

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29年10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。)

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) ・(有)萩シーシービー本社工場(萩市) <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	共和事業部	083-923-4567	083-923-2305	山口市宮野下1158	自社・提携 ・シマダ(株)山口工場(山口市) ・(有)萩シーシービー本社工場(萩市) ・(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) ・(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 ・シマダ(株)山口工場(山口市) ・(有)萩シーシービー本社工場(萩市) ・(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 ・ランデス(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)

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成29年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/㎡)	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/㎡)	製造メーカー名	明度証明書提出製造工場	備考
1	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 益田興産(株)徳佐工場 (有)萩シーシービー本社工場	注1)
2	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 益田興産(株)徳佐工場 (有)萩シーシービー本社工場	注1)
3	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 益田興産(株)徳佐工場 (有)萩シーシービー本社工場	注1)
4	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 益田興産(株)徳佐工場 (有)萩シーシービー本社工場	注1)
5	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 益田興産(株)徳佐工場 (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 益田興産(株)徳佐工場 (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 益田興産(株)徳佐工場 (有)萩シーシービー本社工場	注1)
8	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) 注8)
9	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) 注8)
10	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) 注8)
11	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) 注8)
12	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) 注8)
13	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)
14	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)
15	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)
16	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)
17	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)
18	ランチェブロック 1000型	1200×1000×1360	250	15,200	15,200	1.0	キッコウ・ジャパン(株)	-	注7)
19	ランチェブロック 1500型	1200×1500×1360	300	17,100	17,100	1.0	キッコウ・ジャパン(株)	-	注7)
20	ランチェブロック 2000型	1200×2000×1360	350	19,000	19,000	1.0	キッコウ・ジャパン(株)	-	注7)
21	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	
22	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	
23	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	
24	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)共和山口工場	
25	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)共和山口工場	
26	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)共和山口工場	
27	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)共和山口工場	
28	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)共和山口工場	
29	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)共和山口工場	
30	エコグリーン緑積	500×998×700	336	20,800	10,400	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
31	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	
32	ヤマドリ大型ブロック50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)共和山口工場	
33	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)共和山口工場	5分専用
34	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)共和山口工場 (有)萩シーシービー本社工場	
35	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)共和山口工場 (有)萩シーシービー本社工場	
36	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)共和山口工場 (有)萩シーシービー本社工場	
37	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)共和山口工場 (有)萩シーシービー本社工場	
38	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)共和山口工場 (有)萩シーシービー本社工場	
39	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)共和山口工場	
40	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)共和山口工場	5分専用
41	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	
42	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	
43	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	
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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	
50	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	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成29年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/㎡)	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/㎡)	製造メーカー名	明度証明書提出製造工場	備考
55	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)
56	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)
57	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	
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	5,510	2.0	日建工学(株)	カワノ工業(株)田布施工場	
59	ポラックス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)
60	ポラライト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)
61	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)
62	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、 (有)萩シーシービー本社工場 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
63	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、 (有)萩シーシービー本社工場 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
64	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、 (有)萩シーシービー本社工場 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
65	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	
66	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 (有)萩シーシービー本社工場	
67	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 (有)萩シーシービー本社工場	
68	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	
69	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	
70	ピオトーン I 型500	2000×500×500	500	13,600	13,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
71	ピオトーン I 型750	1000×500×750	380	19,600	9,830	2.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
72	ピオトーン I 型810	2000×500×500	530	16,600	16,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
73	ピオトーン II 型500	2000×500×500	550	13,600	13,600	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
74	ピオトーン II 型650	2000×500×650	615	19,200	19,200	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
75	ピオトーン II 型750	1000×500×750	325	19,600	9,830	2.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
76	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	
77	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	
78	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	
79	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	
80	植生竜陣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)田布施工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
81	植生竜陣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)田布施工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
82	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
83	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
84	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
85	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
86	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
87	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
88	彩陣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)美祿工場及び柳井工場 東洋ヒューム管(株)山口工場	
89	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8)
90	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8)
91	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8)
92	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8)
93	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8)
94	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8)
95	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	1,280	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注8)
96	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8)
97	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8)
98	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8)

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成29年10月1日

	品名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m ²)	単価 (円/個)	標準使用個数 (個/m ²)	製造メーカー名	明度証明書提出製造工場	備考
99	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8)
100	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8)
101	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)
102	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)
103	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)
104	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)
105	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)
106	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)
107	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)
108	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	
109	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)
110	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)
111	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)
112	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)
113	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)
114	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)
115	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	
116	ボラロックⅡレベリング標準型(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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	

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/m²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