

環境配慮ブロック単価表

山口県土木建築部

令和4年4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4年4月1日

番号	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	ハイベックFA50	666×1500×500	840	17,400	1.0	カワノ工業(株)		
2	環境Ⅱ 500A	565×1250×690	474	16,400	1.43	カワノ工業(株)		
3	ラップブロック 角石タイプ600型(緑化積)	250×2000×350	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)
4	ラップブロック 角石タイプ900型(緑化積)	250×2000×350	133	15,300	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)
5	ラップブロック 角石タイプ1200型(緑化積)	250×2000×350	133	16,600	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)
6	ラップブロック 角石タイプ1500型(緑化積)	250×2000×350	133	17,700	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)	250×2000×350	133	18,700	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)	250×2000×350	133	20,000	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)	250×2000×350	133	21,300	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)
10	ラップストーン 500型(石材含む)	300×300×300	35	21,800	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	22,200	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	24,500	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	25,500	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	29,100	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
15	ラップストーン 500型(石材別)	アンカー長500		9,960	12.0	環境工学(株)	-	注1)
16	ラップストーン 800型(石材別)	アンカー長800		10,300	12.0	環境工学(株)	-	注1)
17	ラップストーン 1100型(石材別)	アンカー長1100		12,300	12.0	環境工学(株)	-	注1)
18	ラップストーン 1400型(石材別)	アンカー長1400		13,400	12.0	環境工学(株)	-	注1)
19	ラップストーン 1700型(石材別)	アンカー長1700		14,700	12.0	環境工学(株)	-	注1)
20	ブランチブロック 1000型	1200×1000×1280	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	1200×1500×1280	300	15,500	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和4年4月1日

番号	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
22	ブランチブロック 2000型	1200×2000×1280	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	
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	28,400	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	31,500	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	35,700	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	39,400	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	43,600	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	48,400	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	16,500	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	22,800	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	16,500	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	22,800	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	11,000	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	11,500	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	12,100	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	19,200	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	20,500	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	14,500	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	19,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(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4年4月1日

番号	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
45	プロテクトⅢ 750型	500×2000×750	712	20,500	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	25,500	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 1000タイプ	1000×2000×1000	1,524	28,500	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	31,700	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	32,500	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 2000タイプ	1000×2000×2000	2,033	38,200	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	32,300	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	34,500	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	37,600	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 2000タイプ	1000×2000×2000	1,994	42,000	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	17,000	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	24,300	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	12,200	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	11,600	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	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	ポライト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	7,990	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	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和4年4月1日

番号	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
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	
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	14,800	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	18,500	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	21,900	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	
74	グリーンビュー	500×1000×500	200	15,600	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	15,600	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	26,400	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	500×1000×500	215	15,500	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	18,000	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
79	ビオトーン I 型500	500×2000×500	500	14,800	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
80	ビオトーン 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	ビオトーン 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	ビオトーン II 型500	500×2000×500	550	14,800	1.0	ランダス(株)	ランダス(株)山口工場	
83	ビオトーン 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	ビオトーン 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	17,000	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	23,500	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	
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	12,700	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	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和4年4月1日

番号	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
90	植生竜陣50	800×1250×500	840	21,400	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	
91	彩陣50	800×1250×500	675	15,600	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、東洋ヒューム管(株)山口工場	
92	彩陣70	800×1250×700	980	21,700	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、東洋ヒューム管(株)山口工場	
93	彩陣75	800×1250×750	1,083	22,300	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、東洋ヒューム管(株)山口工場	
94	彩陣80	800×1250×800	1,194	26,500	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、東洋ヒューム管(株)山口工場	
95	彩陣85	800×1250×850	1,302	27,600	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、東洋ヒューム管(株)山口工場	
96	彩陣90	800×1250×900	1,410	30,100	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、東洋ヒューム管(株)山口工場	
97	彩陣100	800×1250×1000	1,569	30,800	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、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)
102	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	16,700	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
103	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	16,900	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4年4月1日

番号	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
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)
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)

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日: 令和4年4月1日

番号	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
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 背面側シャフト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	18,200	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	19,600	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
120	山河 空積 650型	400×1250×940	195	21,200	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	22,800	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	25,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
123	山河 空積 1200型	400×1250×1740	197	27,200	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	16,200	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	11,200	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	13,000	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	
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	
131	KPブロック350型	800×1250×350	404	10,600	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・田布施工場	
132	KPブロック450型	800×1250×450	425	11,200	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)美祢工場・田布施工場	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日: 令和4年4月1日

番号	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
133	KPブロック500型	800×1250×500	433	11,300	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・田布施工場	
134	KPブロック550型	800×1250×550	450	12,000	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・田布施工場	
135	KPブロック750型	800×1250×750	666	18,000	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・田布施工場	
136	KPブロック1000型	800×1250×1000	703	19,000	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・田布施工場	
137	ガーディアン 750型	1118×1665×750	1,034	25,000	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	25,800	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	30,300	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	33,300	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	34,200	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	35,300	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-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-AK II 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-AK II 50型	500×1998×500	438	15,100	0.89	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
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	

環境配慮ブロック製品一覧表

適用基準日：令和4年4月1日

番号	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
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