

## コンクリート二次製品等(103製品)

事業者名	認定 年度	認定 番号	製品名
カワノ工業株式会社	H14	77	SYエコ・道路用境界ブロック
カワノ工業株式会社	H14	78	SYエコ・平張りブロック
カワノ工業株式会社	H14	79	SYエコ・ヘイベック
カワノ工業株式会社	H14	80	SYエコ・環境ブロック
ランデス株式会社	H15	152	SYエコ・河川環境製品
関門コンクリート工業株式会社	H18	223	SYエコ・山口県型境界ブロック
カワノ工業株式会社	H19	230	SYエコ・自由勾配側溝CHTP
カワノ工業株式会社	H19	231	SYエコ・円形水路
カワノ工業株式会社	H19	232	SYエコ・山口県型ベンチフリューム
カワノ工業株式会社	H19	233	SYエコ・コンクリート側溝(上ふた式・落ちふた式U形側
関門コンクリート工業株式会社	H19	234	SYエコ・張りブロック
関門コンクリート工業株式会社	H19	235	SYエコ・落ちふた式U形側溝
関門コンクリート工業株式会社	H19	236	SYエコ・山口県型ベンチフリューム
関門コンクリート工業株式会社	H19	237	SYエコ・DW側溝
関門コンクリート工業株式会社	H19	238	SYエコ・VS側溝
サンヨー宇部株式会社	H19	243	SYエコ・インターロッキングブロック
東洋ヒューム管株式会社	H19	246	SYエコ・リボーン側溝
東洋ヒューム管株式会社	H19	247	SYエコ・VS側溝
東洋ヒューム管株式会社	H19	248	SYエコ・ボックスカルバート
中川ヒューム管山陽株式会社	H20	265	山口県型ベンチフリューム
中川ヒューム管山陽株式会社	H20	266	アドホール
株式会社ファノス	H20	271	SYエコ・間知ブロック
株式会社ファノス	H20	272	SYエコ・ムク割式張ブロック
山口インフラテック株式会社	H21	277	FE・SW自由勾配側溝
山口インフラテック株式会社	H21	278	FE・落ちふた式U形側溝
山口インフラテック株式会社	H21	279	FE・KPブロック
山口インフラテック株式会社	H21	280	FE・山口県型境界ブロック
カワノ工業株式会社	H22	289	SSエコ・道路用境界ブロック類
カワノ工業株式会社	H22	290	SSエコ・平張ブロック
カワノ工業株式会社	H22	291	SSエコ・ヘイベック
カワノ工業株式会社	H22	292	SSエコ・環境
カワノ工業株式会社	H22	293	SSエコ・路面排水溝類
カワノ工業株式会社	H22	294	SSエコ・重圧管
カワノ工業株式会社	H22	295	SSエコ・山口県型ベンチフリューム
カワノ工業株式会社	H22	297	SSエコ・溜桧
山口インフラテック株式会社	H22	298	FE・KP環境保全型護岸ブロック
山口インフラテック株式会社	H22	299	FE・ビッグスケール
山口インフラテック株式会社	H22	300	FE・上ぶた式U形側溝
山口インフラテック株式会社	H22	301	FE・丸コン式ベンチフリューム
山口インフラテック株式会社	H22	302	FE・道路用境界ブロック
山口インフラテック株式会社	H23	314	FE・FTフリューム
山口インフラテック株式会社	H23	315	FE・カメレオン
中川ヒューム管山陽株式会社	H23	318	MMホール
中川ヒューム管山陽株式会社	H23	319	遠心成形高強度パイプカルバート(CSB)
東洋ヒューム管株式会社	H23	321	SYエコ・スリム側溝
東洋ヒューム管株式会社	H23	322	SYエコ・DCT側溝
東洋ヒューム管株式会社	H23	323	SYエコ・プレガードⅡ
東洋ヒューム管株式会社	H23	324	SYエコ・プレキャスト集水桧
東洋ヒューム管株式会社	H23	326	SYエコ・円形ボックス
東洋ヒューム管株式会社	H23	327	SYエコ・L型水路(水'LL)
東洋ヒューム管株式会社	H23	328	SYエコ・LAC-U
東洋ヒューム管株式会社	H23	329	SYエコ・パワーU
東洋ヒューム管株式会社	H23	330	SYエコ・スラブ

事業者名	認定 年度	認定 番号	製品名
東洋ヒューム管株式会社	H23	331	SYエコ・彩陣／竜陣
関門コンクリート工業株式会社	H24	356	SYエコ・境界ブロック
関門コンクリート工業株式会社	H24	357	SYエコ・山口県杭及び杭基礎
関門コンクリート工業株式会社	H24	358	SYエコ・パーキングブロック
関門コンクリート工業株式会社	H24	359	SYエコ・U型側溝
関門コンクリート工業株式会社	H24	360	SYエコ・YLウォール(道路擁壁)
関門コンクリート工業株式会社	H24	361	SYエコ・NNC(擁壁)
関門コンクリート工業株式会社	H24	362	SYエコ・ブレガードⅡ(BC種)
関門コンクリート工業株式会社	H24	363	SYエコ・角型柵
シマダ株式会社	H24	364	FE・山口県型境界ブロック
シマダ株式会社	H24	365	FE・張ブロック
シマダ株式会社	H24	366	FE・落ちふた式U形側溝
カワノ工業株式会社	H25	377	SSエコ・Gベース
山口インフラテック株式会社	H25	378	FE・KPブロック高擁壁用
カワノ工業株式会社	H27	410	SYエコ・ストーンブロック
カワノ工業株式会社	H27	411	SYエコ・KPブロック
カワノ工業株式会社	H27	412	SYエコ・竜陣
カワノ工業株式会社	H27	413	SYエコ・植生竜陣
カワノ工業株式会社	H27	414	SSエコ・ストーンブロック
カワノ工業株式会社	H27	415	SSエコ・KPブロック
カワノ工業株式会社	H27	416	SSエコ・竜陣
カワノ工業株式会社	H27	417	SSエコ・植生竜陣
カワノ工業株式会社	H28	438	SSエコ・GR-Uスマート側溝
カワノ工業株式会社	H28	439	SSエコ・GR-Uスマート集水柵
セキヤヒューム株式会社	H28	440	防草型歩車道境界ブロック
セキヤヒューム株式会社	H28	441	防草型歩車道境界用基礎ブロック
東洋ヒューム管株式会社	H28	442	SYエコ・KPブロック
東洋ヒューム管株式会社	H28	443	SYエコ・KPBブロック
カワノ工業株式会社	H29	453	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリュー
カワノ工業株式会社	H29	454	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵
カワノ工業株式会社	H29	455	SYエコ・自在R連続ガードレール基礎
カワノ工業株式会社	H29	456	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリュー
カワノ工業株式会社	H29	457	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵
カワノ工業株式会社	H29	458	SSエコ・自在R連続ガードレール基礎
セキヤヒューム株式会社	H29	459	SS・防草型歩車道境界ブロック
セキヤヒューム株式会社	H29	460	SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック
山口インフラテック株式会社	H29	461	FE・FR横断側溝
山口インフラテック株式会社	H29	462	FE・FR柵
山口インフラテック株式会社	H29	463	FE・ドレグレ側溝
山口インフラテック株式会社	H29	464	FE・重圧管
山口インフラテック株式会社	H29	465	FE・サイドブロック
シマダ株式会社	H30	477	FE・円型水路
シマダ株式会社	H30	478	FE・ヤマドリ大型ブロックⅡ
セキヤヒューム株式会社	H30	479	排水型防草歩車道境界ブロック
東洋ヒューム管株式会社	H30	480	SYエコ・スリム側溝(SSタイプ)
サンヨー宇部株式会社	R2	489	SUエコ インターロッキングブロック
サンヨー宇部株式会社	R2	490	SUエコ インターロッキングブロック(透水)
サンヨー宇部株式会社	R2	491	SUエコ ソルコマット
東洋ヒューム管株式会社	R2	492	SYエコ・CLP-Ⅲ・ⅢF(道路用L型擁壁)
東洋ヒューム管株式会社	R3	499	SYエコ・横断側溝

認定番号	77	
認定製品名	SYエコ・道路用境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・山口県型境界ブロック
2. SYエコ・国土交通省用境界ブロック
3. SYエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)
4. SYエコ・歩車道境界ブロック(両面)
5. SYエコ・特殊境界ブロック(乗入用)
6. SYエコ・車止ブロック

●原材料

ごみ溶融スラグ



呼び名	規格	備考
-----	----	----

#### 1. SYエコ・山口県型境界ブロック

1 一般部用(基本型)	(B)160/200×(H)300×(L)600	コーナー,直(旧タイプを含む)
2 一般部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)300×(L)2430	コーナー,直(旧タイプを含む)
3 バス停部用(基本型)	(B)160/200×(H)250×(L)600	コーナー,直
4 バス停部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)250×(L)2430	コーナー,直
5 乗入タイプ(横断歩道接続部)	(B)200×(H)100×(L)600	片面 直,4mR
6 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200×(H)120×(L)600	両面 フラット
7 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200/205×(H)70/100×(L)600	セミフラット

#### 2. SYエコ・国土交通省用境界ブロック

1 建設A型(片面)	(B)150/180×(H)350×(L)600	
2 建設B型(片面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)
3 建設D型(両面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)

#### 3. SYエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)

1 片面歩車道境界ブロックA	(B)150/170×(H)200×(L)600	
2 片面歩車道境界ブロックB	(B)180/205×(H)250×(L)600	
3 片面歩車道境界ブロックC	(B)180/210×(H)300×(L)	L=600,L=990
4 地先境界ブロックA	(B)120/120×(H)120×(L)600	
5 地先境界ブロックB	(B)150/150×(H)120×(L)600	
6 地先境界ブロックC	(B)150/150×(H)150×(L)600	

#### 4. SYエコ・歩車道境界ブロック(両面)

1 両面歩車道境界ブロックA	(B)150/190×(H)200×(L)600	
2 両面歩車道境界ブロックB	(B)180/230×(H)250×(L)600	
3 両面歩車道境界ブロックC	(B)180/240×(H)300×(L)	L=600,L=990

#### 5. SYエコ・特殊境界ブロック(乗入用)

1 歩車道A乗入	(B)160/170×(H)70/100×(L)600	直,4mR
2 歩車道B、C乗入	(B)220/240×(H)70/100×(L)600	
3 セーフティブロック	(B)200/205×(H)50/70×(L)600	ゴム埋め込みタイプ

#### 6. SYエコ・車止ブロック

1 車止ブロック	(B)80/190×(H)120×(L)600	
----------	-------------------------	--

認定番号	78	
認定製品名	SYエコ・平張りブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・平張りブロック



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・平張りブロック

1 組合せタイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
2 目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
3 組合せ目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割



認定番号	79	
認定製品名	SYエコ・ハイベック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・ハイベック
2. SYエコ・ハイベックFA50




呼び名	規格	備考
-----	----	----

#### 1. SYエコ・ヘイベック

1 基本型	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
2 縦半分型	(L)750×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
3 横半分型	(L)1500×(H)333×(控)	控350,500	
4 縦横半分型	(L)750×(H)333×(控)	控350,500	
5 張板基本型	(L)1500×(H)666×(T)50		
6 張板半分型	(L)1500×(H)333×(T)50		
7 基礎板	(L)1500×(H)100×(控)	控350,500	
8 笠石	(L)750×(H)100×(控)400		
9 基礎ブロック	L=1500	3分控500用,5分控500用	
10 グリーンヘイベック	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500	

#### 2. SYエコ・ヘイベックFA50

1 FA50	(L)1500×(H)666×(控)	控500	
--------	--------------------	------	---



認定番号	80	
認定製品名	SYエコ・環境ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】




細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・環境ブロック
2. SYエコ・彩陣



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・環境ブロック

1 彩陣50	(H)800×(L)1250×(控)500	A型/基本・B,C,D型/役物	
1 陸上部用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
2 彩陣70	(H)800×(L)1250×(控)700	A型/基本・B,C,D型/役物	
2 水中部用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
3 彩陣75	(H)800×(L)1250×(控)750	A型/基本・B,C,D型/役物	
3 陸上部岩着用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
4 彩陣80	(H)800×(L)1250×(控)800	A型/基本・B,C,D型/役物	
4 水中部岩着用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
5 彩陣85	(H)800×(L)1250×(控)850	A型/基本・B,C,D型/役物	
5 基礎盤(3,4,5分用)	L=2500,1875,1250	控500,600	
6 彩陣90	(H)800×(L)1250×(控)900	A型/基本・B,C,D型/役物	
6 天端用蓋(3,4,5分用)	L=1250,937.5,625	控500,600共用	
7 彩陣100	(H)800×(L)1250×(控)1000	A型/基本・B,C,D型/役物	
8 基礎ブロック(3,4,5分用)	L=2500	A型/基本・B,C,D型/役物	

認定番号	152	
認定製品名	SYエコ・河川環境製品	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成16年2月24日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	岡山県真庭市開田630-1
	氏名	ランデス株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県光市大字東荷字平成2288-12 ランデス株式会社山口工場	
問合せ先	山口営業所	
	周南市桜木一丁目1-14	
	TEL/0834-34-1421	
	FAX/0834-34-1422	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・環境保全型ブロック ビオトーン
2. SYエコ・生態系保全根固め魚巣ブロック スクエア
3. SYエコ・減勢護床ブロック
4. SYエコ・全面魚道ブロック はやせ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


#### 1. SYエコ・環境保全型ブロック ビオトーン

1 I型 標準タイプ	控長さ 500、750	L=2000*、L=1000(*500のみ)	
2 I型 重量タイプ	控長さ 500	L=2000、L=1000	
3 II型 標準タイプ	控長さ 500、650、750	L=2000、L=1000	
4 II型 魚巣タイプ	控長さ 500、650、750	L=2000、L=1000	
5 天端ブロック	控長さ 500、650、750用	L=996	
6 基礎ブロック	控長さ 500用	L=2000	
7 調整ブロック	控長さ 500用	L=1000	


#### 2. SYエコ・生態系保全根固め魚巣ブロック スクエア

1 1T型 1/2	1500 × 730 × 530		
2 1T型	1500 × 1500 × 530		
3 2T型	2000 × 2000 × 700		
4 3T型	2500 × 2500 × 750		
5 4T型	2500 × 2500 × 930		
6 5T型	2500 × 2500 × 875		

#### 3. SYエコ・減勢護床ブロック

1 0.5t型	1200 × 1000		
2 1.0t型	1500 × 1200		
3 2.0t型	2000 × 1500		
4 3.0t型	2000 × 2000		

#### 4. SYエコ・全面魚道ブロック はやせ

1 A型	1500 × 1500 × 450	滞筋タイプ	
2 B型	1500 × 1500 × 450	方向設定タイプ	
3 C型	1500 × 1500 × 450	静穏域タイプ	
4 D型	1500 × 1500 × 450	平瀬タイプ	
5 E型	1500 × 1500 × 450	プールタイプ	
6 F型	1500 × 1500 × 450	休憩所タイプ	

認定番号	223	
認定製品名	SYエコ・山口県型境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成19年3月26日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。

原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	230	
認定製品名	SYエコ・自由勾配側溝CHTP	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・CH防音可変側溝(縦断用)
2. SYエコ・CH可変側溝(縦断用)
3. SYエコ・CH防音可変側溝ふた
4. SYエコ・CH可変側溝ふた
5. SYエコ・CH可変側溝 暗渠型
6. SYエコ・CH可変側溝 コーナー用
7. SYエコ・CH可変側溝 コーナー用ふた
8. SYエコ・土留CH防音可変側溝
9. SYエコ・CH可変側溝(横断用)


●原材料

ごみ溶融スラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・CH防音可変側溝(縦断用)

1	CHTP250	(A)250×(C)300~400	L=1000,2000 防音タイプ	
2	CHTP300	(A)300×(C)300~1100	L=1000,2000 防音タイプ	
3	CHTP400	(A)400×(C)400~1200	L=1000,2000 防音タイプ	
4	CHTP500	(A)500×(C)500~1400	L=1000,2000 防音タイプ	
5	CHTP600	(A)600×(C)600~1500	L=1000,2000 防音タイプ	


2. SYエコ・CH可変側溝(縦断用)

1	700	(A)700×(C)700~1500	L=2000	
2	800	(A)800×(C)800~1500	L=2000	
3	900	(A)900×(C)900~1500	L=2000	
4	1000	(A)1000×(C)1000~1500	L=2000	


3. SYエコ・CH防音可変側溝ふた

1	CH-TP250	(A)325×(L)497×(T)90	歩道用,車道用	
2	CH-TP300	(A)383×(L)497×(T)95	歩道用,車道用	
3	CH-TP400	(A)463×(L)497×(T)105	歩道用,車道用	
4	CH-TP500	(A)563×(L)497×(T)125	歩道用,車道用	
5	CH-TP600	(A)663×(L)497×(T)140	歩道用,車道用	


4. SYエコ・CH可変側溝ふた

1	700	(A)773×(L)495×(T)150	歩道用,車道用	
2	800	(A)883×(L)495×(T)160	歩道用,車道用	
3	900	(A)993×(L)495×(T)170	歩道用,車道用	
4	1000	(A)1093×(L)495×(T)180	歩道用,車道用	


5. SYエコ・CH可変側溝 暗渠型

1	縦断300	(A)300×(C)300~1000	L=1000,1500	
2	縦断400	(A)400×(C)400~1000	L=1000,1500	
3	縦断500	(A)500×(C)500~1000	L=1000,1500	
4	縦断600	(A)600×(C)600~1000	L=1000,1500	


6. SYエコ・CH可変側溝 コーナー用

1	縦断300	(A)300×(C)300~800	135° コーナー用	
2	縦断400	(A)400×(C)400~900	135° コーナー用	

7. SYエコ・CH可変側溝 コーナー用ふた



1	300	(A)383×(L)424/266×(T)95	車道用 135° コーナー用	
2	400	(A)463×(L)457/266×(T)105	車道用 135° コーナー用	

8. SYエコ・土留CH防音可変側溝

1	250	(A)250×(C)250~300	L=2000 土留防音タイプ	
2	300	(A)300×(C)300~1100	L=2000 土留防音タイプ	

3 400	(A)400 × (C)400~1200	L=2000 土留防音タイプ
4 500	(A)500 × (C)500~1400	L=2000 土留防音タイプ
5 600	(A)600 × (C)600~1500	L=2000 土留防音タイプ

9. SYエコ・CH可変側溝(横断用)

1 横断 I 型300	(A)300 × (C)300~1100	B=550 L=2000	
2 横断 I 型400	(A)400 × (C)400~1200	B=660 L=2000	
3 横断 I 型500	(A)500 × (C)500~1300	B=770 L=2000	
4 横断 I 型600	(A)600 × (C)600~1300	B=880 L=2000	
5 横断 II 型300	(A)300 × (C)300~1100	B=470 L=1500,1750,2000	
6 横断 II 型400	(A)400 × (C)400~1200	B=560 L=1500,1750,2000	



認定番号	231	
認定製品名	SYエコ・円形水路	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・P型側溝 縦断用P型(集水柵PS型含む)
2. SYエコ・P型側溝 縦断用PK型(集水柵PSK型含む)
3. SYエコ・P型側溝 都市型用PT型
4. SYエコ・P型側溝 横断用PO型
5. SYエコ・P型側溝 トンネル用PTK型(集水柵PTSK型含む)
6. SYエコ・P型側溝 トンネル用スリットタイプPTN型(集水柵PTSN型含む)
7. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 スタンダードタイプ(集水柵含む)
8. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 縦断用乗り入れタイプ(集水柵含む)
9. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 縦断用アングルタイプ(集水柵含む)
10. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 ロードレイン横断タイプ
11. SYエコ・SK側溝 NSタイプ スタンダードタイプNS-01(集水柵含む)
12. SYエコ・SK側溝 NSタイプ 乗り入れタイプNS-02(集水柵含む)
13. SYエコ・SK側溝 NSタイプ アングルタイプNS-03(集水柵含む)
14. SYエコ・SK側溝 NSタイプ エントリーP型 横断用


●原材料

ごみ溶融スラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・P型側溝 縦断用P型(集水柵PS型含む)

1 P-200(PS型含む)	(D)200-(W)500×(H)380	L=1000,2000	
2 P-300(PS型含む)	(D)300-(W)500×(H)500	L=1000,2000	


2. SYエコ・P型側溝 縦断用PK型(集水柵PSK型含む)

1 PK-200(PSK型含む)	(D)200-(W)500×(H)380	L=1000,2000	
2 PK-250(PSK型含む)	(D)250-(W)450×(H)430	L=1000,2000	
3 PK-300(PSK型含む)	(D)300-(W)500×(H)500	L=1000,2000	
4 PK-350(PSK型含む)	(D)350-(W)550×(H)560	L=1000,2000	
5 PK-400(PSK型含む)	(D)400-(W)600×(H)620	L=1000,2000	
6 PK-500(PSK型含む)	(D)500-(W)740×(H)760	L=1000,2000	
7 PK-600	(D)600-(W)900×(H)920	L=1000	


3. SYエコ・P型側溝 都市型用PT型

1 PT-200	(D)200-(W)500×(H)365	L=1000,2000	
2 PT-300	(D)300-(W)500×(H)485	L=1000,2000	
3 PT-400	(D)400-(W)600×(H)620	L=2000	
4 PT-500	(D)500-(W)740×(H)760	L=1000	


4. SYエコ・P型側溝 横断用PO型

1 PO-200	(D)200-(W)500×(H)365	L=1000,2000	
2 PO-300	(D)300-(W)500×(H)485	L=1000,2000	
3 PO-400	(D)400-(W)600×(H)620	L=2000	
4 PO-500	(D)500-(W)740×(H)760	L=1000	


5. SYエコ・P型側溝 トンネル用PTK型(集水柵PTSK型含む)

1 PTK-200(PTSK型含む)	(D)200-(W)320×(H)350	L=1000,2000	
--------------------	----------------------	-------------	---


6. SYエコ・P型側溝 トンネル用スリットタイプPTN型(集水柵PTSN型含む)

1 PTN-200(PTSN型含む)	(D)200-(W)310×(H)350	L=1000,2000	
--------------------	----------------------	-------------	---

7. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 スタンダードタイプ(集水柵含む)


1 D200(集水柵含む)	(D)200×200	L=1000,2000	
2 D250(集水柵含む)	(D)250×250~400	L=1000,2000	
3 D300(集水柵含む)	(D)300×300~500	L=1000,2000	
4 D400(集水柵含む)	(D)400×400~600	L=1000,2000	
5 D500(集水柵含む)	(D)500×500~700	L=1000,2000	

8. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 縦断用乗り入れタイプ(集水柵含む)


1 D200(集水柵含む)	(D)200×200	L=1000,2000	
2 D250(集水柵含む)	(D)250×250~400	L=1000,2000	
3 D300(集水柵含む)	(D)300×300~500	L=1000,2000	
4 D400(集水柵含む)	(D)400×400~600	L=1000,2000	

5 D500(集水桝含む)	(D)500×500~700	L=1000,2000	
---------------	----------------	-------------	--


9. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 縦断用アングルタイプ(集水桝含む)

1 D200(集水桝含む)	(D)200×200	L=1000,2000	
2 D250(集水桝含む)	(D)250×250~400	L=1000,2000	
3 D300(集水桝含む)	(D)300×300~500	L=1000,2000	
4 D400(集水桝含む)	(D)400×400~600	L=1000,2000	
5 D500(集水桝含む)	(D)500×500~700	L=1000,2000	


10. SYエコ・SK側溝 ロードレイン I 型 ロードレイン 横断タイプ

1 D250	(D)250×250~400	L=1000,2000	
2 D300	(D)300×300~500	L=1000,2000	
3 D400	(D)400×400~600	L=1000,2000	
4 D500	(D)500×500~700	L=1000,2000	


11. SYエコ・SK側溝 NSタイプ スタンダードタイプ NS-01(集水桝含む)

1 φ200(集水桝含む)	NS-01 φ200	T-20,25 L=2000	
2 φ250(集水桝含む)	NS-01 φ250	T-20,25 L=2000	
3 φ300(集水桝含む)	NS-01 φ300	T-20,25 L=2000	
4 φ350(集水桝含む)	NS-01 φ350	T-20,25 L=2000	
5 φ400(集水桝含む)	NS-01 φ400	T-20,25 L=2000	
6 φ450(集水桝含む)	NS-01 φ450	T-20,25 L=2000	
7 φ500(集水桝含む)	NS-01 φ500	T-20,25 L=2000	
8 φ600(集水桝含む)	NS-01 φ600	T-20,25 L=2000	

12. SYエコ・SK側溝 NSタイプ 乗り入れタイプ NS-02(集水桝含む)

1 φ200(集水桝含む)	NS-02 φ200	T-20,25 L=2000	
2 φ250(集水桝含む)	NS-02 φ250	T-20,25 L=2000	
3 φ300(集水桝含む)	NS-02 φ300	T-20,25 L=2000	
4 φ350(集水桝含む)	NS-02 φ350	T-20,25 L=2000	
5 φ400(集水桝含む)	NS-02 φ400	T-20,25 L=2000	
6 φ500(集水桝含む)	NS-02 φ500	T-20,25 L=2000	
7 φ600(集水桝含む)	NS-02 φ600	T-20,25 L=2000	

13. SYエコ・SK側溝 NSタイプ アングルタイプ NS-03(集水桝含む)

1 φ200(集水桝含む)	NS-03 φ200	T-20,25 L=2000	
2 φ250(集水桝含む)	NS-03 φ250	T-20,25 L=2000	
3 φ300(集水桝含む)	NS-03 φ300	T-20,25 L=2000	
4 φ350(集水桝含む)	NS-03 φ350	T-20,25 L=2000	
5 φ400(集水桝含む)	NS-03 φ400	T-20,25 L=2000	
6 φ500(集水桝含む)	NS-03 φ500	T-20,25 L=2000	
7 φ600(集水桝含む)	NS-03 φ600	T-20,25 L=2000	

14. SYエコ・SK側溝 NSタイプ エントリーP型 横断用

1 $\phi$ 200	横断用 $\phi$ 200	L=2000	
2 $\phi$ 300	横断用 $\phi$ 300	L=2000	
3 $\phi$ 400	横断用 $\phi$ 400	L=2000	
4 $\phi$ 500	横断用 $\phi$ 500	L=2000	
5 $\phi$ 600	横断用 $\phi$ 600	L=2000	

認定番号	232	
認定製品名	SYエコ・山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)
2. SYエコ・山口県型ベンチフリュームふた
3. SYエコ・ベンチフリューム分水溝
4. SYエコ・両ソケット付ベンチフリューム
5. SYエコ・ベンチフリューム分水用ソケット
6. SYエコ・ベンチフリューム落差口
7. SYエコ・ベンチフリューム用溜柵
8. SYエコ・排水口




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)

1 200	(B)200 × (H)200 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
4 350	(B)350 × (H)350 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
5 400	(B)400 × (H)400 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
6 450	(B)450 × (H)450 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
7 500	(B)500 × (H)500 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
8 600	(B)600 × (H)600 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	


2. SYエコ・山口県型ベンチフリュームふた

1 200	(B)320 × (L)1000 × (T)	1種(T=50),2種(T=85)	
2 250	(B)370 × (L)1000 × (T)	1種(T=50),2種(T=85)	
3 300	(B)440 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
4 350	(B)490 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
5 400	(B)570 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
6 450	(B)620 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
7 500	(B)700 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
8 600	(B)850 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=100)	


3. SYエコ・ベンチフリューム分水溝

1 200	(B)200 × (H)200 × (L)1000	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)1000	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)1000	
4 350	(B)350 × (H)350 × (L)1000	
5 400	(B)400 × (H)400 × (L)1000	
6 450	(B)450 × (H)450 × (L)1000	
7 500	(B)500 × (H)500 × (L)1000	
8 600	(B)600 × (H)600 × (L)1000	

4. SYエコ・両ソケット付ベンチフリューム


1 200	(B)200 × (H)200 × (L)900	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)900	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)900	
4 400	(B)400 × (H)400 × (L)900	

5. SYエコ・ベンチフリューム分水用ソケット


1 350	(B)435 × (H)400	t=140	
2 400	(B)507 × (H)455	t=150	
3 450	(B)555 × (H)505	t=150	

4 500	(B)635 × (H)565	t=150	
5 600	(B)740 × (H)675	t=150	



6. SYエコ・ベンチフリューム落差口

1 200	(B)200 × (H)200/278 × (L)590		
2 300	(B)300 × (H)300/388 × (L)590		
3 400	(B)400 × (H)400/508 × (L)600		

7. SYエコ・ベンチフリューム用溜桧

1 1号桧200~250用	520 × 520	H=510	
2 2号桧300~350用	630 × 630	H=630	
3 3号桧400~450用	750 × 750	H=740	
4 4号桧500~600用	1000 × 1000	H=900	

8. SYエコ・排水桧

1 Aタイプ	(B)300 (H)750	R=220	
2 Bタイプ	(B)300 (H)750	R=280	
3 せき板	325 × 200 × 30		

認定番号	233	
認定製品名	SYエコ・コンクリート側溝（上ふた式・落ちふた式U形側溝）	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・上ふた式U形側溝
2. SYエコ・上ふた式U形側溝 ふた
3. SYエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)
4. SYエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)TOPPIN防音側溝
5. SYエコ・落ちふた式U形側溝 ふた
6. SYエコ・落ちふた式U形側溝 防音ふた
7. SYエコ・落ちふた式U形側溝(横断用)

●原材料


ごみ溶融スラグ






呼び名	規格	備考
-----	----	----


#### 1. SYエコ・上ふた式U形側溝

1 150	(B)150×(H)150×(L)600	1種	
2 180	(B)180×(H)180×(L)600	1種	
3 240	(B)240×(H)240×(L)600	1種	
4 300A,B,C	(B)300×(H)240,300,360×(L)600	1種	
5 360A,B	(B)360×(H)300,360×(L)600	1種	
6 450	(B)450×(H)450×(L)600	1種	
7 600	(B)600×(H)600×(L)600	1種	
8 300B-2m	(B)300×(H)300×(L)2000	1種	


#### 2. SYエコ・上ふた式U形側溝 ふた

1 150	(A)210×(L)600×(T)30	1種	
2 180	(A)250×(L)600×(T)35	1種	
3 240	(A)330×(L)600×(T)	1種(T=40),2種(T=85)	
4 300	(A)400×(L)600×(T)	1種(T=50),2種(T=85)	
5 360	(A)460×(L)600×(T)	1種(T=55),2種(T=85)	
6 450	(A)560×(L)600×(T)	1種(T=60),2種(T=100)	
7 600	(A)740×(L)600×(T)	1種(T=65),2種(T=130)	



#### 3. SYエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)

1 PU-1,3型250	(B)250×(H)250×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
2 PU-1,3型300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
3 PU-1,3型400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
4 PU-1,3型500A,B	(B)500×(H)500,600×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
5 PU-3型300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	3種 L=500,1000,2000	


#### 4. SYエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)TOPPIN防音側溝

1 TP-250	(B)250×(H)250×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
2 TP-300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
3 TP-400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
4 TP-500A,B	(B)500×(H)500,600×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
5 TP-3型300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	

#### 5. SYエコ・落ちふた式U形側溝 ふた


1 PC3,4-250	(A)362×(L)500×(T)90	1種,3種(模様付含む)	
2 PC3,4-300	(A)412×(L)500×(T)95	1種,3種(模様付含む)	
3 PC3,4-400	(A)512×(L)500×(T)110	1種,3種(模様付含む)	
4 PC3,4-500	(A)622×(L)500×(T)125	1種,3種(模様付含む)	

#### 6. SYエコ・落ちふた式U形側溝 防音ふた

1 TP-250	(A)362×(L)500×(T)90	3種 ※PC4規格対応	
----------	---------------------	-------------	---

2 TP-300	(A)412 × (L)500 × (T)95	3種 ※PC4規格対応
3 TP-400	(A)512 × (L)500 × (T)110	3種 ※PC4規格対応
4 TP-500	(A)622 × (L)500 × (T)125	3種 ※PC4規格対応

7. SYエコ・落ちふた式U形側溝(横断用)

1 250	(B)250 × (H)250 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	
2 300A,B,C	(B)300 × (H)300,400,500 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	
3 400A,B	(B)400 × (H)400,500 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	
4 300A 路面排水型	(B)300 × (H)300 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	

認定番号	234	
認定製品名	SYエコ・張りブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・張りブロック



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・張ブロック

1 張ブロック(目地付)	500×500×100	基本、水抜きタイプ	
2 張ブロック(半割)	500×250×100	左、右	
3 張ブロック(組合せ)	500×500×100	基本、水抜きタイプ	
4 張ブロック(組合せ半割)	500×250×100	左、右	

認定番号	235	
認定製品名	SYエコ・落ちふた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・落ちふた式U形側溝（本体）1種
2. SYエコ・落ちふた式U形側溝（本体）3種
3. SYエコ・落ちふた式U形側溝（ふた）1種、3種
4. SYエコ・落ちふた式U形側溝（横断）




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・落ちふた式U形側溝(本体)1種

1 1-250	250×250	L=1000,2000	
2 1-300A	300×300	L=1000,2000	
3 1-300B	300×400	L=1000,2000	
4 1-300C	300×500	L=1000,2000	
5 1-400A	400×400	L=1000,2000	
6 1-400B	400×500	L=1000,2000	
7 1-500A	500×500	L=1000,2000	
8 1-500B	500×600	L=1000,2000	


2. SYエコ・落ちふた式U形側溝(本体)3種

1 3-250	250×250	L=1000,2000(トップピン)	
2 3-300A	300×300	L=1000,2000(トップピン)	
3 3-300B	300×400	L=1000,2000(トップピン)	
4 3-300C	300×500	L=1000,2000(トップピン)	
5 3-400A	400×400	L=1000,2000(トップピン)	
6 3-400B	400×500	L=1000,2000(トップピン)	
7 3-500A	500×500	L=1000,2000(トップピン)	
8 3-500B	500×600	L=1000,2000(トップピン)	

3. SYエコ・落ちふた式U形側溝(ふた)1種、3種

1 1-250	362×90/55×500		
2 1-300	412×95/55×500		
3 1-400	512×110/65×500		
4 1-500	622×125/75×500		
5 3-250	362×90×500	(トップピン)	
6 3-300	412×95×500	(トップピン)	
7 3-400	512×110×500	(トップピン)	
8 3-500	622×125×500	(トップピン)	

4. SYエコ・落ちふた式U形側溝(横断)

1 250	250×250	L=1000,2000	
2 300A	300×300	L=1000,2000	
3 300B	300×400	L=1000,2000	
4 300C	300×500	L=1000,2000	
5 400A	400×400	L=1000,2000	
6 400B	400×500	L=1000,2000	
7 500A	500×500	L=1000,2000	
8 500B	500×600	L=1000,2000	

認定番号	236	
認定製品名	SYエコ・山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（本体）
2. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（蓋）1種
3. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（蓋）2種
4. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（分水溝）
5. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（落差口）
6. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（溜柵、排水口A型、堰板）


●原材料

ごみ溶融スラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)

1 BF-200	220/200×200	L=1050,2050 (有孔)	
2 BF-250	270/250×250	L=1050,2050 (有孔)	
3 BF-300	320/300×300	L=1050,2050 (有孔)	
4 BF-350	370/350×350	L=1060,2060 (有孔)	
5 BF-400	430/400×400	L=1060,2060 (有孔)	
6 BF-450	480/450×450	L=1060,2060 (有孔)	
7 BF-500	550/500×500	L=1060,2060 (有孔)	
8 BF-600	650/600×600	L=1060,2060 (有孔)	


2. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(蓋)1種

1 BF蓋-200	320×55/50×1000	
2 BF蓋-250	370×55/50×1000	
3 BF蓋-300	440×70/60×1000	
4 BF蓋-350	490×70/60×1000	
5 BF蓋-400	570×70/60×1000	
6 BF蓋-450	620×70/60×1000	
7 BF蓋-500	720×70/60×1000	
8 BF蓋-600	850×100/90×1000	

3. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(蓋)2種


1 BF蓋-200	320×100/85×1000	
2 BF蓋-250	370×100/85×1000	
3 BF蓋-300	440×100/85×1000	
4 BF蓋-350	490×100/85×1000	
5 BF蓋-400	570×100/85×1000	
6 BF蓋-450	620×100/85×1000	
7 BF蓋-500	720×100/85×1000	
8 BF蓋-600	850×130/115×1000	

4. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(分水溝)


1 BF分水溝-200	220/200×200	L=1050 (右分水、左分水)	
2 BF分水溝-250	270/250×250	L=1050 (右分水、左分水)	
3 BF分水溝-300	320/300×300	L=1050 (右分水、左分水)	
4 BF分水溝-350	370/350×350	L=1060 (右分水、左分水)	
5 BF分水溝-400	430/400×400	L=1060 (右分水、左分水)	
6 BF分水溝-450	480/450×450	L=1060 (右分水、左分水)	
7 BF分水溝-500	550/500×500	L=1060 (ソケットなし)	
8 BF分水溝-600	650/600×600	L=1060 (ソケットなし)	



5. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(落差口)

1 BF落差口-200	220/200 × 200 × 560L	
2 BF落差口-300	320/300 × 300 × 560L	
3 BF落差口-400	430/400 × 400 × 570L	
4 BF落差口-500	550/500 × 500 × 580L	
5 BF落差口-600	650/600 × 600 × 580L	

6. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(溜桝、排水口A型、堰板)

1 BF溜桝1号	600 × 600 × 510	200~250用	
2 BF溜桝2号	730 × 730 × 630	300~350用	
3 BF溜桝3号	850 × 850 × 740	400~450用	
4 BF溜桝4号	980 × 980 × 840	500~600用	
5 BF排水口A型	400 × 480 × 750		
6 BF堰板	195 × 335 × 30		

認定番号	237	
認定製品名	SYエコ・DW側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・DW側溝（1型）
2. SYエコ・DW側溝（2型）
3. SYエコ・DW側溝（3型）
4. SYエコ・DW側溝（4型）
5. SYエコ・DW側溝（横断）
6. SYエコ・DW側溝（集水桝）



呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・DW側溝(1型)

1 φ 200	φ 200 × 340W × 360H	L = 1000,2000
2 φ 250	φ 250 × 410W × 420H	L = 1000,2000
3 φ 300	φ 300 × 480W × 490H	L = 1000,2000
4 φ 350	φ 350 × 550W × 560H	L = 1000,2000
5 φ 400	φ 400 × 620W × 630H	L = 1000,2000
6 φ 450	φ 450 × 690W × 700H	L = 1000,2000
7 φ 500	φ 500 × 750W × 765H	L = 1000,2000

2. SYエコ・DW側溝(2型)

1 φ 200	φ 200 × 340W × 360H	L = 1000,2000 (切欠)
2 φ 250	φ 250 × 410W × 420H	L = 1000,2000 (切欠)
3 φ 300	φ 300 × 480W × 490H	L = 1000,2000 (切欠)
4 φ 350	φ 350 × 550W × 560H	L = 1000,2000 (切欠)
5 φ 400	φ 400 × 620W × 630H	L = 1000,2000 (切欠)
6 φ 450	φ 450 × 690W × 700H	L = 1000,2000 (切欠)
7 φ 500	φ 500 × 750W × 765H	L = 1000,2000 (切欠)


3. SYエコ・DW側溝(3型)

1 φ 200	φ 200 × 340W × 320H	L = 1000,2000	
2 φ 250	φ 250 × 410W × 380H	L = 1000,2000	
3 φ 300	φ 300 × 480W × 450H	L = 1000,2000	
4 φ 350	φ 350 × 550W × 520H	L = 1000,2000	
5 φ 400	φ 400 × 620W × 590H	L = 1000,2000	
6 φ 450	φ 450 × 690W × 660H	L = 1000,2000	
7 φ 500	φ 500 × 750W × 725H	L = 1000,2000	

4. SYエコ・DW側溝(4型)


1 φ 200	φ 200 × 340W × 360H	L = 1000,2000
2 φ 250	φ 250 × 410W × 435H	L = 1000,2000
3 φ 300	φ 300 × 480W × 505H	L = 1000,2000
4 φ 350	φ 350 × 550W × 575H	L = 1000,2000
5 φ 400	φ 400 × 620W × 645H	L = 1000,2000
6 φ 450	φ 450 × 690W × 715H	L = 1000,2000
7 φ 500	φ 500 × 750W × 780H	L = 1000,2000

5. SYエコ・DW側溝(横断)

1 φ 200	φ 200 × 340W × 320H	L = 1000,2000	
2 φ 250	φ 250 × 410W × 380H	L = 1000,2000	
3 φ 300	φ 300 × 480W × 450H	L = 1000,2000	

4	φ 350	φ 350 × 550W × 520H	L = 1000,2000
5	φ 400	φ 400 × 620W × 590H	L = 1000,2000
6	φ 450	φ 450 × 690W × 660H	L = 1000,2000
7	φ 500	φ 500 × 750W × 725H	L = 1000,2000

6. SYエコ・DW側溝(集水柵)

1	φ 200	R100 × 340W × 620H	L = 1000	
2	φ 250	R125 × 410W × 680H	L = 1000	
3	φ 300	R150 × 480W × 750H	L = 1000	
4	φ 350	R175 × 550W × 820H	L = 1000	
5	φ 400	R200 × 620W × 890H	L = 1000	
6	φ 450	R225 × 690W × 960H	L = 1000	
7	φ 500	R250 × 750W × 1025H	L = 1000	

認定番号	238	
認定製品名	SYエコ・VS側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・VS側溝（縦断用）
2. SYエコ・VS側溝（横断用）
3. SYエコ・VS側溝用蓋（歩道用、車道用）
4. SYエコ・街路VS
5. SYエコ・街路VS蓋




呼び名	規格	備考
-----	----	----


#### 1. SYエコ・VS側溝(縦断用)

1 VS300	300×300～1100	L=1000,2000(トップピン)	
2 VS400	400×400～1200	L=1000,2000(トップピン)	
3 VS500	500×500～1400	L=1000,2000(トップピン)	
4 VS600	600×600～1500	L=1000,2000(トップピン)	
5 VS700	700×700～1700	L=2000	
6 VS800	800×800～1800	L=2000	
7 VS900	900×900～1900	L=2000	
8 VS1000	1000×1000～2000	L=2000	


#### 2. SYエコ・VS側溝(横断用)

1 VS300	300×300～1100(B=520)	L=2000	
2 VS400	400×400～1200(B=630)	L=2000	
3 VS500	500×500～1400(B=750)	L=2000	
4 VS600	600×600～1500(B=860)	L=2000	


#### 3. SYエコ・VS側溝用蓋(歩道用、車道用)

1 VS蓋300	400×500×95	歩道用,車道用(トップピン)	
2 VS蓋400	500×500×110	歩道用,車道用(トップピン)	
3 VS蓋500	600×500×125	歩道用,車道用(トップピン)	
4 VS蓋600	700×500×140	歩道用,車道用(トップピン)	
5 VS蓋700	820×500×150	歩道用,車道用	
6 VS蓋800	920×500×160	歩道用,車道用	
7 VS蓋900	1030×500×170	歩道用,車道用	
8 VS蓋1000	1130×500×180	歩道用,車道用	

#### 4. SYエコ・街路VS

1 GVS300	300×300～800	L=2000	
2 GVS400	400×400～600	L=2000	

#### 5. SYエコ・街路VS蓋

1 GVS蓋300	400×500×100	
2 GVS蓋400	500×500×115	

認定番号	243	
認定製品名	SYエコ・インターロッキングブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925-2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・インターロッキングブロック(保水性ブロック)



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・インターロッキングブロック(保水性ブロック)

1 ILT	STシステム 6cm・8cm厚	12色 
2 ILT-G	STシステム 6cm・8cm厚	6色
3 アートスルー(ILTアート)	STシステム 6cm・8cm厚	5色



認定番号	246	
認定製品名	SYエコ・リボーン側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・リボーン側溝
2. SYエコ・リボーン側溝ふた
3. SYエコ・リボーン側溝集水ふた

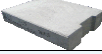


呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・リボーン側溝

1 RU-250	250 × 250	L=1000,2000	
2 RU-300A	300 × 300	L=1000,2000	
3 RU-300B	300 × 400	L=1000,2000	
4 RU-300C	300 × 500	L=1000,2000	
5 RU-400A	400 × 400	L=1000,2000	
6 RU-400B	400 × 500	L=1000,2000	

2. SYエコ・リボーン側溝ふた

1 RC-250	360 × 500 × 90	車道用	
2 RC-300	410 × 510 × 95	車道用	
3 RC-400	510 × 500 × 110	車道用	

3. SYエコ・リボーン側溝集水ふた

1 RC-250	360 × 500 × 90	車道用	
2 RC-300	410 × 510 × 95	車道用	
3 RC-400	510 × 500 × 110	車道用	

認定番号	247	
認定製品名	SYエコ・VS側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・VS側溝縦断用（標準タイプ・防音タイプ）
2. SYエコ・VS側溝縦断用（標準タイプ）
3. SYエコ・VS側溝ふた（標準タイプ・防音タイプ）
4. SYエコ・VS側溝ふた（標準タイプ）
5. SYエコ・VS側溝横断用
6. SYエコ・VS側溝暗渠用
7. SYエコ・VS側溝街路用
8. SYエコ・VS側溝街路用ふた




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・VS側溝縦断用(標準タイプ・防音タイプ)

1 300	300×300～1100	L=1000,2000	
2 400	400×400～1200	L=1000,2000	
3 500	500×400～1400	L=1000,2000	
4 600	600×400～1500	L=1000,2000	


2. SYエコ・VS側溝縦断用(標準タイプ)

1 700	700×500～1700	L=2000	
2 800	800×600～1800	L=2000	
3 900	900×700～1900	L=2000	
4 1000	1000×800～2000	L=2000	


3. SYエコ・VS側溝ふた(標準タイプ・防音タイプ)

1 300	400×500×95	歩道用・車道用 ※防音タイプは車道用のみ	
2 400	500×500×110	歩道用・車道用 ※防音タイプは車道用のみ	
3 500	600×500×125	歩道用・車道用 ※防音タイプは車道用のみ	
4 600	700×500×140	歩道用・車道用 ※防音タイプは車道用のみ	


4. SYエコ・VS側溝ふた(標準タイプ)

1 700	820×500×150	歩道用・車道用	
2 800	920×500×160	歩道用・車道用	
3 900	1030×500×170	歩道用・車道用	
4 1000	1130×500×180	歩道用・車道用	


5. SYエコ・VS側溝横断用


1 300	300×300～1100	L=2000	
2 400	400×400～1200	L=2000	
3 500	500×600～1400	L=2000	
4 600	600×700～1500	L=2000	

6. SYエコ・VS側溝暗渠用

1 300	300×300～1100	L=500～2000	
2 400	400×400～1200	L=500～2000	
3 500	500×400～1400	L=500～2000	
4 600	600×400～1500	L=500～2000	
5 700	700×500～1700	L=500～2000	
6 800	800×600～1800	L=500～2000	
7 900	900×700～1900	L=500～2000	
8 1000	1000×800～2000	L=500～2000	

7. SYエコ・VS側溝街路用

1 300	300×300～1100	L=2000	
-------	--------------	--------	---

2 400	400 × 400 ~ 1200	L=2000	
8. SYエコ・VS側溝街路用ふた			
1 300	400 × 500 × 100	車道用	
2 400	500 × 500 × 115	車道用	

認定番号	248	
認定製品名	SYエコ・ボックスカルバート	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・RCボックスカルバート



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・RCボックスカルバート

1 500	500 × 500	L=2000	
2 600	600 × 500～1000	L=2000	
3 700	700 × 500～1000	L=2000	
4 800	800 × 500～1200	L=2000	
5 900	900 × 500～1200	L=2000	
6 1000	1000 × 500～1500	L=2000	
7 1100	1100 × 700～1500	L=2000	
8 1200	1200 × 500～1500	L=2000	
9 1300	1300 × 500～1500	L=2000	
10 1400	1400 × 700～1500	L=2000	
11 1500	1500 × 700～2000	L=2000	
12 1600	1600 × 800～2000	L=2000	
13 1700	1700 × 800～2000	L=2000	
14 1800	1800 × 800～2000	L=2000	
15 1900	1900 × 800～2000	L=2000	
16 2000	2000 × 800～2500	L=2000	
17 2100	2100 × 1000～2500	L=2000	
18 2200	2200 × 1000～2500	L=2000	
19 2300	2300 × 1000～2500	L=2000	
20 2400	2400 × 1000～2500	L=2000	
21 2500	2500 × 1000～2500	L=2000	
22 2600	2600 × 1000～2600	L=2000	
23 2700	2700 × 1000～2700	L=2000	
24 2800	2800 × 1500～2800	L=1000	
25 2900	2900 × 1700～2000	L=1000	
26 3000	3000 × 1000～3000	L=1000	
27 3100	3100 × 1500～2500	L=1000	
28 3200	3200 × 1500～2500	L=1000	
29 3300	3300 × 1500～2500	L=1000	
30 3400	3400 × 1500～2500	L=1000	
31 3500	3500 × 1500～2500	L=1000	
32 3600	3600 × 1500～2500	L=1000	
33 3700	3700 × 1500～2500	L=1000	
34 3800	3800 × 1500～2500	L=1000	
35 3900	3900 × 1500～2500	L=1000	
36 4000	4000 × 1500～2500	L=1000	

37	4100	$4100 \times 1500 \sim 2500$	L=1000
38	4200	$4200 \times 1500 \sim 2500$	L=1000
39	4300	$4300 \times 1500 \sim 2500$	L=1000
40	4400	$4400 \times 1500 \sim 2500$	L=1000
41	4500	$4500 \times 1500 \sim 2500$	L=1000
42	4600	$4600 \times 1000 \sim 2500$	L=1000
43	4700	$4700 \times 1000 \sim 2500$	L=1000
44	4800	$4800 \times 1000 \sim 2500$	L=1000
45	4900	$4900 \times 1000 \sim 2500$	L=1000
50	5000	$5000 \times 1000 \sim 2500$	L=1000



認定番号	265	
認定製品名	山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	品質管理Gr	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田火力発電所から出る石炭灰(フライアッシュ:JIS A6201)をセメント量の20%混和材として使用した山口県型のプレキャスト鉄筋コンクリート製品です。

1. 山口県型ベンチフリューム(標準)
2. ベンチフリューム用排水溝


●原材料

石炭灰(フライアッシュ)




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. 山口県型ベンチリウム(標準)

1 BF150	150 × 150	L=1000,2000 
2 BF200	200 × 200	L=1000,2000
3 BF250	250 × 250	L=1000,2000
4 BF300	300 × 300	L=1000,2000

2. ベンチリウム用排水口

1 排水口(小)	280 × 550	
2 排水口(大)	280 × 750	

認定番号	266	
認定製品名	アドホール	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	品質管理Gr	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田火力発電所から出る石炭灰(フライアッシュ:JIS A6201)をセメント量の20%混和材として使用した山口県型のプレキャスト鉄筋コンクリート製品です。

1. 調整リング
2. 斜壁
3. 直壁
4. 管取付け壁
5. 底版


●原材料

石炭灰(フライアッシュ)




呼び名	規格	備考
-----	----	----


### 1. 調整リング

1 AMR5	Φ 600 × 50	
2 AMR10	Φ 600 × 100	
3 AMR15	Φ 600 × 150	
4 AMR20	Φ 600 × 200	
5 AMR910	Φ 900 × 100	
6 AMR915	Φ 900 × 150	
7 AMR1215	Φ 1200 × 150	
8 AMR1220	Φ 1200 × 200	


### 2. 斜壁(床版斜壁含む)

1 AM_T30	Φ 600 × _ × 300	AM0T:Φ 750	
2 AM_T45	Φ 600 × _ × 450	AM1T:Φ 900	
3 AM_T60	Φ 600 × _ × 600	AM2T:Φ 1200	
4 AM_T39	Φ 900 × _ × 300	AM3T:Φ 1500	
5 AM_T49	Φ 900 × _ × 450	AM4T:Φ 1800	
6 AM_T69	Φ 900 × _ × 600	AM5T:Φ 2200	


### 3. 直壁(連結直壁含む)

1 AM_S30	_ × 300	AM0S:Φ 750	
2 AM_S60	_ × 600	AM1S:Φ 900	
3 AM_S90	_ × 900	AM2S:Φ 1200	
4 AM_S120	_ × 1200	AM3S:Φ 1500	
5 AM_S150	_ × 1500	AM4S:Φ 1800	
6 AM_S180	_ × 1800	AM5S:Φ 2200	
7 AM_S210	_ × 2100		
8 AM_S240	_ × 2400		

### 4. 管取付け壁

1 AM_B30	_ × 300	AM0B:Φ 750	
2 AM_B60	_ × 600	AM1B:Φ 900	
3 AM_B90	_ × 900	AM2B:Φ 1200	
4 AM_B120	_ × 1200	AM3B:Φ 1500	
5 AM_B150	_ × 1500	AM4B:Φ 1800	
6 AM_B180	_ × 1800	AM5B:Φ 2200	
7 AM_B210	_ × 2100		
8 AM_B240	_ × 2400		

### 5. 底版

1 AM0PF	Φ 950 × 130	
---------	-------------	---

2 AM1PF	$\Phi 1100 \times 130$
3 AM2PF	$\Phi 1450 \times 150$
4 AM3PF	$\Phi 1800 \times 150$
5 AM4PF	$\Phi 2120 \times 262$
6 AM5PF	$\Phi 2580 \times 292$

認定番号	271	
認定製品名	SYエコ・間知ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県光市島田2-23-10
	氏名	株式会社ファノス
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市秋芳町岩永本郷930-10 株式会社ファノス 美祢工場	
問合せ先	美祢工場 技術課	
	美祢市秋芳町岩永本郷930番地の10	
	TEL/0837-62-1414	
	FAX/0837-62-1177	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・間知ブロック KC
2. SYエコ・間知ブロック KCL
3. SYエコ・間知ブロック ムク割




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・間知ブロック KC

1 基本型	280 × 420 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
2 根石、天端	298 × 396 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
3 側石三角	397 × 594 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
4 隅石 大	397 × 397 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
5 隅石 小	298 × 298 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	

2. SYエコ・間知ブロック KCL

1 基本型	280 × 420 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
2 水抜き	280 × 420 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	

3. SYエコ・間知ブロック ムク割

1 基本型	280 × 420 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
2 根石、天端	298 × 396 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
3 側石三角	397 × 594 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
4 隅石 大	397 × 397 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
5 隅石 小	298 × 298 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
6 水抜き	280 × 420 × 350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	

認定番号	272	
認定製品名	SYエコ・ムク割式張ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県光市島田2-23-10
	氏名	株式会社ファノス
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市秋芳町岩永本郷930-10 株式会社ファノス 美祢工場	
問合せ先	美祢工場 技術課	
	美祢市秋芳町岩永本郷930番地の10	
	TEL/0837-62-1414	
	FAX/0837-62-1177	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・ムク割式張ブロック





呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・ムク割式張ブロック

1 基本	250 × 500 × 100	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成
2 半型	250 × 250 × 100	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成



認定番号	277	
認定製品名	FE・SW自由勾配側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。



認定番号	278	
認定製品名	FE・落ちふた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

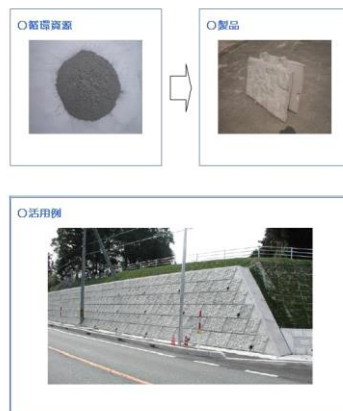
中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。



認定番号	279	
認定製品名	FE・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路、河川、宅地造成などに使うよう壁ブロックです。



認定番号	280	
認定製品名	FE・山口県型境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。歩道と車道の境界に使うブロックです。



認定番号	289	
認定製品名	SSエコ・道路用境界ブロック類	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・山口県型境界ブロック
2. SSエコ・国土交通省用境界ブロック
3. SSエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)
4. SSエコ・歩車道境界ブロック(両面)
5. SSエコ・特殊境界ブロック(乗入用)
6. SSエコ・車止ブロック

●原材料

ステンレススラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----



#### 1. SSIエコ・山口県型境界ブロック

1 一般部用(基本型)	(B)160/200×(H)300×(L)600	コーナー,直(旧タイプを含む)	
2 一般部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)300×(L)2430	コーナー,直(旧タイプを含む)	
3 バス停部用(基本型)	(B)160/200×(H)250×(L)600	コーナー,直	
4 バス停部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)250×(L)2430	コーナー,直	
5 乗入タイプ(横断歩道接続部)	(B)200×(H)100×(L)600	片面 直,4mR	
6 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200×(H)120×(L)600	両面 フラット	
7 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200/205×(H)70/100×(L)600	セミフラット	
8 県型境界ブロック基礎付	上記1～7に同じ(基礎付)		


#### 2. SSIエコ・国土交通省用境界ブロック

1 建設A型(片面)	(B)150/180×(H)350×(L)600		
2 建設B型(片面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)	
3 建設D型(両面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)	



#### 3. SSIエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)

1 片面歩車道境界ブロックA	(B)150/170×(H)200×(L)600		
2 片面歩車道境界ブロックB	(B)180/205×(H)250×(L)600		
3 片面歩車道境界ブロックC	(B)180/210×(H)300×(L)	L=600,L=990	
4 地先境界ブロックA	(B)120/120×(H)120×(L)600		
5 地先境界ブロックB	(B)150/150×(H)120×(L)600		
6 地先境界ブロックC	(B)150/150×(H)150×(L)600		


#### 4. SSIエコ・歩車道境界ブロック(両面)

1 両面歩車道境界ブロックA	(B)150/190×(H)200×(L)600		
2 両面歩車道境界ブロックB	(B)180/230×(H)250×(L)600		
3 両面歩車道境界ブロックC	(B)180/240×(H)300×(L)	L=600,L=990	

#### 5. SSIエコ・特殊境界ブロック(乗入用)

1 歩車道A乗入	(B)160/170×(H)70/100×(L)600	直,4mR	
2 歩車道B、C乗入	(B)220/240×(H)70/100×(L)600		
3 セーフティブロック	(B)200/205×(H)50/70×(L)600	ゴム埋め込みタイプ	

#### 6. SSIエコ・車止ブロック

1 車止ブロック	(B)80/190×(H)120×(L)600		
----------	-------------------------	--	---

認定番号	290	
認定製品名	SSエコ・平張ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・平張ブロック





呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSEコ・平張ブロック

1 組合せタイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
2 目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
3 組合せ目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割



認定番号	291	
認定製品名	SSエコ・ハイベック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・ハイベック
2. SSエコ・ハイベックFA50




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSIエコ・ハイベック

1 基本型	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
2 縦半分型	(L)750×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
3 横半分型	(L)1500×(H)333×(控)	控350,500	
4 縦横半分型	(L)750×(H)333×(控)	控350,500	
5 張板基本型	(L)1500×(H)666×(T)50		
6 張板半分型	(L)1500×(H)333×(T)50		
7 基礎板	(L)1500×(H)100×(控)	控350,500	
8 笠石	(L)750×(H)100×(控)400		
9 基礎ブロック	L=1500	3分控500用,5分控500用	
10 グリーンハイベック	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500	

2. SSIエコ・ハイベックFA50

1 FA50	(L)1500×(H)666×(控)	控500	
--------	--------------------	------	---

認定番号	292	
認定製品名	SSエコ・環境	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】



細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・環境ブロック
2. SSエコ・彩陣




呼び名	規格	備考
-----	----	----

#### 1. SSエコ・環境ブロック

1 陸上部用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
2 水中部用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
3 陸上部岩着用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
4 水中部岩着用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
5 基礎盤(3,4,5分用)	L=2500,1875,1250	控500,600	
6 天端用蓋(3,4,5分用)	L=1250,937.5,625	控500,600共用	

#### 2. SSエコ・彩陣

1 彩陣50	(H)800 × (L)1250 × (控)500	A型/基本・B,C,D型/役物	
2 彩陣70	(H)800 × (L)1250 × (控)700	A型/基本・B,C,D型/役物	
3 彩陣75	(H)800 × (L)1250 × (控)750	A型/基本・B,C,D型/役物	
4 彩陣80	(H)800 × (L)1250 × (控)800	A型/基本・B,C,D型/役物	
5 彩陣85	(H)800 × (L)1250 × (控)850	A型/基本・B,C,D型/役物	
6 彩陣90	(H)800 × (L)1250 × (控)900	A型/基本・B,C,D型/役物	
7 彩陣100	(H)800 × (L)1250 × (控)1000	A型/基本・B,C,D型/役物	
8 基礎ブロック(3,4,5分用)	L=2500		

認定番号	293	
認定製品名	SSエコ・路面排水溝類	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日 (最終更新:令和05年3月31日)	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・上ふた式U形側溝
2. SSエコ・上ふた式U形側溝 ふた
3. SSエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)
4. SSエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)TOPPIN防音側溝
5. SSエコ・落ちふた式U形側溝 ふた
6. SSエコ・落ちふた式U形側溝 防音ふた
7. SSエコ・落ちふた式U形側溝(横断用)


●原材料

ステンレススラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SSIエコ・上ぶた式U形側溝

1 150	(B)150×(H)150×(L)600	1種	
2 180	(B)180×(H)180×(L)600	1種	
3 240	(B)240×(H)240×(L)600	1種	
4 300A,B,C	(B)300×(H)240,300,360×(L)600	1種	
5 360A,B	(B)360×(H)300,360×(L)600	1種	
6 450	(B)450×(H)450×(L)600	1種	
7 600	(B)600×(H)600×(L)600	1種	
8 300B-2m	(B)300×(H)300×(L)2000	1種	


2. SSIエコ・上ぶた式U形側溝 ふた

1 150	(A)210×(L)600×(T)30	1種	
2 180	(A)250×(L)600×(T)35	1種	
3 240	(A)330×(L)600×(T)	1種(T=40),2種(T=85)	
4 300	(A)400×(L)600×(T)	1種(T=50),2種(T=85)	
5 360	(A)460×(L)600×(T)	1種(T=55),2種(T=85)	
6 450	(A)560×(L)600×(T)	1種(T=60),2種(T=100)	
7 600	(A)740×(L)600×(T)	1種(T=65),2種(T=130)	


3. SSIエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)

1 PU-1,3型250	(B)250×(H)250×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
2 PU-1,3型300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
3 PU-1,3型400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
4 PU-1,3型500A,B	(B)500×(H)500,600×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
5 PU-3型300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	3種 L=500,1000,2000	

4. SSIエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)TOPPIN防音側溝

1 TP-250	(B)250×(H)250×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
2 TP-300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
3 TP-400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
4 TP-500A,B	(B)500×(H)500,600×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
5 TP-3型300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	

5. SSIエコ・落ちふた式U形側溝 ふた


1 PC3,4-250	(A)362×(L)500×(T)90	1種,3種(模様付含む)	
2 PC3,4-300	(A)412×(L)500×(T)95	1種,3種(模様付含む)	
3 PC3,4-400	(A)512×(L)500×(T)110	1種,3種(模様付含む)	
4 PC3,4-500	(A)622×(L)500×(T)125	1種,3種(模様付含む)	

6. SSIエコ・落ちふた式U形側溝 防音ふた

1 TP-250	(A)362×(L)500×(T)90	3種 ※PC4規格対応	
----------	---------------------	-------------	---

2 TP-300	(A)412 × (L)500 × (T)95	3種 ※PC4規格対応
3 TP-400	(A)512 × (L)500 × (T)110	3種 ※PC4規格対応
4 TP-500	(A)622 × (L)500 × (T)125	3種 ※PC4規格対応

7. SSエコ・落ちふた式U形側溝(横断用)

1 250	(B)250 × (H)250 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	
2 300A,B,C	(B)300 × (H)300,400,500 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	
3 400A,B	(B)400 × (H)400,500 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	
4 300A 路面排水型	(B)300 × (H)300 × (L)	横断用T-25 L=1000,2000	



認定番号	294	
認定製品名	SSエコ・重圧管	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・重圧管



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSエコー重圧管

1 Φ 300	(D)300-(B)384 × (H)436	L=1000,2000	
2 Φ 400	(D)400-(B)500 × (H)560	L=1000,2000	
3 Φ 500	(D)500-(B)640 × (H)730	L=1000,2000	
4 Φ 600	(D)600-(B)750 × (H)850	L=1000,2000	
5 Φ 700	(D)700-(B)850 × (H)970	L=1000,2000	
6 Φ 800	(D)800-(B)960 × (H)1090	L=1000,2000	
7 Φ 900	(D)900-(B)1070 × (H)1200	L=1000,2000	
8 Φ 1000	(D)1000-(B)1180 × (H)1320	L=1000,2000	
9 基礎400型	(B)400 × (T)100	L=1000,2000	
10 基礎500型	(B)500 × (T)100	L=1000,2000	
11 基礎600型	(B)600 × (T)100	L=1000,2000	
12 基礎700型	(B)700 × (T)100	L=1000,2000	
13 基礎900型	(B)900 × (T)100	L=1000,2000	
14 基礎1100型	(B)1100 × (T)100	L=1000,2000	

認定番号	295	
認定製品名	SSエコ・山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)
2. SSエコ・山口県型ベンチフリュームふた
3. SSエコ・ベンチフリューム分水溝
4. SSエコ・両ソケット付ベンチフリューム
5. SSエコ・ベンチフリューム分水用ソケット
6. SSエコ・ベンチフリューム落差口
7. SSエコ・ベンチフリューム用溜柵
8. SSエコ・排水口


●原材料

ステンレススラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SSエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)

1 200	(B)200 × (H)200 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
4 350	(B)350 × (H)350 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
5 400	(B)400 × (H)400 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
6 450	(B)450 × (H)450 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
7 500	(B)500 × (H)500 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
8 600	(B)600 × (H)600 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	


2. SSエコ・山口県型ベンチフリュームふた

1 200	(B)320 × (L)1000 × (T)	1種(T=50),2種(T=85)	
2 250	(B)370 × (L)1000 × (T)	1種(T=50),2種(T=85)	
3 300	(B)440 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
4 350	(B)490 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
5 400	(B)570 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
6 450	(B)620 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
7 500	(B)700 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
8 600	(B)850 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=100)	


3. SSエコ・ベンチフリューム分水溝

1 200	(B)200 × (H)200 × (L)1000	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)1000	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)1000	
4 350	(B)350 × (H)350 × (L)1000	
5 400	(B)400 × (H)400 × (L)1000	
6 450	(B)450 × (H)450 × (L)1000	
7 500	(B)500 × (H)500 × (L)1000	
8 600	(B)600 × (H)600 × (L)1000	

4. SSエコ・両ソケット付ベンチフリューム


1 200	(B)200 × (H)200 × (L)900	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)900	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)900	
4 400	(B)400 × (H)400 × (L)900	

5. SSエコ・ベンチフリューム分水用ソケット


1 350	(B)435 × (H)400	t=140	
2 400	(B)507 × (H)455	t=150	
3 450	(B)555 × (H)505	t=150	

4 500	(B)635 × (H)565	t=150	
5 600	(B)740 × (H)675	t=150	



#### 6. SSエコ・ベンチフリューム落差口

1 200	(B)200 × (H)200/278 × (L)590		
2 300	(B)300 × (H)300/388 × (L)590		
3 400	(B)400 × (H)400/508 × (L)600		

#### 7. SSエコ・ベンチフリューム用溜桧

1 1号桧200~250用	520 × 520	H=510	
2 2号桧300~350用	630 × 630	H=630	
3 3号桧400~450用	750 × 750	H=740	
4 4号桧500~600用	1000 × 1000	H=900	

#### 8. SSエコ・排水桧

1 Aタイプ	(B)300 (H)750	R=220	
2 Bタイプ	(B)300 (H)750	R=280	
3 せき板	325 × 200 × 30		

認定番号	297	
認定製品名	SSエコ・溜桧	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・道路用溜桧
2. SSエコ・国土交通省規格 プレキャスト桧




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSエコ・道路用溜樹

1 400A	(A)400×(B)600×(H)600	
2 400B	(A)400×(B)600×(H)800	
3 500A	(A)500×(B)730×(H)700	
4 500B	(A)800×(B)2000×(H)900	

2. SSエコ・国土交通省規格 プレキャスト樹

1 内幅 600×600	(H)600～1500 (T)150、200	底あり、底なし	
2 内幅 700×700	(H)700～1500 (T)150、200	底あり、底なし	
3 内幅 800×800	(H)800～1700 (T)150、200	底あり、底なし	
4 内幅 900×900	(H)800～1800 (T)150、200	底あり、底なし	
5 内幅 1000×1000	(H)800～2000 (T)150、200	底あり、底なし	

認定番号	298	
認定製品名	FE・KP環境保全型護岸ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源




製品






呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. FE・KPブロック スリット型

1 500A	1250×800×522	控え522 基本型	
2 500B	625×800×522	控え522 基本・縦半分型	

2. FE・KPブロック スリット魚巢型

1 500A	1250×800×522	控え522 基本型	
2 500B	625×800×522	控え522 基本・縦半分型	
3 650A	1250×800×650	控え650 基本型	
4 650B	625×800×650	控え650 基本・縦半分型	

認定番号	299	
認定製品名	FE・ビッグスケール	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源



製品




呼び名	規格	備考
-----	----	----

#### 1. FE・ビッグスケール I 型

1 750A	750 × 1000 × 2200	控え750 基本型	
2 750B	750 × 1000 × 1100	控え750 基本・縦半分型	
3 1000A	1000 × 1000 × 2200	控え1000 基本型	
4 1000B	1000 × 1000 × 1100	控え1000 基本・縦半分型	
5 1500A	1500 × 1000 × 2200	控え1500 基本型	
6 1500B	1500 × 1000 × 1100	控え1500 基本・縦半分型	
7 2000A	2000 × 1000 × 2200	控え2000 基本型	
8 2000B	2000 × 1000 × 1100	控え2000 基本・縦半分型	
9 2500A	2500 × 1000 × 2200	控え2500 基本型	
10 2500B	2500 × 1000 × 1100	控え2500 基本・縦半分型	

#### 2. FE・ビッグスケール II 型

1 750A	750 × 800 × 1300	控え750 基本型	
2 750B	750 × 800 × 680	控え750 基本・縦半分型	
3 1000A	1000 × 800 × 1300	控え1000 基本型	
4 1000B	1000 × 800 × 680	控え1000 基本・縦半分型	
5 1500A	1500 × 800 × 1300	控え1500 基本型	
6 1500B	1500 × 800 × 680	控え1500 基本・縦半分型	
7 2000A	2000 × 800 × 1300	控え2000 基本型	
8 2000B	2000 × 800 × 680	控え2000 基本・縦半分型	
9 2500A	2500 × 800 × 1300	控え2500 基本型	
10 2500B	2500 × 800 × 680	控え2500 基本・縦半分型	
11 3000A	3000 × 800 × 1300	控え3000 基本型	
12 3000B	3000 × 800 × 680	控え3000 基本・縦半分型	

認定番号	300	
認定製品名	FE・上ぶた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源




製品




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. FE・上ぶた式U形側溝

1 1種150	150 × 150 × 600	
2 1種180	180 × 180 × 600	
3 1種240	240 × 240 × 600	
4 1種300A	300 × 240 × 600	
5 1種300B	300 × 300 × 600	L=2000
6 1種300C	300 × 360 × 600	
7 1種360A	360 × 300 × 600	
8 1種360B	360 × 360 × 600	
9 1種450	450 × 450 × 600	
10 1種600	600 × 600 × 600	


2. FE・上ぶた式U形側溝

1 2種150	150 × 150 × 600	
2 2種180	180 × 180 × 600	
3 2種240	240 × 240 × 600	
4 2種300A	300 × 240 × 600	
5 2種300B	300 × 300 × 600	L=2000
6 2種300C	300 × 360 × 600	
7 2種360A	360 × 300 × 600	
8 2種360B	360 × 360 × 600	
9 2種450	450 × 450 × 600	
10 2種600	600 × 600 × 600	

3. FE・上ぶた式U形側溝ふた

1 1種150	210 × 35/30 × 600	
2 1種180	250 × 40/35 × 600	
3 1種240	330 × 45/40 × 600	
4 1種300	400 × 60/50 × 600	
5 1種360	460 × 65/55 × 600	
6 1種450	560 × 70/60 × 600	
7 1種600	740 × 75/60 × 600	

4. FE・上ぶた式U形側溝ふた

1 2種150	210 × 90/80 × 600	
2 2種180	250 × 90/80 × 600	
3 2種240	330 × 100/85 × 600	
4 2種300	400 × 100/85 × 600	
5 2種360	460 × 100/85 × 600	

---

6 2種450

560 × 120/100 × 600

---

7 2種600

740 × 150/130 × 600

---

認定番号	301	
認定製品名	FE・九コン式ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源




製品




呼び名	規格	備考
-----	----	----


#### 1. FE・九コン式ベンチフリューム

1 200	240/200 × 200	L=1000, 2000(用水・排水)	
2 250	300/250 × 250	L=1000, 2000(用水・排水)	
3 300	360/300 × 300	L=1000, 2000(用水・排水)	
4 350	400/350 × 350	L=1000, 2000(用水・排水)	
5 400	455/400 × 400	L=1000, 2000(用水・排水)	
6 450	510/450 × 450	L=1000, 2000(用水・排水)	
7 500	565/500 × 500	L=1000, 2000(用水・排水)	
8 600	680/600 × 600	L=1000, 2000(用水・排水)	
9 700	800/700 × 700	L=1000, 2000(用水・排水)	


#### 2. FE・九コン式ベンチフリュームふた

1 1種200	340 × 55/50 × 1000	
2 1種250	400 × 60/55 × 1000	
3 1種300	480 × 70/60 × 1000	
4 1種350	520 × 70/60 × 1000	
5 1種400	595 × 70/60 × 1000	
6 1種450	650 × 70/60 × 1000	
7 1種500	735 × 80/70 × 1000	
8 1種600	880 × 80/70 × 1000	

#### 3. FE・九コン式ベンチフリュームふた

1 2種200	340 × 100/85 × 1000	
2 2種250	400 × 100/85 × 1000	
3 2種300	480 × 100/85 × 1000	
4 2種350	520 × 100/85 × 1000	
5 2種400	595 × 100/85 × 1000	
6 2種450	650 × 100/85 × 1000	
7 2種500	735 × 120/105 × 1000	
8 2種600	880 × 130/115 × 1000	


#### 4. FE・九コン式ベンチフリューム分水溝

1 200	240/200 × 200	
2 250	300/250 × 250	
3 300	360/300 × 300	
4 350	400/350 × 350	
5 400	455/400 × 400	
6 450	510/450 × 450	
7 500	565/500 × 500	




8 600	680/600 × 600
-------	---------------


#### 5. FE・丸コン式ベンチフリューム分水用両側ソケット

1 200	240/200 × 200 × 2000	
2 250	300/250 × 250 × 2000	
3 300	360/300 × 300 × 1000	
4 350	400/350 × 350 × 1000	
5 400	455/400 × 400 × 1000	
6 450	510/450 × 450 × 1000	
7 500	565/500 × 500 × 1000	
8 600	680/600 × 600 × 1000	

#### 6. FE・丸コン式ベンチフリューム 溜栴

1 1号	520 × 520 × 450	200～250用	
2 2号	650 × 650 × 570	300～350用	
3 3号	750 × 750 × 680	400～450用	
4 4号	850 × 850 × 780	500～600用	

#### 7. FE・丸コン式ベンチフリューム 排水口, 水止板

1 排水口(大)	400 × 480 × 750	
2 水止板	200 × 330 × 30	

認定番号	302	
認定製品名	FE・道路用境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源





製品



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. FE・道路用境界ブロック

1 片面歩車道境界ブロックA	150/170×200×600	L=1990 
2 片面歩車道境界ブロックB	180/205×250×600	L=1990
3 片面歩車道境界ブロックC	180/210×300×600	L=1990
4 地先境界ブロックA	120/120×120×600	
5 地先境界ブロックB	150/150×120×600	
6 地先境界ブロックC	150/150×150×600	

認定番号	314	
認定製品名	FE・FTフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	315	
認定製品名	FE・カメレオン	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	318	
認定製品名	MMホール	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日 (最終更新: 令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	品質管理Gr	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	319	
認定製品名	遠心成形高強度パイプカルバート(CSB)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日 (最終更新: 令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	品質管理Gr	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	321	
認定製品名	SYエコ・スリム側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	










【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. T型 一体型(フラットタイプ)
2. TS型 T型集水榦
3. TM型 一体型(マウンドアップタイプ)
4. TMS型 TM型集水榦
5. TK型
6. 可変対応型(本体)
7. TMK型(マウンドアップタイプ)
8. TKG型(グレーチングタイプ)
9. TMKG型





呼び名	規格	備考	
1. T型 一体型(フラットタイプ)			
1 300×300	300×300	L=1000,2000	
2. TS型 T型集水桝			
1 300×300	300×300	L=1000	
3. TM型 一体型(マウンドアップタイプ)			
1 300×300	300×300	L=1000,2000	
4. TMS型 TM型集水桝			
1 300×300	300×300	L=1000	
5. TK型			
1 300	W=440	L=1000,2000	
6. 可変対応型 (本体)			
1 300×300	300×300	L=1000,2000	
2 300×400	300×400	L=1000,2000	
3 300×500	300×500	L=1000,2000	
4 300×600	300×600	L=1000,2000	
5 300×700	300×700	L=1000,2000	
6 300×800	300×800	L=1000,2000	
7 300×900	300×900	L=1000,2000	
8 300×1000	300×1000	L=1000,2000	
9 300×1100	300×1100	L=1000,2000	
7. TMK型 (マウンドアップタイプ)			
1 300×300	300×300	L=1000,2000	
8. TKG型 (グレーチングタイプ)			
1 300×300	300×300	L=1000	
9. TMKG型			
1 300	W=440	L=1000	

認定番号	322	
認定製品名	SYエコ・DCT側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. DCT側溝
2. DCT側溝ふた(コンクリート蓋)
3. DCT側溝(コーナー用)
4. DCT側溝(横断用)




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. DCT側溝

1 300	300 × 300 ~ 1000	L=1000,2000	
2 400	400 × 400 ~ 1000	L=1000,2000	


2. 東洋ヒューム管株式会社

1 300	324 × 498 × 95		
2 400	424 × 498 × 110		

3. DCT側溝(コーナー用)

1 300	300 × 300 ~ 400	45°	
-------	-----------------	-----	---

4. DCT側溝(横断用)

1 300	300 × 300 ~ 700	L=1000,2000	
2 400	400 × 400 ~ 1000	L=1000,2000	

認定番号	323	
認定製品名	SYエコ・プレガードⅡ	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. プレガードBC種



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. プレガードBC種

1 BC-20	480 × 800	L=2000 
2 BC-18	480 × 800	L=2000
3 BC-16	480 × 900	L=2000
4 BC-14	480 × 900	L=2000
5 BC-12	480 × 1000	L=2000
6 BC-10	480 × 1100	L=2000
7 BC-8	480 × 1200	L=2000

認定番号	324	
認定製品名	SYエコ・プレキャスト集水桝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. プレキャスト集水桝



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. プレキャスト集水樹

1 500	500 × 500 × 500 ~ 1500	
2 600	600 × 600 × 600 ~ 1500	
3 700	700 × 700 × 700 ~ 1500	
4 800	800 × 800 × 800 ~ 1500	
5 900	900 × 900 × 900 ~ 1500	
6 1000	1000 × 1000 × 1000 ~ 1500	

認定番号	326	
認定製品名	SYエコ・円形ボックス	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. 円形ボックス(本体)
2. 円形ボックス(基礎板)






呼び名	規格	備考
-----	----	----

#### 1. 円形ボックス(本体)

1 φ 150	250 × 250	L=1000,2000	
2 φ 200	304 × 304	L=1000,2000	
3 φ 250	360 × 360	L=1000,2000	
4 φ 300	416 × 416	L=1000,2000	
5 φ 350	472 × 472	L=1000,2000	
6 φ 400	528 × 528	L=1000,2000	
7 φ 450	584 × 584	L=1000,2000	
8 φ 500	640 × 640	L=1000,2000	
9 φ 600	760 × 760	L=1000,2000	
10 φ 700	890 × 890	L=1000,2000	
11 φ 800	1010 × 1010	L=1000,2000	
12 φ 900	1130 × 1130	L=1000,2000	

#### 2. 円形ボックス(基礎板)

1 150用	350 × 100	L=1000,2000	
2 200用	404 × 100	L=1000,2000	
3 250・300用	516 × 100	L=1000,2000	
4 350・400用	628 × 100	L=1000,2000	
5 450・500用	740 × 100	L=1000,2000	
6 600用	860 × 100	L=1000,2000	
7 700用	990 × 100	L=1000,2000	
8 800用	1110 × 100	L=1000,2000	
9 900用	1230 × 100	L=1000,2000	

認定番号	327	
認定製品名	SYエコ・L型水路(水'LL)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. L型水路(水'LL)



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. L型水路(水'LL)

1 600	H=600	L=2000 
2 700	H=700	L=2000
3 800	H=800	L=2000
4 900	H=900	L=2000
5 1000	H=1000	L=2000
6 1200	H=1200	L=2000
7 1500	H=1500	L=2000
8 1800	H=1800	L=2000
9 2000	H=2000	L=2000

認定番号	328	
認定製品名	SYエコ・LAC-U	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. LAC-U



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. LAC-U

1	500 × 500	500/470 × 500	L=2000	
2	500 × 800	800/770 × 500	L=2000	
3	500 × 1000	1000/970 × 500	L=2000	
4	600 × 600	600/550 × 600	L=2000	
5	600 × 800	800/750 × 600	L=2000	
6	600 × 1200	1200/1150 × 600	L=2000	
7	600 × 1500	1500/1450 × 600	L=2000	
8	700 × 700	700/650 × 700	L=2000	
9	700 × 1000	1000/950 × 700	L=2000	
10	700 × 1200	1200/1150 × 700	L=2000	
11	700 × 1500	1500/1450 × 700	L=2000	
12	800 × 600	600/550 × 800	L=2000	
13	800 × 800	800/750 × 800	L=2000	
14	800 × 1000	1000/950 × 800	L=2000	
15	800 × 1200	1200/1150 × 800	L=2000	
16	800 × 1500	1500/1450 × 800	L=2000	
17	900 × 600	600/550 × 900	L=2000	
18	900 × 800	800/750 × 900	L=2000	
19	900 × 1000	1000/950 × 900	L=2000	
20	900 × 1200	1200/1150 × 900	L=2000	
21	900 × 1500	1500/1450 × 900	L=2000	
22	1000 × 800	800/730 × 1000	L=2000	
23	1000 × 1000	1000/930 × 1000	L=2000	
24	1000 × 1200	1200/1130 × 1000	L=2000	
25	1000 × 1500	1500/1430 × 1000	L=2000	
26	1200 × 800	800/720 × 1200	L=2000	
27	1200 × 1000	1000/920 × 1200	L=2000	
28	1200 × 1200	1200/1120 × 1200	L=2000	
29	1200 × 1500	1500/1420 × 1200	L=2000	
30	1200 × 1800	1800/1720 × 1200	L=2000	
31	1200 × 2000	2000/1920 × 1200	L=2000	
32	1500 × 1000	1000/900 × 1500	L=2000	
33	1500 × 1200	1200/1100 × 1500	L=2000	
34	1500 × 1500	1500/1400 × 1500	L=2000	
35	1500 × 1800	1800/1700 × 1500	L=2000	
36	1500 × 2000	2000/1900 × 1800	L=2000	

37	1800 × 1000	1000/880 × 1800	L=2000
38	1800 × 1200	1200/1080 × 1800	L=2000
39	1800 × 1500	1500/1380 × 1800	L=2000
40	1800 × 1800	1800/1680 × 1800	L=2000
41	1800 × 2000	2000/1880 × 1800	L=2000
42	1800 × 2200	2200/2080 × 1800	L=2000
43	1800 × 2500	2500/2380 × 1800	L=2000
44	2000 × 1200	1200/1070 × 2000	L=2000
45	2000 × 1500	1500/1370 × 2000	L=2000
46	2000 × 1800	1800/1670 × 2000	L=2000
47	2000 × 2000	2000/1870 × 2000	L=2000
48	2000 × 2200	2200/2030 × 2000	L=2000
49	2000 × 2500	2500/2370 × 2000	L=2000

認定番号	329	
認定製品名	SYエコ・パワーU	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. パワーU



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. パワーU

1	800×800	800×800	L=2000	
2	1000×800	1000×800	L=2000	
3	1000×1000	1000×1000	L=2000	
4	1000×1200	1000×1200	L=2000	
5	1000×1500	1000×1500	L=2000	
6	1200×800	1200×800	L=2000	
7	1200×1000	1200×1000	L=2000	
8	1200×1200	1200×1200	L=2000	
9	1200×1500	1200×1500	L=2000	
10	1500×800	1500×800	L=2000	
11	1500×1000	1500×1000	L=2000	
12	1500×1200	1500×1200	L=2000	
13	1500×1500	1500×1500	L=2000	
14	1800×1000	1800×1000	L=2000	
15	1800×1200	1800×1200	L=2000	
16	1800×1500	1800×1500	L=2000	
17	1800×1800	1800×1800	L=2000	
18	2000×1000	2000×1000	L=2000	
19	2000×1200	2000×1200	L=2000	
20	2000×1500	2000×1500	L=2000	
21	2000×2000	2000×2000	L=2000	
22	2500×1500	2500×1500	L=1500	
23	2500×2000	2500×2000	L=1500	
24	3000×1500	3000×1500	L=1000	
25	3000×2000	3000×2000	L=1000	



認定番号	330	
認定製品名	SYエコ・スラブ	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. スラブ(活荷重:T-2)
2. スラブ(活荷重:T-6)
3. スラブ(活荷重:T-14)
4. スラブ(活荷重:T-20)
5. スラブ(活荷重:T-25)




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. スラブ(活荷重:T-2)


1 600	600 × 1000 × 100	
2 700	700 × 1000 × 100	
3 800	800 × 1000 × 100	
4 900	900 × 1000 × 100	
5 1000	1000 × 1000 × 100	
6 1100	1100 × 1000 × 100	
7 1200	1200 × 1000 × 100	
8 1300	1300 × 1000 × 100	
9 1400	1400 × 1000 × 100	
10 1500	1500 × 1000 × 100	
11 1600	1600 × 1000 × 100	
12 1700	1700 × 1000 × 100	
13 1800	1800 × 1000 × 100	
14 1900	1900 × 1000 × 100	
15 2000	2000 × 1000 × 100	
16 2100	2100 × 1000 × 100	
17 2200	2200 × 1000 × 100	
18 2300	2300 × 1000 × 100	
19 2400	2400 × 1000 × 100	
20 2500	2500 × 1000 × 100	
21 2600	2600 × 1000 × 120	
22 2700	2700 × 1000 × 120	
23 2800	2800 × 1000 × 120	
24 2900	2900 × 1000 × 120	
25 3000	3000 × 1000 × 120	
26 3500	3500 × 1000 × 120	
27 4000	4000 × 1000 × 140	
28 4500	4500 × 1000 × 140	
29 5000	5000 × 1000 × 160	

2. スラブ(活荷重:T-6)

1 600	600 × 1000 × 100	
2 700	700 × 1000 × 100	
3 800	800 × 1000 × 100	
4 900	900 × 1000 × 100	
5 1000	1000 × 1000 × 100	
6 1100	1100 × 1000 × 100	


7 1200	1200 × 1000 × 100
8 1300	1300 × 1000 × 120
9 1400	1400 × 1000 × 120
10 1500	1500 × 1000 × 120
11 1600	1600 × 1000 × 120
12 1700	1700 × 1000 × 120
13 1800	1800 × 1000 × 120
14 1900	1900 × 1000 × 140
15 2000	2000 × 1000 × 140
16 2100	2100 × 1000 × 140
17 2200	2200 × 1000 × 140
18 2300	2300 × 1000 × 140
19 2400	2400 × 1000 × 140
20 2500	2500 × 1000 × 140
21 2600	2600 × 1000 × 160
22 2700	2700 × 1000 × 160
23 2800	2800 × 1000 × 160
24 2900	2900 × 1000 × 160
25 3000	3000 × 1000 × 160
26 3500	3500 × 1000 × 160
27 4000	4000 × 1000 × 180
28 4500	4500 × 1000 × 200
29 5000	5000 × 1000 × 220

### 3. スラブ(活荷重:T-14)

1 600	600 × 1000 × 120	
2 700	700 × 1000 × 120	
3 800	800 × 1000 × 120	
4 900	900 × 1000 × 120	
5 1000	1000 × 1000 × 140	
6 1100	1100 × 1000 × 140	
7 1200	1200 × 1000 × 140	
8 1300	1300 × 1000 × 140	
9 1400	1400 × 1000 × 160	
10 1500	1500 × 1000 × 160	
11 1600	1600 × 1000 × 160	
12 1700	1700 × 1000 × 160	
13 1800	1800 × 1000 × 180	
14 1900	1900 × 1000 × 180	


15 2000	$2000 \times 1000 \times 180$
16 2100	$2100 \times 1000 \times 180$
17 2200	$2200 \times 1000 \times 180$
18 2300	$2300 \times 1000 \times 200$
19 2400	$2400 \times 1000 \times 200$
20 2500	$2500 \times 1000 \times 200$
21 2600	$2600 \times 1000 \times 200$
22 2700	$2700 \times 1000 \times 220$
23 2800	$2800 \times 1000 \times 220$
24 2900	$2900 \times 1000 \times 220$
25 3000	$3000 \times 1000 \times 220$
26 3500	$3500 \times 1000 \times 220$
27 4000	$4000 \times 1000 \times 240$
28 4500	$4500 \times 1000 \times 260$
29 5000	$5000 \times 1000 \times 260$

#### 4. スラブ(活荷重:T-20)

1 600	$600 \times 1000 \times 140$	
2 700	$700 \times 1000 \times 140$	
3 800	$800 \times 1000 \times 140$	
4 900	$900 \times 1000 \times 140$	
5 1000	$1000 \times 1000 \times 160$	
6 1100	$1100 \times 1000 \times 160$	
7 1200	$1200 \times 1000 \times 160$	
8 1300	$1300 \times 1000 \times 160$	
9 1400	$1400 \times 1000 \times 180$	
10 1500	$1500 \times 1000 \times 180$	
11 1600	$1600 \times 1000 \times 180$	
12 1700	$1700 \times 1000 \times 200$	
13 1800	$1800 \times 1000 \times 200$	
14 1900	$1900 \times 1000 \times 200$	
15 2000	$2000 \times 1000 \times 220$	
16 2100	$2100 \times 1000 \times 220$	
17 2200	$2200 \times 1000 \times 220$	
18 2300	$2300 \times 1000 \times 240$	
19 2400	$2400 \times 1000 \times 240$	
20 2500	$2500 \times 1000 \times 240$	
21 2600	$2600 \times 1000 \times 240$	
22 2700	$2700 \times 1000 \times 260$	

23	2800	$2800 \times 1000 \times 260$
24	2900	$2900 \times 1000 \times 260$
25	3000	$3000 \times 1000 \times 260$
26	3500	$3500 \times 1000 \times 280$
27	4000	$4000 \times 1000 \times 280$
28	4500	$4500 \times 1000 \times 300$
29	5000	$5000 \times 1000 \times 320$

5. スラブ(活荷重:T-25)

1	600	$600 \times 1000 \times 160$	
2	700	$700 \times 1000 \times 160$	
3	800	$800 \times 1000 \times 160$	
4	900	$900 \times 1000 \times 160$	
5	1000	$1000 \times 1000 \times 180$	
6	1100	$1100 \times 1000 \times 180$	
7	1200	$1200 \times 1000 \times 180$	
8	1300	$1300 \times 1000 \times 180$	
9	1400	$1400 \times 1000 \times 200$	
10	1500	$1500 \times 1000 \times 200$	
11	1600	$1600 \times 1000 \times 200$	
12	1700	$1700 \times 1000 \times 220$	
13	1800	$1800 \times 1000 \times 220$	
14	1900	$1900 \times 1000 \times 220$	
15	2000	$2000 \times 1000 \times 240$	
16	2100	$2100 \times 1000 \times 240$	
17	2200	$2200 \times 1000 \times 240$	
18	2300	$2300 \times 1000 \times 260$	
19	2400	$2400 \times 1000 \times 260$	
20	2500	$2500 \times 1000 \times 260$	
21	2600	$2600 \times 1000 \times 260$	
22	2700	$2700 \times 1000 \times 280$	
23	2800	$2800 \times 1000 \times 280$	
24	2900	$2900 \times 1000 \times 280$	
25	3000	$3000 \times 1000 \times 280$	
26	3500	$3500 \times 1000 \times 300$	
27	4000	$4000 \times 1000 \times 320$	
28	4500	$4500 \times 1000 \times 320$	
29	5000	$5000 \times 1000 \times 340$	

認定番号	331	
認定製品名	SYエコ・彩陣／竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. 彩陣
2. 大型彩陣
3. 竜陣




呼び名	規格	備考
-----	----	----


### 1. 彩陣

1 50A型	800 × 1250 × 500	控長50cm	
2 50B型	800 × 625 × 500	控長50cm	
3 50C型	400 × 1250 × 500	控長50cm	
4 50D型	400 × 625 × 500	控長50cm	

### 2. 大型彩陣

1 A型	800 × 1250 × 700~1000	控長70~100cm	
2 B型	800 × 625 × 700~1000	控長70~100cm	
3 C型	400 × 1250 × 700~1000	控長70~100cm	
4 D型	400 × 625 × 700~1000	控長70~100cm	
5 AW型	800 × 1250 × 700~1000	控長70~100cm	

### 3. 竜陣

1 35SA型	800 × 1250 × 350		
---------	------------------	--	---

認定番号	356	
認定製品名	SYエコ・境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ





認定番号	357	
認定製品名	SYエコ・山口県杭及び杭基礎	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。



認定番号	358	
認定製品名	SYエコ・パーキングブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	359	
認定製品名	SYエコ・U型側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。



認定番号	360	
認定製品名	SYエコ・YLウォール(道路擁壁)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新:令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	361	
認定製品名	SYエコ・NNC(擁壁)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新:令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	362	
認定製品名	SYエコ・ブレガードⅡ(BC種)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新:令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	363	
認定製品名	SYエコ・角型柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。



認定番号	364	
認定製品名	FE・山口県型境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新: 令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。





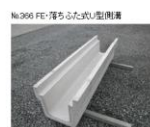
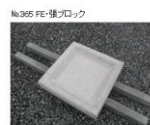
認定番号	365	
認定製品名	FE・張ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新: 令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



<製品一覧>



認定番号	366	
認定製品名	FE・落ちふた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新: 令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	377	
認定製品名	SSエコ・Gベース	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成26年3月24日 (最終更新:令和05年3月31日)	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・Gベース 防護柵基準タイプ 標準型(車道用)
2. SSエコ・Gベース 地域対応型(車道用)タイプL



認定番号	378	
認定製品名	FE・KPブロック高擁壁用	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成26年3月24日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路、河川、宅地造成などに使う擁壁ブロックです。



認定番号	410	
認定製品名	SYエコ・ストーンブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

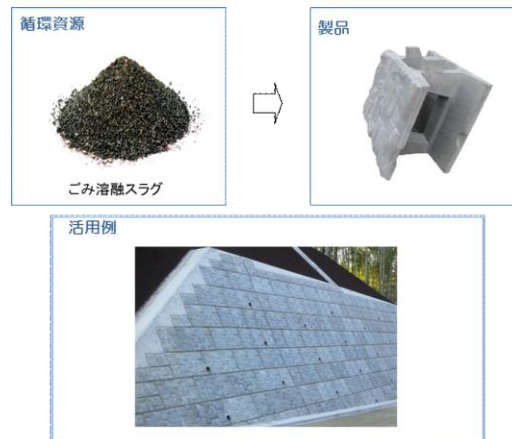
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	411	
認定製品名	SYエコ・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

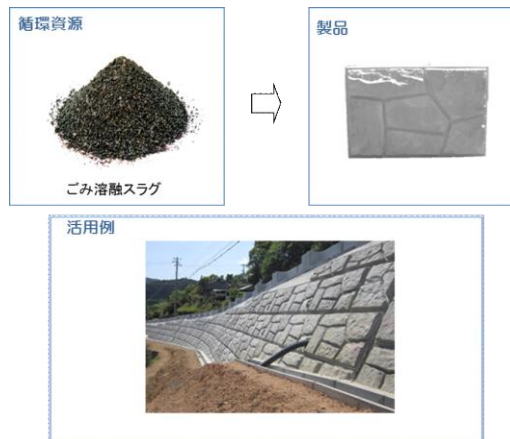
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	412	
認定製品名	SYエコ・竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

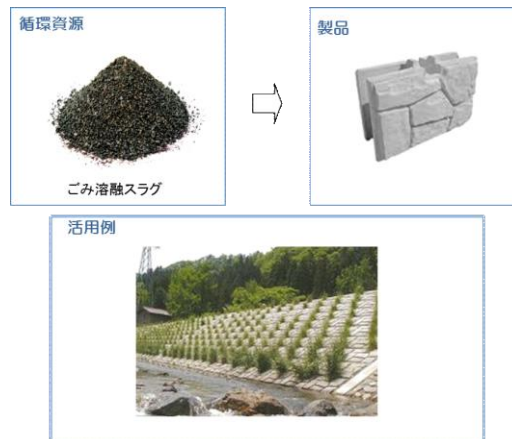
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	413	
認定製品名	SYエコ・植生竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。





認定番号	414	
認定製品名	SSエコ・ストーンブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

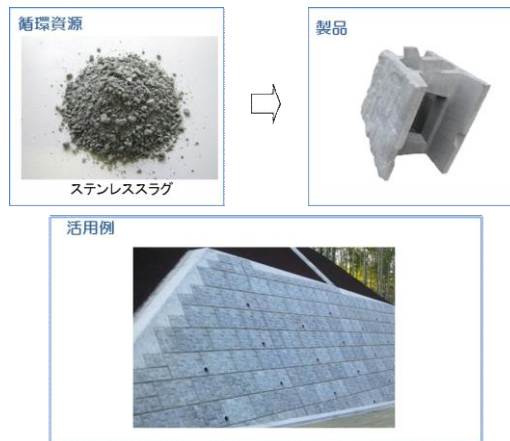
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	415	
認定製品名	SSエコ・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

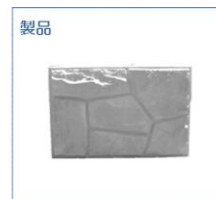
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	416	
認定製品名	SSエコ・竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

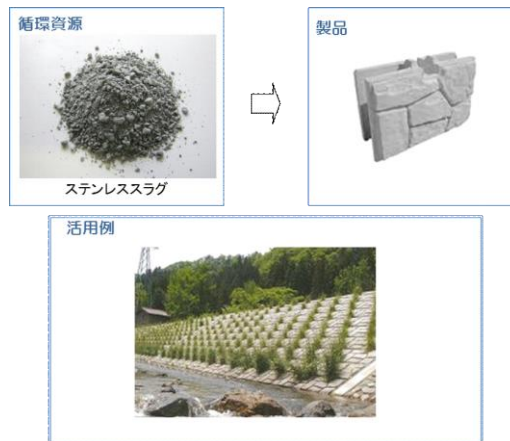
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	417	
認定製品名	SSエコ・植生竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

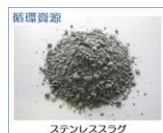
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です



認定番号	438	
認定製品名	SSエコ・GR-Uスマート側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

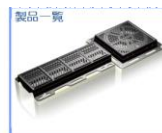
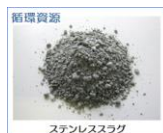
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	439	
認定製品名	SSエコ・GR-Uスマート集水桧	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日 (最終更新: 令和05年3月31日)	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



※画像は施工例を示すものであり、実際とは異なる場合があります。

**鉄筋一体構造によるガタつき・飛散防止**

従来の鉄筋とコンクリートの間に隙間が生じ、落下物や塵埃が発生するのを防止し、安全な歩行環境を実現します。

従来の構造  
鉄筋一体構造

**アジャスト工法による段差防止**

アジャスト工法の採用により、段差を調整しやすくなります。

従来の工法  
アジャスト工法

**長時間での連続施工が可能**

鉄筋とコンクリートの同時施工が可能で、工期短縮が期待できます。

**スリップ防止**

鉄筋の突起部、コンクリートの粗面化により、歩行者の滑り防止効果が期待できます。

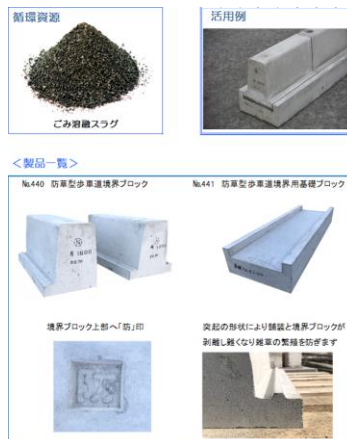
**安定した集水性**

高品質のステンレス鋼を使用し、錆びや腐食に強く、安定した集水性を確保します。

認定番号	440	
認定製品名	防草型歩車道境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

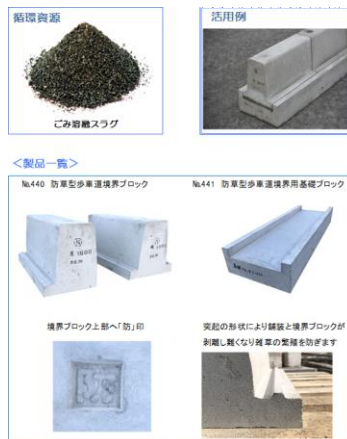
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。



認定番号	441	
認定製品名	防草型歩車道境界用基礎ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

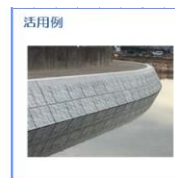




認定番号	442	
認定製品名	SYエコ・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】

宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



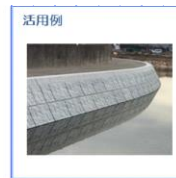
<製品一覧>



認定番号	443	
認定製品名	SYエコ・KPBブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】

宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



<製品一覧>



認定番号	453	
認定製品名	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム

認定番号	454	
認定製品名	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵

認定番号	455	
認定製品名	SYエコ・自在R連続ガードレール基礎	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



SYエコ・自在R連続ガードレール基礎

認定番号	456	
認定製品名	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム

認定番号	457	
認定製品名	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ステンレススラグ



製品

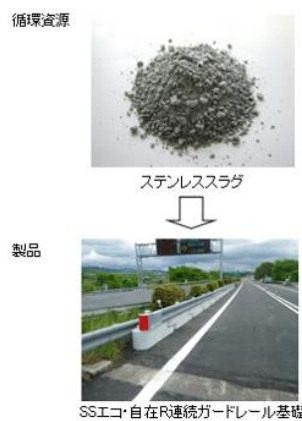


SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵

認定番号	458	
認定製品名	SSエコ・自在R連続ガードレール基礎	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市大字柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場 試験検査課	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。





認定番号	459	
認定製品名	SS・防草型歩車道境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SS・防草型歩車道境界ブロック

活用例



境界ブロック上部へ「防」印



突起の形状により舗装と境界ブロックが剥離し難くなり雑草の繁殖を防ぎます

認定番号	460	
認定製品名	SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック

活用例



境界ブロック上部へ「防」印



突起の形状により舗装と境界ブロックが剥離し難くなり雑草の繁殖を防ぎます

認定番号	461	
認定製品名	FE・FR横断側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品



FE・FR横断側溝

認定番号	462	
認定製品名	FE・FR柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	463	
認定製品名	FE・ドレグレ側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品

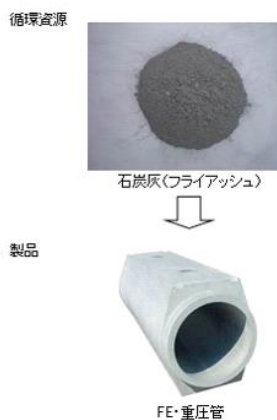


FE・ドレグレ側溝

認定番号	464	
認定製品名	FE・重圧管	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

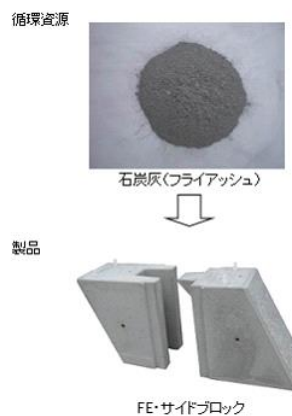
中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	465	
認定製品名	FE・サイドブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月19日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	477	
認定製品名	FE・円型水路	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部(20%程度)として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品



FE・円型水路



認定番号	478	
認定製品名	FE・ヤマドリ大型ブロックⅡ	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部(20%程度)として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)

製品



FE・ヤマドリ大型ブロックⅡ

認定番号	479	
認定製品名	排水型防草歩車道境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県防府市大字江泊2544番地1 セキヤヒューム株式会社 牟礼工場	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



排水型境界ブロック

活用例

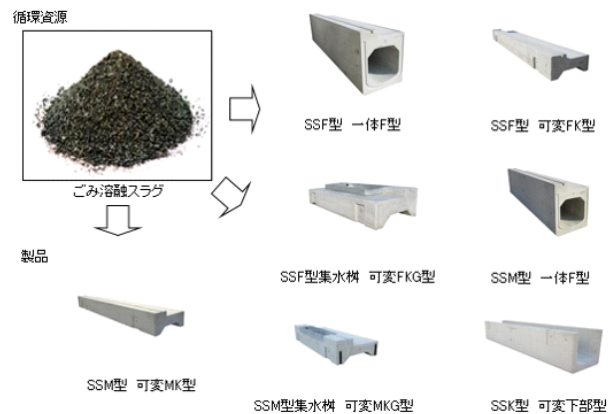


上ぶた式

認定番号	480	
認定製品名	SYエコ・スリム側溝(SSタイプ)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日 (最終更新:令和04年3月31日)	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県山口市秋穂東3502番地 東洋ヒューム管株式会社 山口工場	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	489	
認定製品名	SUエコ インターロッキングブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ステンレススラグ、高炉スラグ、コンクリート再生骨材	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地の2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】

粒度調整スラグ骨材※を骨材として使用したコンクリート2次製品です。

※ ステンレスを原料とする日鉄ステンレス(株)の認定リサイクル製



認定番号	490	
認定製品名	SUエコ インターロッキングブロック(透水)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地の2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】

粒度調整スラグ骨材※を骨材として使用したコンクリート2次製品です。

※ ステンレスを原料とする日鉄ステンレス(株)の認定リサイクル製



認定番号	491	
認定製品名	SUエコ ソルコマット	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ステンレススラグ、高炉スラグ、コンクリート再生骨材	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地の2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】

粒度調整スラグ骨材※を骨材として使用したコンクリート2次製品です。

※ ステンレスを原料とする日鉄ステンレス(株)の認定リサイクル製



認定番号	492	
認定製品名	SYエコ・CLP-Ⅲ・ⅢF(道路用L型擁壁)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新:令和06年3月19日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	山口工場	
	山口市秋穂東3502番地	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	499	
認定製品名	SYエコ・横断側溝	
品目名	コンクリート二次製品等	
認定年月日	令和04年3月22日	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市秋穂東3502番地
	氏名	東洋ヒューム管株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県山口市秋穂東3502	
問合せ先	山口工場	
	山口県山口市秋穂東3502	
	TEL/083-984-2021	
	FAX/083-984-2874	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリートプレキャスト製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A 5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

