

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。)

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)
環境工学株式会社	山口事務所	0835-53-1271	082-876-4333	山口市徳地堀1529-3	提携 ブロック:原田砂利(山口市) 関門コンクリート工業(株)下関第三工場(下関市) 石 材:県内調達
キッコウ・ジャパン	本社	0837-58-0151	0837-58-0181	美祢市西厚保町原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)萩シーシービー川上工場(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 ・(株)ファノス光工場(光市) ・(株)ファノス美祢工場(美祢市)
ブラフォームサンブレス株式会社	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)萩シーシービー川上工場(萩市) ・(株)三隅コンクリート(長門市)
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)(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 ・関門コンクリート工業(株) 下関第三工場(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)田布施工場(柳井市) ・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 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式会社(株)(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)(防府市) ・東洋ヒューム管(株)(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4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)	会社名	備考
1	ヘイベックFA50	666×1500×500	840	14,300	14,300	1.0	カワノ工業	
2	環境 500A	565×1250×690	538	13,500	9,540	1.43	カワノ工業	
3	環境 600A	565×1250×800	694	17,500	12,200	1.43	カワノ工業	
4	環境II 500A	565×1250×690	474	13,500	9,540	1.43	カワノ工業	
5	ラップブロック 擬石玉石タイプ500型	400×280×210	30	15,200	1,520	10.0	環境工学	注1)
6	ラップブロック 擬石玉石タイプ800型	400×280×210	30	15,400	1,540	10.0	環境工学	注1)
7	ラップブロック 擬石玉石タイプ1100型	400×280×210	30	16,000	1,600	10.0	環境工学	注1)
8	ラップブロック 擬石玉石タイプ1400型	400×280×210	30	16,800	1,680	10.0	環境工学	注1)
9	ラップブロック 擬石玉石タイプ1700型	400×280×210	30	17,100	1,710	10.0	環境工学	注1)
10	ラップブロック 擬石玉石タイプ2000型	400×280×210	30	19,400	1,940	10.0	環境工学	注1)
11	ラップブロック 擬石玉石タイプ2300型	400×280×210	30	19,700	1,970	10.0	環境工学	注1)
12	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	注1)
13	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	注1)
14	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	注1)
15	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	注1)
16	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	注1)
17	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	注1)
18	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	注1)
19	ラップブロック 角石タイプ600型(布積)	2000×250×350	133	13,100	6,550	2.0	環境工学	注1)
20	ラップブロック 角石タイプ900型(布積)	2000×250×350	133	13,500	6,750	2.0	環境工学	注1)
21	ラップブロック 角石タイプ1200型(布積)	2000×250×350	133	14,500	7,250	2.0	環境工学	注1)
22	ラップブロック 角石タイプ1500型(布積)	2000×250×350	133	15,100	7,560	2.0	環境工学	注1)
23	ラップブロック 角石タイプ1800型(布積)	2000×250×350	133	15,900	7,970	2.0	環境工学	注1)
24	ラップブロック 角石タイプ2100型(布積)	2000×250×350	133	17,500	8,770	2.0	環境工学	注1)
25	ラップブロック 角石タイプ2400型(布積)	2000×250×350	133	17,900	8,970	2.0	環境工学	注1)
26	ハードストーン 350型	800×1250×350	510	21,500	21,500	1.0	環境工学	
27	ハードストーン 450型	800×1250×450	510	21,800	21,800	1.0	環境工学	
28	ハードストーン 500型	800×1250×500	510	22,100	22,100	1.0	環境工学	
29	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	注1) 注8)
30	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	注1) 注8)
31	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	注1) 注8)
32	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	注1) 注8)
33	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	注1) 注8)
34	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	注1)
35	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	注1)
36	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	注1)
37	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	注1)
38	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	注1)
39	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	注7)
40	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	注7)
41	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	注7)
42	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	
43	プレスウォール 標準型	494×998×350	93	11,700	5,850	2.0	ブラフォームサンプレス	
44	エコグリーン50型	500×998×500	242	14,700	7,370	2.0	シマダ	
45	エコグリーン75型	500×998×750	324	19,700	9,890	2.0	シマダ	
46	バラレルフォーム 75型	800×1250×750	852	25,700	28,800	0.894	シマダ	
47	バラレルフォーム 100型	800×1250×1000	943	27,900	31,200	0.894	シマダ	
48	バラレルフォーム 125型	800×1250×1250	1,095	31,900	35,700	0.894	シマダ	

環境配慮ブロック単価表

適用基準日：平成29年4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)	会社名	備考
49	バラレルフォーム 150型	800×1250×1500	1,211	34,800	39,000	0.894	シマダ	
50	バラレルフォーム 175型	800×1250×1750	1,355	38,600	43,200	0.894	シマダ	
51	バラレルフォーム 200型	800×1250×2000	1,507	42,900	48,000	0.894	シマダ	
52	エコグリーン練積	500×998×700	336	20,800	10,400	2.0	シマダ	
53	ニューホタルブロック	300×450×350	54	13,000	1,760	7.4	シマダ	
54	ネオホタルブロック	500×998×640	260	17,100	8,560	2.0	シマダ	
55	トライグラス	500×997×350	237	13,600	6,840	2.0	シマダ	
56	ヤマドリ大型ブロックII 50型(環境保全タイプ)	800×1250×500	488	13,600	13,600	1.0	シマダ	
57	ヤマドリ大型ブロックII 75型(環境保全タイプ)	800×1250×750	595	18,900	18,900	1.0	シマダ	5分専用
58	プロテクトIII 500型	2000×500×500	476	13,000	13,000	1.0	大和クレス	
59	プロテクトIII 650型	2000×500×650	668	18,100	18,100	1.0	大和クレス	
60	プロテクトIII 750型	2000×500×750	712	19,600	19,600	1.0	大和クレス	
61	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	5分専用
62	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	5分専用
63	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	5分専用
64	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	5分専用
65	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	5分専用
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	ビオグリーン I 50型(標準型)	850×1500×500	385	13,700	13,700	1.0	東洋ヒューム管	
71	ビオグリーン I 75型(標準型)	850×1500×750	436	19,500	19,500	1.0	東洋ヒューム管	
72	ビオグリーン I 50型(魚巢型)	850×1500×500	365	14,700	14,700	1.0	東洋ヒューム管	注4)
73	ビオグリーン I 75型(魚巢型)	850×1500×750	416	20,700	20,700	1.0	東洋ヒューム管	注4)
74	リアロック300型	670×1470×500	350	14,400	14,400	1.0	日建工学	
75	リアロック500型	670×1470×700	375	15,100	15,100	1.0	日建工学	
76	リアロック800型	670×1470×1000	405	18,900	18,900	1.0	日建工学	
77	インベーター	300×450×350	54	12,300	1,660	7.4	日建工学	
78	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	
79	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	
80	ボラックスK	420×280×350	42	8,330	980	8.5	ファノス	注2)
81	ボライトK	420×280×350	39	8,330	980	8.5	ファノス	注2)
82	グリーンヴァイト	450×1250×730	250	13,200	7,410	1.78	菱和コンクリート	
83	グリーンヴァイトL	450×1250×790	308	16,300	9,160	1.78	菱和コンクリート	
84	グリーンヴァイトS	450×1250×850	366	19,800	11,100	1.8	菱和コンクリート	
85	グリーンビュー	1000×500×500	200	13,600	6,840	2.0	菱和コンクリート	
86	エコグラス50型	1000×500×500	250	13,800	6,900	2.0	菱和コンクリート	
87	エコグラス100型	1000×500×1000	345	26,000	13,000	2.0	菱和コンクリート	
88	カゴボックス多段積型	1000×500×2000	535	14,400	14,400	1.0	ランデス	
89	ピオトーン I 型500	2000×500×500	500	13,600	13,600	1.0	ランデス	
90	ピオトーン I 型750	1000×500×750	380	19,600	9,830	2.0	ランデス	
91	ピオトーン I 型810	2000×500×500	530	16,600	16,600	1.0	ランデス	
92	ピオトーン II 型500	2000×500×500	550	13,600	13,600	1.0	ランデス	
93	ピオトーン650型	2000×500×650	615	19,200	19,200	1.0	ランデス	
94	ピオトーン750型	1000×500×750	325	19,600	9,830	2.0	ランデス	
95	ブリードロック 標準型	2000×500×600	495	21,500	16,100	1.333	ランデス	5分専用
96	リバグリーン	500×1998×600/522	561	14,500	15,100	0.958	山口県積ブロック協組	

	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)	会社名	備考
97	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	
98	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	
99	Coco・A・グリーン	1000×2000×700	721	21,300	47,500	0.45	山口インフラテック	注5)
100	環境配慮タイプNSSブロック 2型(普通型)	1500×1995×1200	2,590	33,800	101,000	0.333	ヒロセ	注6)
101	環境配慮タイプNSSブロック 3型(普通型)	1500×1995×1500	2,740	35,800	107,000	0.333	ヒロセ	注6)
102	環境配慮タイプNSSブロック 4型(普通型)	1500×995×1800	1,560	40,700	61,100	0.666	ヒロセ	注6)
103	環境配慮タイプNSSブロック 1型特殊(普通型)	1500×1995×900	2,400	31,300	94,000	0.333	ヒロセ	注6) 4・5分 専用
104	ふる里	35型	690	15,800	15,800	1.0	ネオコンクリート	
105	ふる里	50型	972	22,300	22,300	1.0	ネオコンクリート	
106	植生竜陣35	800×1250×350	495	10,900	10,900	1.0	日本マテリアル工学	
107	植生竜陣50	800×1250×500	840	18,400	18,400	1.0	日本マテリアル工学	
108	彩陣50	800×1250×500	675	13,400	13,400	1.0	日本マテリアル工学	
109	彩陣70	800×1250×700	980	18,600	18,600	1.0	日本マテリアル工学	
110	彩陣75	800×1250×750	1,083	19,100	19,100	1.0	日本マテリアル工学	
111	彩陣80	800×1250×800	1,194	22,700	22,700	1.0	日本マテリアル工学	
112	彩陣85	800×1250×850	1,302	23,700	23,700	1.0	日本マテリアル工学	
113	彩陣90	800×1250×900	1,410	25,800	25,800	1.0	日本マテリアル工学	
114	彩陣100	800×1250×1000	1,569	26,400	26,400	1.0	日本マテリアル工学	
115	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	注1) 注8)
116	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	注1) 注8)
117	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	注1) 注8)
118	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	注1) 注8)
119	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	注1) 注8)
120	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	注1) 注8)
121	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	注1) 注8)
122	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	注1) 注8)
123	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	注1) 注8)
124	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	注1) 注8)
125	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	注1) 注8)
126	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	注1) 注8)
127	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	注1)
128	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	注1)
129	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	注1)

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)	会社名	備考
130 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	注1)
131 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	注1)
132 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	注1)
133 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	8,280	680	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研	注1)
134 山河 練積 (標準A・B)	400×1250×350	190	9,000	4,500	2.0	総合開発	
135 山河 空積 350型	400×1250×510	193	14,700	7,370	2.0	総合開発	注9)
136 山河 空積 500型	400×1250×730	194	15,500	7,770	2.0	総合開発	注9)
137 山河 空積 650型	400×1250×940	195	16,500	8,270	2.0	総合開発	注9)
138 山河 空積 800型	400×1250×1170	195	17,500	8,770	2.0	総合開発	注9)
139 山河 空積 1000型	400×1250×1450	196	18,700	9,370	2.0	総合開発	注9)
140 山河 空積 1200型	400×1250×1740	197	20,100	10,000	2.0	総合開発	注9)
141 ボラロックII 標準型(基本)	500×1000×350(+20)	181	9,000	4,500	2.0	総合開発	
142 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	総合開発	
143 ボラグラス 植生タイプI型(基本)	400×1240×500	238	14,600	7,300	2.0	総合開発	
144 KPブロック350型	800×1250×350	404	8,760	8,760	1.0	中国KP協会	
145 KPブロック450型	800×1250×450	425	9,220	9,220	1.0	中国KP協会	
146 KPブロック500型	800×1250×500	433	9,380	9,380	1.0	中国KP協会	
147 KPブロック550型	800×1250×550	450	9,760	9,760	1.0	中国KP協会	
148 KPブロック750型	800×1250×750	666	15,300	15,300	1.0	中国KP協会	
149 KPブロック1000型	800×1250×1000	703	16,200	16,200	1.0	中国KP協会	
150 レグストーン I型	500×1000×391	229	11,000	5,500	2.0	山口インフラテック	

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) 魚巣型スラブを含む

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