工場	
79	エゴガラス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	
80	エゴガラス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	
81	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	
82	カゴボックス多段積型	500×1000×2000	535	14,400	14,400	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
83	ピオトーン 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	
84	ピオトーン 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	
85	ピオトーン II 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	
86	ピオトーン 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	
87	ピオトーン 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	
88	ピオトーン 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	
89	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	
90	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	
91	ふる里 35型	400×2500×350	690	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	
92	ふる里 50型	400×2500×500	972	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	
93	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
94	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
95	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
96	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
97	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
98	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
99	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
100	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
101	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 カワノ工業(株)田布施工場 カワノ工業(株)美祿工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
102	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 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)
103	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 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)
104	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 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)
105	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 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)

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成30年4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> )	製造メーカー名	明度証明書提出製造工場	備考
106 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	15,100	1,260	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
107 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	15,300	1,270	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
108 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	15,400	1,290	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
109 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	15,600	1,300	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
110 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	15,800	1,310	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
111 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	16,000	1,330	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
112 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	16,200	1,350	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
113 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	16,300	1,360	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
114 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	7,200	590	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)
116 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	7,560	630	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
117 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	7,740	640	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
118 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	7,920	650	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
119 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	8,100	670	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
120 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)
121 山河 縁積 (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	
122 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6)
123 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6)
124 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6)
125 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6)
126 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6)
127 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6)
128 ポラロック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	
129 ポラロック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	
130 ポラグラス 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	
131 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	
132 ekロック 500型	400×1250×500	280	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	
133 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)
134 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)
135 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 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祿工場	
136 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 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祿工場	
137 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 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祿工場	
138 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 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祿工場	
139 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 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祿工場	
140 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 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祿工場	

注1) アンカー型空石積工(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) 魚籠型スラブを含む  
 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、ステプ、連結金具、Uボルト、裏込め材保護シートを含む

## 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 ・柳井工場(柳井市) ・田布施工場(田布施町) ・美祿工場(美祿市)
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 第6グリーンビル4F	提携 <ブロック> ・原田砂利(山口市) ・関門コンクリート工業(株)下関第一工場(下関市) ・益田興産(株)徳佐工場(山口市) <石材> 県内調達
キッコウ・ジャパン株式会社	本社	0837-58-0151	0837-58-0181	美祿市西厚保町原1675-2	提携 ・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 ・シマダ(株)山口工場(山口市) ・(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 コモド小郡202号	自社・提携 ・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 ・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 東福第一ビル2F	提携 ・カワノ工業(株)田布施工場(柳井市) ・カワノ工業(株)美祿工場(美祿市)
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 ・(株)ファノス光工場(光市) ・(株)ファノス美祿工場(美祿市)
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 オーク南大塚ビル3階	提携 ・シマダ(株)山口工場(山口市)
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 ・シマダ(株)山口工場(山口市) ・(株)三隅コンクリート(長門市) ・関門コンクリート工業(株)下関第一工場(下関市)
ランダス株式会社	山口営業所	0820-49-3055	0820-49-3051	光市東荷字平成2288-12	自社・提携 ・ランダス(株)山口工場(光市) ・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 (問合せ:シマダ(株))		083-923-4567	083-923-2305	山口市前町4-27-107	提携 ・シマダ(株)山口工場(山口市) ・中国開発コンクリート(株)(岩国市) ・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 ・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 テリハ広島2階	提携 ・カワノ工業(株)田布施工場(柳井市) ・カワノ工業(株)美祿工場(美祿市)
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 ・関門コンクリート工業(株) 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 ・東洋ヒューム管(株)山口工場(山口市) ・カワノ工業(株)柳井工場(柳井市) ・カワノ工業(株)田布施工場(柳井市) ・カワノ工業(株)美祿工場(美祿市)
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 石材:秋穂石材(山口市) 鋼材:日亜鋼業(株)(兵庫県) 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 ・中国開発コンクリート(株)岩国工場(岩国市)
中国KP協会 (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 ・山口インフラテック(株)本社工場(防府市) ・東洋ヒューム管(株)山口工場(山口市) ・カワノ工業(株)(柳井市)