



「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14年11月7日

別表2（個表）

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
土道舗装材	木路用材	舗装材	S・ロック (廃タイヤ外)	工	①引張強度：25.9kgf/cm ² 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リ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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滲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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滲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)	工	①引張強度：25kgf/cm ² ②伸び率：120% ③硬度：70 ④透水性：0.02cm/sec	①荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ②リ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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滲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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滲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。	日本ゼオン㈱ 東京都港区芝公園2-4-1 秀和芝パークビル Tel 03-3578-7764

別表2（個表）

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
土道舗装材	木路用材	舗装材	ソファーオーク (廃タイヤ)	工	①比重：0.65 ②引張強度：9.5kgf/cm ² ③伸び率：80% ④漫透率：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リ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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滲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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滲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)	工	①引張強度：6.0kgf/cm ² ②伸び率：70% ③漫透率：0.050cm/sec	①荷重による曲げ破壊が発生しにくい。 ②リ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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滲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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滲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

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	舗装用材	チップロード (廃タイヤ)		工	①比重 : 0.79 ②引張強度 : 9.5kgf/cm ² 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滯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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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㈱ 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3MTG-B16 Tel 043-296-1666
					①比重 : 0.79 ②引張強度 : 25kgf/cm ² 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滯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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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㈱ 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	舗装用材	ベンテウッディ (廃木材、廃ゴム)		工	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木の暖かみが感じられる。 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滯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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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。	司工業㈱ 北海道札幌市中央区大通西15丁目3 Tel 011-644-2247
					①耐寒性 : -30°C ②耐熱性 : 67°C ③耐圧縮性 : 5,900kg以上	①木の暖かみが感じられる。 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滯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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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㈱ 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 鋪装材	木路 鋪装 (廃ガラス)	工	リンクストーンG	①圧縮強度 : 100kgf/cm ² ②曲げ強度 : 70kgf/cm ² ③接着強度 : 21kgf/cm ²	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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滯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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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㈱ 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)	①引張強度 : 66.6kgf/cm ² 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滯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。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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。	㈲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 鋪装材 △ △ △ △ △	木路 鋪装 △ △ △ △ △	工 △ △ △ △ △	仮復旧用ゴムマット (廃タイヤ)	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探用すること。	①平坦な場所での湿润状態で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)	①引張強度 : 26kgf/cm ² ②伸び率 : 75% ③硬度 : 63度 ④10%圧縮強さ : 4.2kgf/cm ² ⑤耐摩耗性 : 21 ⑥すべり抵抗 : Dry 84 Wet 64 ⑦透水係数 : 0.01cm ² /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探用すること。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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アソシエイション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㈱ 広島県広島市西区三ツ町2丁目2-8 Tel 082-237-9378	

別表2（個表）

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	道路用ブロック・舗装用タイル	アソープマット (廃タイヤ)	アソープタイル	工	①見掛け比重：0.95 ②引張強度：15.5kgf/cm ² ③引裂強さ：8.5kgf/cm ² ④伸び率：83% ⑤硬度：52度 ⑥25%圧縮荷重：18.5kgf/cm ² 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探用すること。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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㈱ 香川県高松市松並町564 Tel 087-867-2034
					①比重：1.02 ②引張強度：17kgf/cm ² 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探用すること。	①平坦な場所での湿润状態で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特に滯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 埼玉県行田市巷里山町18-6 Tel 048-554-2305

別表2（個表）

大分類	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 道路用ブロック・舗装用タイル	舗装スキン(廃タイヤ)		工	①引張強度 : 15.2kgf/cm ² 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 ⑥ 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探用すること。 ②特に滌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。 ③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ウ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㈱ 東京都中央区銀座6丁目 6-7朝日ビル Tel 03-3572-0270
				①引張強度 : 18kgf/cm ² 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探用すること。 ②特に滌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。 ③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ウ舗装技術協会の品質規格を満足するものとする。		

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 道路用ブロック・舗装用タイル	舗装用ブロック	ハヤボールブロック (廃タイヤ、廃EPDMシート)		工	①引張強度：15kgf/cm ² 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滌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㈱ 広島県福山市箕島町南丘5351 Tel 0849-54-7801	
					①すべり抵抗：69 ②透水係数：0.073/sec ③耐候性： ④剥離強さ：平均1.8kg/cm ²	①木の暖かみが感じられる。 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滌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㈱ 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 道路用ブロック・舗装用タイル	舗装用ブロック	チップランド (間伐材、小径材)		工	①引張強度：358N/cm ² ②透水係数：0.029/sec	①木の暖かみが感じられる。 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滌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㈱ 東京都中央区銀座6丁目6-7朝日ビル Tel 03-3572-0270	
					①引張強度：6kN/cm ² 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探用すること。 ③車両乗り入れ部については、別途検討のこと。 ④特に滌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