



# 「県土整備部リサイクル製品使用基準」について（通知）（その3）

技術基準の種類：環境建設副産物  
通知日：平成15年3月13日

別表2（個表）

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装材	S・ロック (廃タイヤ外)	E	①引張強度：25.9kgf/cm <sup>2</sup> ②伸び率：117%以上 ③引裂き強度：18.6kgf/cm ④硬度：70以上 ⑤すべり抵抗：Dry 95以上 Wet 45以上 ⑥反発弾性：46%以上 ⑦熱変化率：1.0%	①荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ②ソフトな歩行感覚が得られる。	①公園内、広場等の歩道 ②大規模自転車道 ③展望駐車場内の歩道舗装 [適用範囲] ①製品が多種多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	①平坦な場所での湿潤状態でBPN40以上とする。 ②坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	中日本航空㈱ 愛知県名古屋市中村区 名駅南一丁目26-36 Tel. 052-561-4401	
									ゼオパークロード (廃タイヤ)

別表2（個表）

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装材	ソファークオーク (廃タイヤ)	E	①比重：0.65 ②引張強度：9.5kgf/cm <sup>2</sup> ③伸び率：80% ④浸透率：0.063cm/sec ⑤すべり抵抗：Dry 95 Wet 45	①荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ②ソフトな歩行感覚が得られる。	①公園内、広場等の歩道 ②大規模自転車道 ③展望駐車場内の歩道舗装 [適用範囲] ①製品が多種多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	①平坦な場所での湿潤状態でBPN40以上とする。 ②坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	積水樹脂㈱ 滋賀県蒲生郡竜王町鏡 731-1 Tel. 0748-58-1420	
									ソファーマット (廃タイヤ)

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装材		チップロード (廃タイヤ)	エ	① 比重： 0.79 ② 引張強度： 9.5kgf/cm <sup>2</sup> ③ 伸び率： 69% ④ 反発弾性： 46% ⑤ 浸透性： 7秒/400ml ⑥ すべり抵抗： Dry 85 Wet 42	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	四国化成工業株 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3MTG-B16 Tel. 043-296-1666
土木資材	道路舗装材		遊歩ラバー (廃ゴム)	エ	① 比重： 0.79 ② 引張強度： 25kgf/cm <sup>2</sup> ③ 伸び率： 120% ④ 硬度： 70 ⑤ 透水性： 0.16ml/sec ⑥ すべり抵抗： Dry 72 Wet 43	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	四国化成工業株 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3MTG-B16 Tel. 043-296-1666

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装材		ペンテウッド (廃木材、廃ゴム)	エ	① 摩耗試験： 212mg ② 凍結融解試験： 異常なし ③ 透水性： 0.058cm/sec ④ 曲げ試験： 550KPa	① 木の暖かみを感じられる。 ② 劣化や損傷等により、景観を損ないやすい。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	同工業株 北海道札幌市中央区大通西15丁目3 Tel. 011-644-2247
土木資材	道路舗装材		モクタイ・ブロック (間伐材)	エ	① 耐寒性： -30℃ ② 耐熱性： 67℃ ③ 耐圧縮性： 5,900kg以上	① 木の暖かみを感じられる。 ② 劣化や損傷等により、景観を損ないやすい。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	四国化成工業株 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3MTG-B16 Tel. 043-296-1666

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路用材	舗装材	リンクストーンG (珪ガラス)	エ	① 圧縮強度： 100kgf/cm <sup>2</sup> ② 曲げ強度： 70kgf/cm <sup>2</sup> ③ 接着強度： 21kgf/cm <sup>2</sup>	① 質感に優れる。	[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多種多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	四国化成工業株 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3MTG-B16 Tel. 043-296-1666
			レファ (砂利採取汚泥、タイルくず)	エ	① 引張強度： 66.6kgf/cm <sup>2</sup> ② 吸水率： 5.68% ③ 耐摩耗性： 0.037g ④ すべり抵抗： Wet 88		[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多種多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。	南ハーベスト 岐阜県土岐郡笠原町3119-2 Tel. 0572-44-1357

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路用材	舗装材	仮復旧用ゴムマット (廃タイヤ)	エ	① すべり抵抗： Dry 100 Wet 55	① 優れた耐久性により、繰り返し使用が可能。 ② 敷設が容易で、埋戻し不要の簡単施工。 ③ ゴムの持つ弾性により、適度な歩行感が得られる。 ④ 水はけが良く、すべりにくい凸凹形状。	[用途] ① 舗装復旧工事用の仮復旧用ゴムマット [適用範囲] ① 製品が多種多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。	株十川ゴム 大阪府大阪市西区南堀江4丁目2-5 Tel. 06-6538-1261
			REGマットあるくぞ (廃ゴム)	エ	① 引張強度： 26kgf/cm <sup>2</sup> ② 伸び率： 75% ③ 硬度： 63度 ④ 10%圧縮強さ： 4.2kgf/cm <sup>2</sup> ⑤ 耐摩耗性： 21 ⑥ すべり抵抗： Dry 84 Wet 64 ⑦ 透水係数： 0.01cm <sup>2</sup> /秒以上 ⑧ 耐候性： 異常なし ⑨ 耐薬品性 ・ 水道水： 異常なし ・ PH4硫酸： 異常なし ・ 10%中性洗剤： 異常なし ・ 5%食塩水： 異常なし	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多種多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロックに準じる形態のものは、(社)インターロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	西川ゴム工業株 広島県広島市西区三篠町2丁目2-8 Tel. 082-237-9378

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装用ブロック・舗装用タイヤ		アブソープマット アブソープタイヤ (廃タイヤ)	エ	① 見掛け比重: 0.95 ② 引張強度: 15.5kgf/cm <sup>2</sup> ③ 引裂強度: 8.5kgf/cm <sup>2</sup> ④ 伸び率: 83% ⑤ 硬度: 52度 ⑥ 25%圧縮荷重: 18.5kgf/cm <sup>2</sup> ⑦ 反発弾性: 35% ⑧ 耐候性: 異常なし	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態でBPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	藤本産業株 香川県高松市松並町564 Tel. 087-867-2034
			エコラバーブロック (廃ゴム)	エ	① 比重: 1.02 ② 引張強度: 17kgf/cm <sup>2</sup> ③ 伸び率: 117% ④ 反発弾性: 46% ⑤ 硬度: 70度 ⑥ すべり抵抗: Dry 90 Wet 45	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態でBPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	ヤマム株 埼玉県行田市巻里山町18-6 Tel. 048-554-2305

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装用ブロック・舗装用タイヤ		スキップ (廃タイヤ)	エ	① 引張強度: 15.2kgf/cm <sup>2</sup> ② 伸び率: 81% ③ 硬度: 60度 ④ 摩耗量: 123mg/1000回 ⑤ すべり抵抗: Dry 79 Wet 66 ⑦ 透水係数: 0.24cm/sec	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態でBPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	荏原商事株 東京都中央区銀座6丁目6-7朝日ビル Tel. 03-3572-0270
			テnderベイル (廃タイヤ)	エ	① 引張強度: 18kgf/cm <sup>2</sup> 以上 ② 伸び率: 100%以上 ③ 硬度: 78度 ④ 透水係数: 0.02cm/sec	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	[用途] ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 [適用範囲] ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態でBPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	オーツタイヤ株 大阪府泉大津市河原町9-1 Tel. 0725-21-1206

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装用ブロック・舗装用タイヤ	舗装用ブロック	ハヤホールブロック (廃タイヤ、廃EPDMシート)	エ	① 引張強度： 15kgf/cm <sup>2</sup> 以上 ② 硬度： 70度 ③ 摩耗量： 1150mg/1000回 0.47mm/1000回 ④ すべり抵抗： Dry 90 Wet 60	① 荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ② ソフトな歩行感覚が得られる。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	早川ゴム株 広島県福山市箕島町南 丘5351 Tel. 0849-54-7801
			エコルスエース (カラマツ樹皮、カラマツチップ)	エ	① すべり抵抗： 69 ② 透水係数： 0.073/sec ③ 耐候性： 異常なし ④ 剥離強さ： 平均1.8kg/cm <sup>2</sup>	① 木の暖かみを感じられる。 ② 劣化や損傷等により、景観を損ないやすい。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	蝦名林業株 北海道深川市納地町2丁目4-11 Tel. 0164-24-2011

別表2 (個表)

適用区分 B

大分類	中分類	小分類	製品名 (再生材料)	判断基準	特性・規格	主な特徴	用途・適用範囲	留意事項	会社名 住所 連絡先
土木資材	道路舗装用ブロック・舗装用タイヤ	舗装用ブロック	チップランド (間伐材、小径材)	エ	① 引張強度： 358N/cm <sup>2</sup> ② 透水係数： 0.029/sec	① 木の暖かみを感じられる。 ② 劣化や損傷等により、景観を損ないやすい。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	荏原商事株 東京都中央区銀座6丁目 6-7朝日ビル Tel. 03-3572-0270
			Eco. KB平板 (廃ガラス)	エ	① 引張強度： 6kN/cm <sup>2</sup> 以上	① 質感に優れる。	【用途】 ① 公園内、広場等の歩道 ② 大規模自転車道 ③ 展望駐車場の歩道舗装 【適用範囲】 ① 製品が多様多様に亘るため、用途に応じ最も適したものを採用すること。	① 平坦な場所での湿潤状態で BPN40以上とする。 ② 坂路等では、別途路面排水も含めて滑り止め対策を実施すること。 ③ 車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④ 特に滞水に配慮が必要な場合は、高透水性の製品を使用することとするが、舗装面下の排水(透水性)に留意のこと。 ⑤ インターロッキングに準じる形態のものは、(社)インターロッキングブロック舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。	株加藤商事 島根県安来市今津町38 Tel. 0854-22-3136