

# 公共工事地産地消推進モデル事業実施工事

平成24年7月評価結果

## 目 次

| 製品等の名称                       | ページ | 新規<br>検証 |
|------------------------------|-----|----------|
| ブランチブロック                     | 1   |          |
| クラックカットシール                   | 2   |          |
| 移動式仮設トイレ                     | 3   | ☆        |
| サンドレーンバッグ                    | 4   | ☆        |
| SYエコ・道路用境界ブロック               | 5   |          |
| SYエコ・自由勾配側溝CHTP              | 6   |          |
| SYエコ・落ちふた式U形側溝               | 7   |          |
| SYエコ・山口県型ベンチフリューム            | 8   |          |
| VS側溝                         | 9   |          |
| SYエコ・間知ブロック                  | 10  |          |
| 山口県型ベンチフリューム                 | 11  |          |
| FE・落蓋式U型側溝                   | 12  | ☆        |
| FE・山口県型境界ブロック                | 13  | ☆        |
| FE・九コン式ベンチフリューム              | 14  | ☆        |
| エコ平板                         | 15  |          |
| ERSアスファルト合材                  | 16  |          |
| SGアスファルト合材                   | 17  |          |
| Mスラグアスコン密粒13(U)              | 18  |          |
| NDSアスファルト合材                  | 19  |          |
| 防草名人                         | 20  | ☆        |
| サンドウェーブG                     | 21  | ☆        |
| サンヨーバーク                      | 22  |          |
| フォレストコンポ                     | 23  |          |
| BCグリーン                       | 24  |          |
| ハリシバモック                      | 25  |          |
| 晃栄リサイクル堆肥                    | 26  |          |
| SYエコ・アスファルト舗装<br>(ガラスカレット混合) | 27  |          |
| サンメガカット                      | 28  |          |
| デザインフィット工法                   | 29  |          |
| Mスラグアスコン密粒13(K)              | 30  |          |
| サンハードPR                      | 31  | ☆        |

| 製品等の名称                          | ページ | 評価<br>履歴有 |
|---------------------------------|-----|-----------|
| SYエコ・ハイベック                      | 32  | ☆         |
| SYエコ・環境ブロック                     | 33  | ☆         |
| 特殊肥料まんさく                        | 34  |           |
| SYエコ・インターロッキングブロック<br>(透水ブロック)  | 35  | ☆         |
| 廃ガラス再生骨材舗装                      | 36  |           |
| SYエコ・河川環境製品                     | 37  | ☆         |
| SRCアスファルト合材                     | 38  |           |
| 特殊肥料「土輝る」                       | 39  | ☆         |
| SG再生アスファルト合材                    | 40  | ☆         |
| 再生アスファルト合材エコ                    | 41  | ☆         |
| 路盤材用スラグ(CS-40)                  | 42  |           |
| 特殊肥料「土輝る馬」                      | 43  | ☆         |
| サンドウェーブGミックスR                   | 44  | ☆         |
| SYエコ・平張ブロック                     | 45  | ☆         |
| SYエコ・DW側溝                       | 46  | ☆         |
| SYエコ・VS側溝                       | 47  |           |
| SYエコ・張ブロック                      | 48  | ☆         |
| SYエコ・インターロッキングブロック<br>(保水性ブロック) | 49  | ☆         |
| 路盤材用スラグ(MS-25)                  | 50  |           |
| グリーンフォーマット                      | 51  | ☆         |
| 森樹朗マット21                        | 52  | ☆         |
| BCホルダー                          | 53  | ☆         |
| エコ堆肥グリーンリポートF                   | 54  | ☆         |
| 重圧管                             | 55  | ☆         |
| ボックスカルバート                       | 56  | ☆         |
| VS側溝                            | 57  | ☆         |
| リボーン側溝                          | 58  | ☆         |
| エコストーン                          | 59  | ☆         |
| KBパネル工法                         | 60  | ☆         |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | ブランチブロック <span style="float:right">*28</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (株)吉工園   |
| 製品の概要                                   | 自然石を利用したブロック積擁壁  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 環境ブロック   |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見  |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>   |
| 評価内容 | 生コンクリートを使用しないことで工期の短縮が期待できる。                            |
| II   | <b>【機能】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない。  |
| III  | <b>【安全性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない。  |
| IV   | <b>【施工性】</b>  |
| 評価内容 | 作業着手時には作業員の熟練度を要するが、作業に慣れれば支障ない。                        |
| V    | <b>【環境】</b>   |
| 評価内容 | 生コンクリートを使用しないため、水質汚濁の影響がない。<br>空石積であるため、自然環境に十分配慮されている。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。                           |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名 | 工事名                      | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者      | 使用数量 |
|-----|------|--------------------------|------------|-----------|----------|------|
| H22 | 絵堂川  | 22災補災河第92号河川災害復旧工事第1工区   | 美祢市美東町絵堂   | 宇部土木建築事務所 | (有)田辺興建  | 44㎡  |
| H22 | 大田川  | 22災補災河第363号河川災害復旧工事第1工区  | 美祢市美東町絵堂   | 宇部土木建築事務所 | (有)田辺興建  | 34㎡  |
| H23 | 原川   | 22災補災河第353号河川災害復旧工事第1工区  | 美祢市西厚保町平沼田 | 宇部土木建築事務所 | (有)春山総業  | 56m2 |
| H23 | 日野川  | 22災補災河第207号外河川災害復旧工事第1工区 | 美祢市西厚保町平沼田 | 宇部土木建築事務所 | (有)小田工務店 | 13m2 |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | クラックカットシール <span style="float:right">*63</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (株)共栄興産  |
| 製品の概要                                   | 舗装のひび割れ注入工法  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | ひび割れ注入工法   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                            |
|-----------|---------------------------------|
| I 【工程】    |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| II 【機能】   |                                 |
| 評価内容      | 注入が十分行き渡り止水効果が高い                |
| III 【安全性】 |                                 |
| 評価内容      | 止水効果の耐久性が高いことから、補修等の規制回数が削減できる。 |
| IV 【施工性】  |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない。                      |
| V 【環境】    |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない。                      |
| VI 【経済性】  |                                 |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                  | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量  |
|-----|----------|----------------------|---------|-----------|-----------|-------|
| H23 | (一)岩国錦線  | 単独舗装補修(県道)工事第1工区     | 岩国市阿品外  | 岩国土木建築事務所 | (有)吉田工務店  | 350m  |
| H23 | 管内一円     | 道路維持管理(舗装補修)業務委託第2工区 | 管内一円    | 柳井土木建築事務所 | (株)イワキ    | 600m  |
| H23 | (主)下関美祢線 | 単独舗装補修第1工区           | 下関市吉田地内 | 下関土木建築事務所 | (株)新ホーム   | 500m  |
| H23 | 管内一円     | 道路維持管理業務委託第1工区       | 管内一円    | 宇部土木建築事務所 | (株)大和建设   | 1000m |
| H23 | (国)316号外 | 単独舗装補修工事(県道)第1工区     | 長門市深川湯本 | 長門土木建築事務所 | 山陰道路工業(株) | 380m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 移動式仮設トイレ <span style="float:right">*40</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (有)ちふりや工業  |
| 製品の概要                                   | 移動式仮設トイレ   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 通常の仮設トイレ   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                          |
|-----------|-------------------------------|
| I 【工程】    |                               |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                     |
| II 【機能】   |                               |
| 評価内容      | 作業を移動しながら行う現場で有効である           |
| III 【安全性】 |                               |
| 評価内容      | 現道上の作業で安全性が向上する               |
| IV 【施工性】  |                               |
| 評価内容      | 積み積み積卸しの手間が省ける                |
| V 【環境】    |                               |
| 評価内容      | 通常のトイレより空間が広く快適に使用できる。        |
| VI 【経済性】  |                               |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。 |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名              | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者      | 使用数量 |
|-----|------------|------------------|-----------|-----------|----------|------|
| H23 | 長谷前川       | 自然災害防止(砂防)第1工区   | 平生町長谷前    | 柳井土木建築事務所 | (有)久原建設  | 1台   |
| H23 | 前場川        | 緊急防災対策業務委託第1工区   | 山陽小野田市福田外 | 宇部土木建築事務所 | (有)昇和土木  | 1台   |
| H23 | (国)489号    | 道路防災工事第1工区       | 周南市大字小畑   | 周南土木建築事務所 | 星電気工業(株) | 1台   |
| H23 | (国)490号外   | 単独舗装補修工事第1工区     | 萩市大字山田外   | 萩土木建築事務所  | 澤田建設(株)  | 1台   |
| H23 | (一)下松新南陽線外 | 単独路側整備(通常)工事第2工区 | 周南市大字久米   | 周南土木建築事務所 | (株)いしまる  | 1台   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | サンドレーンバッグ <span style="float:right">*64</span>   |
| 企業・事業者名                                 | (有)ちふりや工業  |
| 製品の概要                                   | 水切れが早い防災土嚢   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 耐候性土嚢  |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見                             |
|------|----------------------------------|
| I    | ○【工程】                            |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                        |
| II   | ●【機能】                            |
| 評価内容 | 水はけがよい。<br>通常の耐候性土嚢に対し耐久性も確認できた。 |
| III  | ●【安全性】                           |
| 評価内容 | 強度が十分あるため、破損せず、設置撤去時の安全性が向上した    |
| IV   | ○【施工性】                           |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                        |
| V    | ●【環境】                            |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                        |
| VI   | 【経済性】                            |
| 評価内容 | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。    |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                  | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者        | 使用数量 |
|-----|----------|----------------------|------------|-----------|------------|------|
| H22 | (国)491号  | 災害復旧工事第1工区           | 下関市菊川町大字田部 | 下関土木建築事務所 | (有)豊栄建設    | 50袋  |
| H23 | 錦川外      | 緊急防災対策(河川)工事第1工区     | 岩国市川口町     | 岩国土木建築事務所 | (株)ミヤベ     | 20袋  |
| H23 | (主)美祢油谷線 | 単独道路改良(合併支援・指定)第1工区  | 長門市俄山～坂根   | 長門土木建築事務所 | (株)マキノグリーン | 20袋  |
| H23 | 管内一円     | 道路維持管理(舗装補修)業務委託第1工区 | 大島郡周防大島町   | 柳井土木建築事務所 | 大海建設工業(株)  | 20袋  |
| H23 | (国)490号外 | 道路維持管理業務委託第1工区       | 宇部市内       | 宇部土木建築事務所 | 日立建設(株)    | 20袋  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・道路用境界ブロック <span style="float:right">223</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 関門コンクリート工業(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 道路用境界ブロック(従来品)   |



**A: 評価内容**

|           |   |
|-----------|---|
| 評価所見      |   |
| I 【工程】    | 従来品と差異はない                                 |
| 評価内容      |   |
| II 【機能】   | 従来品と差異はない                                 |
| 評価内容      |   |
| III 【安全性】 | 従来品と差異はない                                 |
| 評価内容      |   |
| IV 【施工性】  | 従来品と差異はない                                 |
| 評価内容      |   |
| V 【環境】    | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| 評価内容      |   |
| VI 【経済性】  | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |
| 評価内容      |   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名          | 工事名                  | 工事場所        | 発注事務所        | 請負者     | 使用数量 |
|-----|---------------|----------------------|-------------|--------------|---------|------|
| H22 | (一)防府(停)向島線   | 単独交通安全一種(地方特定)工事第1工区 | 防府市大字新田     | 防府土木建築事務所    | 成長建設(株) | 116m |
| H22 | (主)粟野二見線      | 単独道路改良工事第1工区         | 下関市豊北町滝部中原  | 下関土木建築事務所    | (有)清水組  | 188m |
| H22 | 粟野川           | 単独河川改修(臨償)工事第2工区     | 下関市豊北町大字粟野  | 下関土木建築事務所    | (株)宮迫土木 | 242m |
| H22 | (一)俵山長門古市(停)線 | 単独道路改良工事第1工区         | 長門市俵山安田     | 長門土木建築事務所    | (有)前田建設 | 198m |
| H22 | (主)粟野二見線      | 単独交通安全(交付金)工事第1工区    | 下関市豊北町滝部中原  | 下関土木建築事務所    | (有)清水組  | 45m  |
| H22 | (一)笠山越ヶ浜線     | 単独交通安全(交付金)工事 第1工区   | 萩市大字椿東越ヶ浜   | 萩土木建築事務所     | 黒瀬建設(株) | 100m |
| H22 | (一)妻崎開作小野田線   | 道路改良工事第1工区           | 山陽小野田市大字小野田 | 宇部小野田海岸建設事務所 | (株)丸野組  | 250m |
| H23 | (一)妻崎開作小野田線   | 道路改良工事第4工区           | 山陽小野田市大字小野田 | 宇部小野田海岸建設事務所 | (有)井上建設 | 160m |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・自由勾配側溝CHTP <span style="float:right">230</span>   |
| 企業・事業者名                                 | カワノ工業(株)   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 自由勾配側溝(従来品)  |



**A: 評価内容**

| 評価所見 |   |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| II   | <b>【機能】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| III  | <b>【安全性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| IV   | <b>【施工性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| V    | <b>【環境】</b>                               |
| 評価内容 | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                     | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|-------------------------|------------|-----------|---------|------|
| H22 | (主)宇部船木線  | 地域活力基盤創造交付金事業(交安)工事第1工区 | 山陽小野田市有帆   | 宇部土木建築事務所 | 共同産業(株) | 5m   |
| H22 | (都)二ノ浜中下線 | 地方特定道路整備工事第1工区          | 下関市豊浦町大字川棚 | 下関土木建築事務所 | 芝田建設(株) | 300m |
| H22 | 綾湖海岸      | 純単独海岸事業第1工区             | 長門市油谷綾湖    | 長門土木建築事務所 | (有)島田工業 | 32m  |
| H22 | (都)二ノ浜中下線 | 地方特定道路整備工事第1工区          | 下関市豊浦町大字川棚 | 下関土木建築事務所 | (有)シーエス | 60m  |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・落ちふた式U形側溝 <span style="float:right">235</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 関門コンクリート工業(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 道路用側溝(従来品)   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名         | 工事名                 | 工事場所        | 発注事務所       | 請負者     | 使用数量 |
|-----|--------------|---------------------|-------------|-------------|---------|------|
| H22 | (都)西原安田線     | 合併支援道路整備工事第1工区      | 周南市大字原      | 周南土木建築事務所   | 西岡建設(株) | 150m |
| H22 | (主)山口宇部線     | 単独道路改良(合併・指)工事第34工区 | 山口市小郡上郷     | 山口土木建築事務所   | (株)藤井組  | 49m  |
| H22 | 管内一円         | 道路維持管理業務委託第1工区      | 下関市豊浦町小串地内  | 下関土木建築事務所   | (株)新木一ム | 20m  |
| H22 | (一)豊浦菊川線     | 単独道路改良(地方特定)工事第2工区  | 下関市豊浦町大字小串  | 下関土木建築事務所   | 芝田建設(株) | 50m  |
| H22 | 厚東川(1期)工業用水道 | 中山分水槽改築工事 第2工区第3工区  | 宇部市大字中山 地内  | 厚東川工業用水道事務所 | 大栄建設(株) | 8m   |
| H22 | (一)江汐公園線     | 単独交通安全(交付金)工事第1工区   | 宇部市大字船木     | 宇部土木建築事務所   | (有)市村建設 | 126m |
| H22 | (一)宇賀山陽線     | 単独交通安全(交付金)工事第1工区   | 下関市菊川町大字下大野 | 下関土木建築事務所   | (有)吉賀興業 | 67m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・山口県型ベンチフリューム <span style="float:right">236</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 関門コンクリート工業(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 山口県型ベンチフリューム(従来品)  |



**A: 評価内容**

| 評価所見      |   |
|-----------|---|
| I 【工程】    | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 満

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名        | 工事名               | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量 |
|-----|-------------|-------------------|------------|-----------|-----------|------|
| H22 | 大泊(2)地区     | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 長門市仙崎大泊    | 長門土木建築事務所 | 協和工業(株)   | 35m  |
| H22 | 関地区         | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 萩市大字下田万    | 萩土木建築事務所  | 椿建設(株)    | 15m  |
| H22 | 前地地区        | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 萩市大字須佐前地   | 萩土木建築事務所  | 豊田建設(株)   | 14m  |
| H22 | 持国(2)地区     | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 岩国市持国      | 岩国土木建築事務所 | (有)スエヒロ総業 | 24m  |
| H22 | 中筋地区        | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 柳井市神代      | 柳井土木建築事務所 | (有)植心     | 12m  |
| H22 | 関地区         | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 萩市大字下田万    | 萩土木建築事務所  | 豊田建設(株)   | 24m  |
| H22 | 21号暗渠       | 21号暗渠工事第1工区       | 下関市清末      | 西部利水事務所   | 出口産業(株)   | 81m  |
| H22 | 仙崎(32)地区    | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 長門市仙崎大泊    | 長門土木建築事務所 | 扶桑建設(株)   | 17m  |
| H22 | 木屋川第1期工業用水道 | 21号暗渠改良工事第1工区     | 下関市陣屋      | 西部利水事務所   | 出口産業(株)   | 81m  |
| H23 | 西立石地区       | 地すべり対策・社第1工区      | 長門市油谷西立石   | 長門土木建築事務所 | 中村土木株式会社  | 20m  |
| H23 | (国)491号     | 単独交通安全1種(通常)工事    | 下関市菊川町大字裕崎 | 下関土木建築事務所 | (株)阪本興業   | 99m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | VS側溝  | 247  |
| 企業・事業者名                                 | 東洋ヒューム管(株)                                  |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品          |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 自由勾配側溝(従来品)                                 |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名        | 工事名                    | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-------------|------------------------|----------|-----------|---------|------|
| H22 | (主)山口宇部線    | 単独道路改良(合併・指)工事第53工区    | 山口市朝田    | 山口土木建築事務所 | (株)キチナン | 74m  |
| H23 | (一)山口阿知須宇部線 | 交通安全(一括交付金)工事第1工区      | 山口市阿知須   | 防府土木建築事務所 | 佐田建設(有) | 13m  |
| H23 | 徳山下松港       | 単独港湾整備(N-6ふ頭用地)工事第40工区 | 周南市臨海町   | 周南港湾管理事務所 | (株)田中組  | 16m  |
| H23 | (国)435号外    | 単独路側整備工事第1工区           | 美祇市美東町植竹 | 宇部土木建築事務所 | (有)田辺興建 | 6m   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・間知ブロック <span style="float:right">271</span>   |
| 企業・事業者名                                 | (株)ファノス  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 間知ブロック(標準品)  |



**A: 評価内容**

| 評価所見 |   |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| II   | <b>【機能】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| III  | <b>【安全性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| IV   | <b>【施工性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| V    | <b>【環境】</b>                               |
| 評価内容 | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名         | 工事名                | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量              |
|-----|--------------|--------------------|------------|-----------|---------|-------------------|
| H22 | (一)本郷周東線     | 単独道路改良(地方特定)工事第2工区 | 岩国市美和町下畑仏原 | 岩国土木建築事務所 | (有)宮本組  | 44m <sup>2</sup>  |
| H22 | (一)宮野上山口(停)線 | 単独道路改良(地特・指)工事第1工区 | 山口市宮野下下恋路  | 山口土木建築事務所 | シマダ(株)  | 42m <sup>2</sup>  |
| H22 | (主)下関美祢線     | 単独交通安全(地方特定)工事第1工区 | 美祢市大嶺町吉則   | 美祢土木事務所   | (有)北川建設 | 159m <sup>2</sup> |
| H22 | 今積川          | 単独砂防改良(細交)工事第1工区   | 光市三井       | 周南土木建築事務所 | 光山興業(株) | 90m <sup>2</sup>  |
| H22 | (一)宮野上山口(停)線 | 単独交安(細交)工事第1工区     | 山口市宮野下下恋路  | 防府土木建築事務所 | (株)松井組  | 47m <sup>2</sup>  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 山口県型ベンチフリューム <span style="float:right">265</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 帝国ヒューム管山陽(株)   |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 山口県型ベンチフリューム(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                   | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量 |
|-----|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| H22 | (一)北中山岩国線 | 地域活力基盤創造交付金(交安)工事第1工区 | 玖珂郡和木町関ヶ浜 | 岩国土木建築事務所 | (株)ダイワ    | 23m  |
| H22 | 黒石下地区     | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区     | 宇部市東須恵    | 宇部土木建築事務所 | (有)山下工業所  | 9m   |
| H22 | (主)益田阿武線  | 道路改良(総合交付金・道改)工事第1工区  | 阿武町大字奈古床並 | 萩土木建築事務所  | 小田建設(株)   | 41m  |
| H23 | (一)津和野須佐線 | 単独道路改良(県道)工事第1工区      | 萩市桑原      | 萩土木建築事務所  | 豊田建設(株)   | 2m   |
| H23 | 裕島地区      | 自然災害防止(地すべり)第1工区      | 周南市裕島     | 周南土木建築事務所 | 東邦地下工機(株) | 6m   |
| H23 | 生島(1)地区   | 急傾斜地崩壊対策工事第1工区        | 長門市三隅中生島  | 長門土木建築事務所 | (有)岡本組    | 63m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | FE・落蓋式U型側溝 <span style="float:right">278</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (株)九コン山口   |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 道路用側溝(従来品)   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                    | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|----------|------------------------|------------|-----------|---------|------|
| H22 | (一)豊浦菊川線 | 道路改良(総合交付金・道改)工事第1工区   | 下関市豊浦町大字小串 | 下関土木建築事務所 | (株)コブロス | 50m  |
| H22 | (主)長門油谷線 | 単独道路改良工事第1工区           | 長門市油谷後畑    | 長門土木建築事務所 | (有)上野建設 | 247枚 |
| H23 | (主)岩国大竹線 | 単独道路改良(地特・指)第1工区       | 岩国市森ヶ原     | 岩国土木建築事務所 | 八木興業(株) | 73m  |
| H23 | 笠野川      | 単独自然災害防止(河川)工事第1工区     | 周南市大字大河内地内 | 周南土木建築事務所 | 坂田建設(株) | 16m  |
| H22 | (主)益田阿武線 | 単独道路改良(総合交付金・道改)工事第1工区 | 阿武町大字奈古地内  | 萩土木建築事務所  | 小田建設(株) | 50m  |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | FE・山口県型境界ブロック   | 280  |
| 企業・事業者名                                 | (株)九コン山口  |  |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品 |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル           | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 道路用境界ブロック(従来品)  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名        | 工事名                | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量 |
|-----|-------------|--------------------|----------|-----------|-----------|------|
| H22 | (国)262号     | 単独交通安全一種(通常)工事第1工区 | 防府市大字高井  | 防府土木建築事務所 | (株)原田組    | 109m |
| H23 | (一)豊浦豊田線    | 単独道路改良第1工区         | 豊田町大字手洗  | 下関土木建築事務所 | 木屋川建設(株)  | 67m  |
| H23 | (主)柳井玖珂線    | 単独交通安全(地方特定)工事第1工区 | 岩国市玖珂町同道 | 岩国土木建築事務所 | (株)石川組    | 4m   |
| H23 | (一)笠山越ヶ浜線   | 単独交通安全(地方特定)工事第1工区 | 萩市越ヶ浜    | 萩土木建築事務所  | (株)北浦建設   | 5m   |
| H23 | (一)山口阿知須宇部線 | 単独交通安全(地方特定)工事第1工区 | 山口市小郡黄金町 | 防府土木建築事務所 | 熊野舗道工業(株) | 5m   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | FE・九コン式ベンチフリューム <span style="float:right">301</span>   |
| 企業・事業者名                                 | (株)九コン山口   |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 山口県型ベンチフリューム(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                    | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|----------|------------------------|-----------|-----------|---------|------|
| H23 | (国)491号  | 道路改良(総合交付金・道改)第4工区     | 下関市大字上小月  | 下関土木建築事務所 | (株)高松建設 | 30m  |
| H23 | 土生(2)地区  | 自然災害防止工事第2工区           | 岩国市土生     | 岩国土木建築事務所 | 南スエヒロ総業 | 13m  |
| H23 | (都)西原安田線 | 合併支援道路整備第1工区           | 周南市原      | 周南土木建築事務所 | 西岡建設(株) | 60m  |
| H22 | (主)益田阿武線 | 単独道路改良(総合交付金・道改)工事第1工区 | 阿武町大字奈古地内 | 萩土木建築事務所  | 小田建設(株) | 16m  |
| H23 | (国)435号  | 単独路側整備工事第1工区           | 美祇市美東町植竹  | 宇部土木建築事務所 | (有)田辺興建 | 18m  |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | エコ平板  | 226  |
| 企業・事業者名                                 | 社会福祉法人ふしの学園                                 |  |
| 製品の概要                                   | モザイク仕上げの化粧平板                                |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 擬石平板  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 他の意匠品と異なり自由なデザインであるので修復が容易である             |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                  | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量             |
|-----|----------|----------------------|---------|-----------|---------|------------------|
| H22 | 維新百年記念公園 | 単独都市公園整備工事第2工区       | 山口市維新公園 | 山口土木建築事務所 | (有)竹下造園 | 79m <sup>2</sup> |
| H22 | 維新百年記念公園 | 都市公園整備(総合・公園)工事第14工区 | 山口市維新公園 | 防府土木建築事務所 | 石山建設(株) | 46m <sup>2</sup> |
| H23 | 維新百年記念公園 | 都市公園整備(総合・公園)工事第14工区 | 山口市維新公園 | 防府土木建築事務所 | 石山建設(株) | 35m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | ERSアスファルト合材 <span style="float:right">125</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 大林道路(株)中国支店船木アスファルト混合所   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ熔融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名          | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|------------|--------------|------------|-----------|---------|------|
| H22 | (主)美東秋芳西寺線 | 単独舗装補修工事第1工区 | 美祢市秋芳町平野   | 美祢土木事務所   | (株)ユウエイ | 49t  |
| H22 | (主)小郡三隅線   | 単独交通安全工事第1工区 | 美祢市美東町宮の馬場 | 美祢土木事務所   | (有)根間組  | 154t |
| H22 | (一)小野田港線   | 単独舗装補修工事第1工区 | 山陽小野田市港町   | 宇部土木建築事務所 | 嶋田工業(株) | 190t |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SGアスファルト合材                                  | 158  |
| 企業・事業者名                                 | (株)サルビアアスコン                                 |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材            |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材                                  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名    | 工事名              | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量              |
|-----|---------|------------------|-----------|-----------|---------|-------------------|
| H22 | (主)萩秋芳線 | 単独舗装補修工事第1工区     | 美祢市美東町秋吉台 | 宇部土木建築事務所 | (株)西田産業 | 96t               |
| H23 | 宇部港     | 港湾施設改良(部分)工事第3工区 | 宇部市沖宇部    | 宇部港湾管理事務所 | 福島建設(株) | 123m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | Mスラグアスコン密粒13(U) <span style="float:right">197</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 下関アスコン   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ熔融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名          | 工事場所        | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|----------|--------------|-------------|-----------|---------|------|
| H22 | (主)粟野二見線 | 単独舗装補修工事第1工区 | 下関市豊北町大字北宇賀 | 下関土木建築事務所 | (株)宮迫土木 | 194t |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | NDSアスファルト合材 <span style="float:right">249</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 日本道路(株)山口合材センター  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名              | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者      | 使用数量 |
|-----|------------|------------------|---------|-----------|----------|------|
| H23 | (一)中ノ関港線   | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 防府市大字田島 | 防府土木建築事務所 | みどり建設(株) | 181t |
| H23 | (主)山口防府線   | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 山口市上小鯖  | 防府土木建築事務所 | 石山建設(株)  | 121t |
| H23 | (主)山口小郡秋穂線 | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 山口市小郡上郷 | 防府土木建築事務所 | 熊野舗道工業㈱  | 162t |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 防草名人 <span style="float:right">276</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 宇部マテリアルズ(株)  |
| 製品の概要                                   | 酸化マグネシウム等を原料とした土壌固化剤   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 張りコン   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見   |
|-----------|--|
| I 【工程】    |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| II 【機能】   |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| III 【安全性】 |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| IV 【施工性】  |  |
| 評価内容      | 散水のみによる施工のため、施工性に優れる。                                  |
| V 【環境】    |  |
| 評価内容      | マグネシウム製品の製造工程で発生する酸化マグネシウムを利用した土壌固化材であり、廃棄物の抑制に寄与している。 |
| VI 【経済性】  |  |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。                          |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名            | 工事場所      | 発注事務所       | 請負者      | 使用数量              |
|-----|-----------|----------------|-----------|-------------|----------|-------------------|
| H22 | 管内一円      | 単独路側整備工事第2工区   | 熊毛郡田布施町上段 | 柳井土木建築事務所   | (有)西本砂利  | 64m <sup>2</sup>  |
| H22 | 一般国道316号外 | 道路管理第1工区       | 長門市 東深川外  | 長門土木建築事務所   | (株)植中組   | 12m <sup>2</sup>  |
| H22 | 一般国道191号外 | 道路管理第2工区       | 長門市 油谷伊上外 | 長門土木建築事務所   | (株)清和    | 12m <sup>2</sup>  |
| H23 | 管内一円      | 道路維持管理業務委託第1工区 | 管内一円      | 宇部土木建築事務所   | (株)大和建设  | 27m <sup>2</sup>  |
| H23 | (国)437号   | 単独路側整備工事第2工区   | 管内一円      | 柳井土木建築事務所   | (有)佐々木建設 | 500m <sup>2</sup> |
| H23 | 厚東川(1期)工水 | 隧道用地整備工事第2工区   | 宇部市東平原1丁目 | 厚東川工業用水道事務所 | (株)内藤工業所 | 88m <sup>2</sup>  |
| H23 | 木屋川第2期    | 管路敷防草対策工事第1工区  | 下関市長府     | 西部利水事務所     | (株)下関植木  | 51m <sup>2</sup>  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | サンドウェーブG                                    | 156  |
| 企業・事業者名                                 | (有)ヤマウチ                                     |  |
| 製品の概要                                   | 廃ガラス瓶及びガラスくずを造粒砂化した再生砂                      |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生砂   |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                            |
|-----------|---------------------------------|
| I 【工程】    |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| II 【機能】   |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| III 【安全性】 |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| IV 【施工性】  |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| V 【環境】    |                                 |
| 評価内容      | 廃ガラスを造粒砂化したものであり、廃棄物の抑制に寄与している。 |
| VI 【経済性】  |                                 |
| 評価内容      | 従来品と比較し割安であり、期待される機能がこれを上回る。    |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名                       | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量  |
|-----|------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------|
| H22 | (都)新南陽(停)線 | 地域活力基盤創造交付金・街単工事第1工区      | 周南市土井   | 周南土木建築事務所 | 和泉産業(株)   | 55m3  |
| H22 | (都)新南陽(停)線 | 社会資本整備総合交付金・街路工事第1工区      | 周南市土井   | 周南土木建築事務所 | 平和建設(株)   | 210m3 |
| H22 | (一)宮野大蔵線   | 地域活力基盤創造・電線共同溝(交付金)工事第1工区 | 山口市維新公園 | 防府土木建築事務所 | 熊野舗道工業(株) | 470m3 |
| H22 | (都)泉町平川線   | 社会資本整備総合交付金工事第1工区         | 山口市湯田温泉 | 防府土木建築事務所 | シマダ(株)    | 260m3 |
| H22 | (都)泉町平川線   | 社会資本整備総合交付金工事第4工区         | 山口市湯田温泉 | 防府土木建築事務所 | シマダ(株)    | 200m3 |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | サンヨーパーク <span style="float:right">87</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 山陽チップ工業(株)   |
| 製品の概要                                   | 県内排出樹皮を収集、堆肥化した法面緑化基材  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般のパーク堆肥   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見   |
|-----------|--|
| I 【工程】    |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| II 【機能】   |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| III 【安全性】 |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| IV 【施工性】  |  |
| 評価内容      | 従来品と差異はない  |
| V 【環境】    |  |
| 評価内容      | 県内で発生した樹皮(自然原料)のみを使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |  |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。  |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名            | 工事場所         | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量  |
|-----|----------|----------------|--------------|-----------|---------|-------|
| H22 | (都) 門前線  | 地方特定道路整備工事第1工区 | 岩国市門前町       | 岩国土木建築事務所 | (有)京庭   | 640kg |
| H22 | 片添ヶ浜海浜公園 | 単独都市公園整備工事第1工区 | 周防大島町大字平野字片添 | 柳井土木建築事務所 | 中央土木(有) | 400L  |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | フォレストコンポ <sup>®</sup> <span style="float:right">86</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 山陽チップ工業(株)   |
| 製品の概要                                   | 県内排出伐採木・小径木を収集、県内排出樹皮の堆肥と混合した法面緑化基材  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般の緑化基盤材   |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見  |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| II   | <b>【機能】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| III  | <b>【安全性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| IV   | <b>【施工性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| V    | <b>【環境】</b>   |
| 評価内容 | 県内で発生した伐採木、枝葉、樹皮(自然原料)のみを使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名               | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量              |
|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| H22 | 亀ヶ迫地区    | 自然災害防止(急傾斜)工事第2工区 | 岩国市小瀬亀ヶ迫  | 岩国土木建築事務所 | 西部緑化      | 20m <sup>2</sup>  |
| H22 | 末石(1)地区  | 自然災害防止(急傾斜)工事第1工区 | 長門市日置末石   | 長門土木建築事務所 | 協栄地下工業(株) | 30m <sup>2</sup>  |
| H22 | 大河内川     | 単独河川改修(臨償)工事第2工区  | 長門市深川湯本   | 長門土木建築事務所 | (株)岡本産業   | 110m <sup>2</sup> |
| H22 | (主)長門油谷線 | 単独交通安全(交付金)工事第2工区 | 長門市油谷後畑青村 | 長門土木建築事務所 | (株)岡藤組    | 30m <sup>2</sup>  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | BCグリーン <span style="float:right">222</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (有)環境アメニティー  |
| 製品の概要                                   | 伐採竹・木を堆肥化した緑化基盤材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般の緑化基盤材   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した伐採木、伐採竹のみを使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。   |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者         | 使用数量               |
|-----|-----------|--------------------|----------|-----------|-------------|--------------------|
| H22 | (主)周東美川線  | 単独道路改良(合併支援)工事第2工区 | 岩国市周東町郷下 | 岩国土木建築事務所 | 東谷          | 1540m <sup>2</sup> |
| H22 | 平瀬ダム      | 足瀬向畑線付替道路工事第3工区    | 岩国市錦町広瀬  | 錦川総合開発事務所 | (有)環境アメニティー | 3300m <sup>2</sup> |
| H23 | (国)191号   | 道路災害防除(総合交付金)第1工区  | 下関市神田上   | 下関土木建築事務所 | ㈱環境アメニティー   | 160m <sup>2</sup>  |
| H23 | (一)福田下宇田線 | 単独道路改良(県道)工事第2工区   | 阿武町つづら   | 萩土木建築事務所  | 阿武建設(株)     | 10m <sup>2</sup>   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | ハリシバモック <span style="float:right">62</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 山口県森林組合連合会   |
| 製品の概要                                   | 間伐材を利用した植生シート  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 市場単価・植生シート工(環境品・間伐材等)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                          |
|-----------|-------------------------------|
| I 【工程】    | 従来品との差異はない                    |
| II 【機能】   | 従来品との差異はない                    |
| III 【安全性】 | 従来品との差異はない                    |
| IV 【施工性】  | 従来品との差異はない                    |
| V 【環境】    | 山口県産間伐材を利用し環境に配慮している。         |
| VI 【経済性】  | 従来品と比較し同等であるが、期待される機能がこれを上回る。 |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名           | 工事名               | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者      | 使用数量              |
|-----|----------------|-------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|
| H22 | (一) 俵山長門古市(停)線 | 単独道路改良工事第1工区      | 長門市俵山安田   | 長門土木建築事務所 | (有)前田建設  | 5m <sup>2</sup>   |
| H22 | (一) 長門秋芳線      | 単独道路改良工事第1工区      | 長門市洪水坂水   | 長門土木建築事務所 | (株)仙崎市川組 | 60m <sup>2</sup>  |
| H22 | 大河内川           | 単独河川改修(臨償)工事第2工区  | 長門市深川湯本   | 長門土木建築事務所 | (株)岡本産業  | 110m <sup>2</sup> |
| H22 | (主) 長門油谷線      | 単独交通安全(交付金)工事第2工区 | 長門市油谷後畑青村 | 長門土木建築事務所 | (株)岡藤組   | 30m <sup>2</sup>  |
| H22 | (一) 本郷周東線      | 単独道路改良(県道)工事第1工区  | 岩国市赤谷     | 岩国土木建築事務所 | (株)藤本設備  | 190m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 晃栄リサイクル堆肥 <span style="float:right">132</span>   |
| 企業・事業者名                                 | (株)晃栄  |
| 製品の概要                                   | 樹木の剪定枝・刈草・苧芝・落葉・落枝等を破碎、発酵させた堆肥   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般のバーク堆肥   |



**A: 評価内容**

| 評価所見 |   |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| II   | <b>【機能】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| III  | <b>【安全性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| IV   | <b>【施工性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| V    | <b>【環境】</b>   |
| 評価内容 | 県内で発生した伐採木、枝葉、樹皮(自然原料)を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。  |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名            | 工事場所         | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量    |
|-----|----------|----------------|--------------|-----------|---------|---------|
| H22 | 管内一円     | 道路維持管理業務委託第3工区 | 管内一円         | 宇部土木建築事務所 | (株)晃栄   | 1m3     |
| H22 | 管内一円     | 道路維持管理業務委託第3工区 | 管内一円         | 宇部土木建築事務所 | (株)晃栄   | 1m3     |
| H23 | 片添ヶ浜海浜公園 | 単独都市公園整備工事第2工区 | 大島郡周防大島町大字平野 | 柳井土木建築事務所 | (有)ウエサイ | 1,200kg |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・アスファルト舗装(ガラスカレット混合)                    | 147  |
| 企業・事業者名                                 | 日立建設(株)                                     |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグとガラスカレットを骨材の一部として利用したアスファルト合材     |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材                                  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 材料の在庫状況等により急な出荷が困難な場合がある。                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名        | 工事名              | 工事場所        | 発注事務所          | 請負者     | 使用数量  |
|-----|-------------|------------------|-------------|----------------|---------|-------|
| H23 | 宇部港         | 附随単独港湾改修工事第1工区   | 宇部市新町       | 宇部港湾管理事務所      | 大栄建設(株) | 2.5t  |
| H23 | (一)妻崎開作小野田線 | 道路改良工事第2工区       | 山陽小野田市大字小野田 | 宇部小野田沿岸道路建設事務所 | 嶋田工業(株) | 190m2 |
| H23 | (一)西岐波吉見線   | 単独舗装補修第1工区       | 宇部市大字善和     | 宇部土木建築事務所      | 日立建設(株) | 40t   |
| H23 | (主)秋芳三隅線    | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 美祢市秋芳町嘉万外   | 宇部土木建築事務所      | (株)吉富組  | 116t  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | サン・メガカット <span style="float:right">*32</span>  |
| 企業・事業者名                                 | サンエネルギー(株)   |
| 製品の概要                                   | 光触媒と抗菌剤をコーティングした透水性のある防草シート  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 防草シート  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                         |
|-----------|------------------------------|
| I 【工程】    |                              |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                    |
| II 【機能】   |                              |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                    |
| III 【安全性】 |                              |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                    |
| IV 【施工性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                    |
| V 【環境】    |                              |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                    |
| VI 【経済性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。 |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名              | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者      | 使用数量              |
|-----|------------|------------------|------------|-----------|----------|-------------------|
| H22 | (一)地家室白木港線 | 単独路側整備(県道)工事第1工区 | 周防大島町大字地家室 | 柳井土木建築事務所 | (有)高野工務店 | 410m <sup>2</sup> |
| H22 | 管内一円       | 単独道路環境整備工事第1工区   | 管内一円       | 美祿土木事務所   | (株)岡本常磐園 | 108m <sup>2</sup> |
| H22 | 一般国道435号   | 単独交通安全一種工事第1工区   | 下関市豊北町田耕原  | 下関土木建築事務所 | (有)清水組   | 60m <sup>2</sup>  |
| H22 | (一)地家室白木港線 | 単独路側整備(県道)工事第1工区 | 周防大島町大字地家室 | 柳井土木建築事務所 | (有)田部組   | 410m <sup>2</sup> |
| H22 | 一般国道262号   | 単独路側整備工事第1工区     | 萩市大字明木古戰場  | 萩土木建築事務所  | (有)岡部造園  | 632m <sup>2</sup> |
| H23 | (国)262号    | 単独路側整備工事第1工区     | 萩市大字佐々並小木原 | 萩土木建築事務所  | (有)林造園   | 50m <sup>2</sup>  |
| H23 | 管内一円       | 道路維持管理業務委託第1工区   | 管内一円       | 宇部土木建築事務所 | (株)大和建設  | 132m <sup>2</sup> |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | デザインフィット工法 <span style="float:right">*62</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 山陽建設サービス(株)  |
| 製品の概要                                   | 施工手間がかかり、騒音や粉塵が発生するアンカー工事を大幅に削減した鉄骨ブレース耐震工法  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 在来型鉄骨ブレース  |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見   |
|------|--|
| I    | <b>【工程】</b>  |
| 評価内容 | 後施工アンカーの設置本数が従来工法に比べて少ないため、工期短縮の効果が期待できるが、コンクリートの増しうちがあるなどの施工条件によっては、短縮効果がみられないばあいがあった |
| II   | <b>【機能】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない  |
| III  | <b>【安全性】</b>   |
| 評価内容 | アンカー数が少ないため作業上の安全性が向上する  |
| IV   | <b>【施工性】</b>   |
| 評価内容 | 熟練した経験者を必要とする  |
| V    | <b>【環境】</b>  |
| 評価内容 | 後施工アンカーが少なく、騒音、振動抑制の効果が大きい。  |
| VI   | <b>【経済性】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。<br>工期の短縮効果についてモデル事業において引き続き検証を行う。                         |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名               | 工事名               | 工事場所      | 発注事務所 | 請負者     | 使用数量 |
|-----|--------------------|-------------------|-----------|-------|---------|------|
| H22 | 萩高校                | 特別教室(2)耐震改修工事第2工区 | 萩市堀内      | 建築指導課 | 松村建設(株) | 2箇所  |
| H22 | 光高校                | 管理棟他耐震改修工事第2工区    | 光市光井6丁目   | 建築指導課 | 三和建设(株) | 12箇所 |
| H23 | 下関西高校特別教室          | 耐震改修工事第1工区        | 下関市後田町4丁目 | 建築指導課 | (株)東昇   | 15箇所 |
| H23 | 下松工業高校             | 耐震改修工事第1工区        | 下松市美里町4丁目 | 建築指導課 | 野田建設(株) | 12箇所 |
| H23 | 大津緑洋高校水産キャンパス特別教室他 | 耐震改修工事第1工区        | 長門市仙崎     | 建築指導課 | ナカケン(株) | 13箇所 |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | Mスラグアスコン密粒13(K) <span style="float:right">200</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 共同企業体下関アスコン  |
| 製品の概要                                   | カーシュレッダーダスト溶融処理施設から発生するスラグを骨材に利用したアスファルト合材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名        | 工事場所         | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量               |
|-----|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|--------------------|
| H23 | (主)下関美祢線外 | 単独舗装補修第1工区 | 下関市大字小月町外    | 下関土木建築事務所 | 極東建設(株)   | 1450m <sup>2</sup> |
| H23 | (一)下関川棚線  | 単独舗装補修第1工区 | 下関市大字吉見外     | 下関土木建築事務所 | (株)石原総合土木 | 2410m <sup>2</sup> |
| H23 | (主)豊浦菊川線外 | 単独舗装補修第1工区 | 下関市豊浦町大字小串外  | 下関土木建築事務所 | 芝田建設(株)   | 550m <sup>2</sup>  |
| H23 | (主)粟野二見線  | 単独舗装補修第1工区 | 下関市豊北町大字滝部中原 | 下関土木建築事務所 | (有)清水組    | 550m <sup>2</sup>  |
| H23 | (一)南風泊港線  | 単独舗装補修第1工区 | 下関市彦島迫町      | 下関土木建築事務所 | (株)新ホーム   | 260t               |
| H23 | (国)491号   | 単独舗装補修第1工区 | 菊川町・豊田町管内    | 下関土木建築事務所 | 木屋川建設(株)  | 84t                |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | サンハードRP                                     | 261  |
| 企業・事業者名                                 | 三新化学工業(株)                                   |  |
| 製品の概要                                   | レジンペレットを再生利用したアスファルト改質剤                     |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材                                  |  |



**A: 評価内容**

|                   | 評価所見                                |
|-------------------|-------------------------------------|
| I 【工程】<br>評価内容    | 従来品と差異はない                           |
| II 【機能】<br>評価内容   | 従来品と差異はない                           |
| III 【安全性】<br>評価内容 | 従来品と差異はない                           |
| IV 【施工性】<br>評価内容  | 従来品と差異はない                           |
| V 【環境】<br>評価内容    | レジンペレットを再生利用した改質剤であり、廃棄物の抑制に寄与している。 |
| VI 【経済性】<br>評価内容  | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。       |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名              | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者      | 使用数量               |
|-----|------------|------------------|----------|-----------|----------|--------------------|
| H22 | (国)187号    | 単独舗装補修(通常)工事第2工区 | 岩国市錦町府谷外 | 岩国土木建築事務所 | (株)サコ    | 825m <sup>2</sup>  |
| H22 | (一)新岩国停車場線 | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 岩国市横山    | 岩国土木建築事務所 | 広田建設(株)  | 1000m <sup>2</sup> |
| H22 | (一)宇部停車場線  | 単独舗装補修工事第1工区     | 宇部市大字際波  | 宇部土木建築事務所 | 新光産業(株)  | 1600m <sup>2</sup> |
| H23 | (国)187号    | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 岩国市錦町出市  | 岩国土木建築事務所 | (株)ミヤベ   | 480m <sup>2</sup>  |
| H23 | (主)光柳井線    | 舗装補修第2工区         | 柳井市余田    | 柳井土木建築事務所 | (株)福本工務店 | 1500m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・ハイベック <span style="float:right">79</span>   |
| 企業・事業者名                                 | カワノ工業(株)   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 環境ブロック(従来品)  |



**A: 評価内容**

| 評価所見 |   |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>                               |
| 評価内容 | 受注生産であり、納品までの時間がかかる。                      |
| II   | <b>【機能】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| III  | <b>【安全性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| IV   | <b>【施工性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| V    | <b>【環境】</b>                               |
| 評価内容 | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量              |
|-----|----------|--------------------|------------|-----------|--------|-------------------|
| H22 | (一)本郷周東線 | 単独道路改良(地方特定)工事第1工区 | 岩国市美和町下畑仏原 | 岩国土木建築事務所 | (株)広兼組 | 456m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・環境ブロック <span style="float:right">80</span>  |
| 企業・事業者名                                 | カワノ工業(株)   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 環境ブロック(従来品)  |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見                                      |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>                               |
| 評価内容 | 受注生産であり、納品までの時間がかかる。                      |
| II   | <b>【機能】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| III  | <b>【安全性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| IV   | <b>【施工性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| V    | <b>【環境】</b>                               |
| 評価内容 | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名 | 工事名              | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量             |
|-----|------|------------------|----------|-----------|-----------|------------------|
| H22 | 長谷前川 | 自然災害防止(砂防)工事第1工区 | 熊毛郡平生町長谷 | 柳井土木建築事務所 | (有)シプロ西日本 | 59m <sup>2</sup> |
| H22 | 長谷前川 | 自然災害防止(砂防)工事第1工区 | 熊毛郡平生町長谷 | 柳井土木建築事務所 | (有)シプロ西日本 | 49m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 特殊肥料まんさく <span style="float:right">85</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 興洋産業(株)  |
| 製品の概要                                   | 食品残さ、米ぬかにEM菌を添加し、発酵させた特殊肥料   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般の肥料  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                |
|-----------|-------------------------------------|
| I 【工程】    |                                     |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                           |
| II 【機能】   |                                     |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                           |
| III 【安全性】 |                                     |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                           |
| IV 【施工性】  |                                     |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                           |
| V 【環境】    |                                     |
| 評価内容      | 県内で発生した食品残渣を使用しているため地域廃棄物の抑制に寄与している |
| VI 【経済性】  |                                     |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。        |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名 | 工事名            | 工事場所 | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量 |
|-----|------|----------------|------|-----------|--------|------|
| H23 | 管内一円 | 道路維持管理業務委託第1工区 | 管内一円 | 長門土木建築事務所 | (株)黒瀬組 | 1袋   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・インターロッキングブロック(透水ブロック)                  | 137  |
| 企業・事業者名                                 | サンヨー宇部(株)                                   |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品          |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | インターロッキングブロック(透水)                           |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                 | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量  |
|-----|----------|---------------------|---------|-----------|-----------|-------|
| H22 | 維新百年記念公園 | 都市公園整備(総合・公園)工事第4工区 | 山口市維新公園 | 防府土木建築事務所 | 熊野舗道工業(株) | 2568㎡ |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 廃ガラス再生骨材舗装                                  | 148  |
| 企業・事業者名                                 | 日立建設(株)                                     |  |
| 製品の概要                                   | ガラスカレットを骨材の一部として利用したアスファルト合材                |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材                                  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 材料の在庫状況等により急な出荷が困難な場合がある。                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名        | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|------------|---------|-----------|---------|------|
| H23 | (一)西岐波吉見線 | 単独舗装補修第1工区 | 宇部市大字善和 | 宇部土木建築事務所 | 日立建設(株) | 25t  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・河川環境製品 <span style="float:right">152</span>   |
| 企業・事業者名                                 | ランデス(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 環境ブロック   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    | 受注生産であり、納品までの時間がかかる。                      |
| II 【機能】   | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名 | 工事名               | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量             |
|-----|------|-------------------|----------|-----------|--------|------------------|
| H22 | 畑川   | 単独砂防改良(交付金)工事第1工区 | 岩国市周東町川上 | 岩国土木建築事務所 | (株)大西組 | 26m <sup>2</sup> |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SRCアスファルト合材 <span style="float:right">163</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 防府アスコン   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材   |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|--------------------|----------|-----------|---------|------|
| H22 | (主)防府環状線外 | 単独舗装補修(地方特定)工事第1工区 | 防府市大字西浦外 | 防府土木建築事務所 | 柘倉産業(株) | 107t |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 特殊肥料「土輝る」 <span style="float:right">164</span>   |
| 企業・事業者名                                 | ツチヨシバイオセンター  |
| 製品の概要                                   | 牛糞等を発行させた特殊肥料  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般の肥料  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                               |
|-----------|------------------------------------|
| I 【工程】    |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| II 【機能】   |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| III 【安全性】 |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| IV 【施工性】  |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| V 【環境】    |                                    |
| 評価内容      | 県内で発生した牛糞等を使用しているため地域廃棄物の抑制に寄与している |
| VI 【経済性】  |                                    |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。       |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名 | 工事名            | 工事場所 | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量 |
|-----|------|----------------|------|-----------|--------|------|
| H23 | 管内一円 | 道路維持管理業務委託第1工区 | 管内一円 | 長門土木建築事務所 | (株)黒瀬組 | 1袋   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SG再生アスファルト合材 <span style="float:right">165</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (株)NIPPO周南合材工場   |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材   |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見                                      |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>                               |
| 評価内容 | 出荷工程が材料の供給状況に影響されることがある。                  |
| II   | <b>【機能】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| III  | <b>【安全性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| IV   | <b>【施工性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| V    | <b>【環境】</b>                               |
| 評価内容 | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名              | 工事場所        | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量  |
|-----|-----------|------------------|-------------|-----------|---------|-------|
| H23 | (国)376号   | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 岩国市周東町西長野   | 岩国土木建築事務所 | (株)中村組  | 1290㎡ |
| H23 | 徳山下松港     | 単独港湾改修第10工区      | 下松市西豊井      | 周南港湾管理事務所 | (有)尾崎土木 | 7t    |
| H23 | (主)下松田布施線 | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 熊毛郡田布施町下田布施 | 柳井土木建築事務所 | (株)公司   | 900㎡  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 再生アスファルト合材エコ                                | 173  |
| 企業・事業者名                                 | 山口アスコン                                      |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したアスファルト合材            |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生アスファルト合材                                  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。             |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名              | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|------------|------------------|----------|-----------|---------|------|
| H22 | (都) 佐波新田線  | 地方特定道路整備工事第2工区   | 防府市寿町    | 防府土木建築事務所 | 藤本工業(株) | 19t  |
| H22 | 一般国道262号   | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 山口市大内御堀  | 防府土木建築事務所 | 山口建設(株) | 165t |
| H23 | (国) 262号   | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 防府市大字下右田 | 防府土木建築事務所 | 藤本工業(株) | 124t |
| H23 | (国) 435号ほか | 単独舗装補修(県道)工事第1工区 | 山口市吉敷ほか  | 防府土木建築事務所 | 山口建設(株) | 60t  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 路盤材用スラグ(CS-30) <span style="float:right">201</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 新日鐵住金ステンレス(株)  |
| 製品の概要                                   | ステンレス電気炉スラグを原料としたクラッシャーラン鉄鋼スラグ製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 砕石   |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見  |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| II   | <b>【機能】</b>   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| III  | <b>【安全性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| IV   | <b>【施工性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| V    | <b>【環境】</b>   |
| 評価内容 | ステンレスの製鋼工程で副生する電気炉スラグを、路盤材として再生利用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>  |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。                            |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名       | 工事名            | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量              |
|-----|------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------------|
| H22 | (都)八和田定井手線 | 地方特定道路整備工事第1工区 | 田布施町下田布施 | 柳井土木建築事務所 | (株)河本土木建設 | 279m <sup>3</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 特殊肥料「土輝る馬」 <span style="float:right">204</span>  |
| 企業・事業者名                                 | ツチヨシバイオセンター  |
| 製品の概要                                   | 馬糞等を発行させた特殊肥料  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般の肥料  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                               |
|-----------|------------------------------------|
| I 【工程】    |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| II 【機能】   |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| III 【安全性】 |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| IV 【施工性】  |                                    |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                          |
| V 【環境】    |                                    |
| 評価内容      | 県内で発生した馬糞等を使用しているため地域廃棄物の抑制に寄与している |
| VI 【経済性】  |                                    |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。       |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名  | 工事名            | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量 |
|-----|-------|----------------|----------|-----------|--------|------|
| H23 | 管内一円  | 道路維持管理業務委託第1工区 | 管内一円     | 長門土木建築事務所 | (株)黒瀬組 | 1袋   |
| H23 | 火の山公園 | 単独都市公園整備工事第4工区 | 下関市大字藤ヶ谷 | 下関土木建築事務所 | (有)松谷園 | 40袋  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | サンドウェーブGミックスR <span style="float:right">218</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 宇部共立産業(株)  |
| 製品の概要                                   | 廃ガラス瓶、ガラスくずおよびコンクリート殻を造粒砂化した再生砂  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 再生砂  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                            |
|-----------|---------------------------------|
| I 【工程】    |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| II 【機能】   |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| III 【安全性】 |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| IV 【施工性】  |                                 |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                       |
| V 【環境】    |                                 |
| 評価内容      | 廃ガラスを造粒砂化したものであり、廃棄物の抑制に寄与している。 |
| VI 【経済性】  |                                 |
| 評価内容      | 従来品と比較し割安であり、期待される機能がこれを上回る。    |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                    | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量              |
|-----|-----------|------------------------|---------|-----------|--------|-------------------|
| H22 | (都) 泉町平川線 | 地域活力基盤創造交付金(街単) 工事第1工区 | 山口市湯田温泉 | 山口土木建築事務所 | シマダ(株) | 200m <sup>3</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・平張りブロック <span style="float:right">234</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 関門コンクリート工業(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 平張ブロック(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名        | 工事名              | 工事場所             | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量              |
|-----|-------------|------------------|------------------|-----------|---------|-------------------|
| H22 | (主)徳山光線     | 単独道路改良(県道)工事第1工区 | 周南市大字中須北字阿田川     | 周南土木建築事務所 | 江村建設(株) | 150m <sup>2</sup> |
| H22 | (一)久杉高水停車場線 | 単独路側整備(県道)工事第1工区 | 岩国市周東町檜余地        | 岩国土木建築事務所 | (有)橋本組  | 117m <sup>2</sup> |
| H23 | (国)437号外    | 単独道路維持管理業務委託第7工区 | 岩国市(玖珂町・周東町)管内一円 | 岩国土木建築事務所 | (株)重政組  | 53m <sup>3</sup>  |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・DW側溝 <span style="float:right">237</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 関門コンクリート工業(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 円形水路(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名        | 工事名                     | 工事場所        | 発注事務所          | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-------------|-------------------------|-------------|----------------|---------|------|
| H22 | (主)小野田美東線   | 地域活力基盤創造交付金事業(交安)工事第1工区 | 宇部市吉部       | 宇部土木建築事務所      | (有)井上組  | 20m  |
| H22 | (一)福浦港金比羅線  | 単独舗装補修工事第1工区            | 下関市彦島線町地内   | 下関土木建築事務所      | 住吉工業(株) | 14m  |
| H22 | (主)小野田美東線   | 道路改良(統合交付金・交安単)工事第2工区   | 宇部市大字吉部     | 宇部土木建築事務所      | 内山建設(株) | 48m  |
| H23 | (一)妻崎開作小野田線 | 道路改良工事第4工区              | 山陽小野田市大字小野田 | 宇部小野田湾岸道路建設事務所 | (有)井上建設 | 160m |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・VS側溝                                   | 238  |
| 企業・事業者名                                 | 関門コンクリート工業(株)                               |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品          |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 自由勾配側溝(従来品)                                 |  |



**A: 評価内容**

| 評価所見 |   |
|------|---|
| I    | <b>【工程】</b>                               |
| 評価内容 | 受注生産であり、納品までの時間がかかる。                      |
| II   | <b>【機能】</b>                               |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| III  | <b>【安全性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| IV   | <b>【施工性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                                 |
| V    | <b>【環境】</b>                               |
| 評価内容 | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI   | <b>【経済性】</b>                              |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名            | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|----------------|------------|-----------|---------|------|
| H22 | (都)二ノ浜中下線 | 地方特定道路整備工事第1工区 | 下関市豊浦町大字川棚 | 下関土木建築事務所 | 芝田建設(株) | 190m |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・張ブロック <span style="float:right">240</span>  |
| 企業・事業者名                                 | サンヨー宇部(株)  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 平張ブロック(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                | 工事場所  | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量             |
|-----|----------|--------------------|-------|-----------|--------|------------------|
| H22 | (主)宇部船木線 | 単独交通安全(地方特定)工事第1工区 | 宇部市迫条 | 宇部土木建築事務所 | (有)今橋組 | 30m <sup>2</sup> |

## 公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果 (平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | SYエコ・インターロッキングブロック(保水性ブロック)                 | 243  |
| 企業・事業者名                                 | サンヨー宇部(株)                                   |  |
| 製品の概要                                   | 宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品          |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 保水性インターロッキングブロック(従来品)                       |  |



### A: 評価内容

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

B: 評価結果 → 優位性判定 適

### C: 実施工事

| 年度  | 路河川名     | 工事名                 | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量              |
|-----|----------|---------------------|------------|-----------|---------|-------------------|
| H22 | 維新百年記念公園 | 単独都市公園整備工事 第2工区第3工区 | 山口市維新公園 地内 | 山口土木建築事務所 | (有)竹下造園 | 290m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 路盤材用スラグ(MS-25) <span style="float:right">244</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 新日鐵住金ステンレス(株)  |
| 製品の概要                                   | ステンレス電気炉スラグを原料とした粒度調整鉄鋼スラグ製品   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 粒度調整路盤材  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | ステンレスの製鋼工程で副生する電気炉スラグを、路盤材として再生利用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し割安であり、期待される機能がこれを上回る。                            |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名         | 工事名              | 工事場所       | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量              |
|-----|--------------|------------------|------------|-----------|---------|-------------------|
| H22 | (一)上久原藤生(停)線 | 単独道路改良(県道)工事第2工区 | 岩国市周東町午王ノ内 | 岩国土木建築事務所 | (株)中村組  | 205m <sup>3</sup> |
| H22 | (一)別府田布施(停)線 | 単独道路改良(県道)工事第2工区 | 田布施町竹尾     | 柳井土木建築事務所 | (株)浜田建設 | 289m <sup>3</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | グリーンフォーマット <span style="float:right">253</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 山口県森林組合連合会   |
| 製品の概要                                   | 間伐材を利用した植生マット  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 植生マット  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                         |
|-----------|------------------------------|
| I 【工程】    |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| II 【機能】   |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| III 【安全性】 |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| IV 【施工性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| V 【環境】    |                              |
| 評価内容      | 山口県産間伐材を利用し環境に配慮している。        |
| VI 【経済性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。 |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名                | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量              |
|-----|----------|--------------------|-----------|-----------|---------|-------------------|
| H22 | (主)益田阿武線 | 単独道路改良(地方特定)工事第1工区 | 阿武町大字奈古床並 | 萩土木建築事務所  | 小田建設(株) | 160m <sup>2</sup> |
| H23 | (主)六日市錦線 | 単独道路改良(県道)工事第1工区   | 岩国市錦町宇佐郷  | 岩国土木建築事務所 | (株)畑原建設 | 180m <sup>2</sup> |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 森樹朗マット21                                    | 254  |
| 企業・事業者名                                 | 山口県森林組合連合会                                  |  |
| 製品の概要                                   | 間伐材を利用した植生マット                               |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 市場単価・植生シート工(環境品・間伐材等)                       |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                         |
|-----------|------------------------------|
| I 【工程】    |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| II 【機能】   |                              |
| 評価内容      | 従来品に対し、保水効果が優れる              |
| III 【安全性】 |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| IV 【施工性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| V 【環境】    |                              |
| 評価内容      | 山口県産間伐材を利用し環境に配慮している。        |
| VI 【経済性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。 |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名              | 工事場所     | 発注事務所     | 請負者          | 使用数量              |
|-----|-----------|------------------|----------|-----------|--------------|-------------------|
| H22 | (一)本郷周東線  | 単独道路改良(県道)工事第2工区 | 岩国市赤谷    | 岩国土木建築事務所 | (有)宮政建設      | 420m <sup>2</sup> |
| H23 | (一)銭壺山公園線 | 防衛道路周辺道路整備第6工区   | 岩国市由宇町有家 | 岩国土木建築事務所 | 株式会社ニッケイライナー | 33m <sup>2</sup>  |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | BCホルダー <span style="float:right">259</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (有)環境アメニティー  |
| 製品の概要                                   | 竹で製造した法面金網用スペーサー   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | スペーサー  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                         |
|-----------|------------------------------|
| I 【工程】    |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| II 【機能】   |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| III 【安全性】 |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| IV 【施工性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品との差異はない                   |
| V 【環境】    |                              |
| 評価内容      | 山口県産間伐材を利用し環境に配慮している。        |
| VI 【経済性】  |                              |
| 評価内容      | 従来品と比較し、期待される機能を考慮しても、割高である。 |

**B: 評価結果** → 優位性判定 検証継続

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名    | 工事名               | 工事場所   | 発注事務所     | 請負者       | 使用数量 |
|-----|---------|-------------------|--------|-----------|-----------|------|
| H23 | (国)191号 | 道路災害防除(総合交付金)第1工区 | 下関市神田上 | 下関土木建築事務所 | ㈱環境アメニティー | 350個 |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | エコ堆肥グリーンリポートF <span style="float:right">267</span>   |
| 企業・事業者名                                 | (株)西日本グリーンリサイクル  |
| 製品の概要                                   | 伐採木・剪定枝と食品廃棄物を原料として発酵させた堆肥   |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 一般の肥料  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                    |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                               |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                               |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                               |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                               |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した伐採木、食品残渣を使用しているため地域廃棄物の抑制に寄与している |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。            |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名 | 工事名            | 工事場所 | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量 |
|-----|------|----------------|------|-----------|--------|------|
| H23 | 管内一円 | 道路維持管理業務委託第1工区 | 管内一円 | 長門土木建築事務所 | (株)黒瀬組 | 1袋   |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | 重圧管   | 294  |
| 企業・事業者名                                 | カワノ工業(株)                                    |  |
| 製品の概要                                   | ステンレススラグを骨材に利用したコンクリート2次製品                  |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 重圧管(従来品)                                    |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見                                      |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない                                 |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生したステンレススラグを使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。              |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名  | 工事名         | 工事場所   | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-------|-------------|--------|-----------|---------|------|
| H23 | 徳山下松港 | 単独港湾改修第10工区 | 下松市西豊井 | 周南港湾管理事務所 | (有)尾崎土木 | 13m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | ボックスカルバート <span style="float:right">305</span>   |
| 企業・事業者名                                 | 東洋ヒューム管(株)   |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | ボックスカルバート(従来品)   |



**A: 評価内容**

|      | 評価所見  |
|------|---|
| I    | 【工程】  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| II   | 【機能】  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| III  | 【安全性】   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| IV   | 【施工性】   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない   |
| V    | 【環境】  |
| 評価内容 | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI   | 【経済性】   |
| 評価内容 | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。  |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名            | 工事場所      | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量 |
|-----|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|------|
| H23 | (一)北中山岩国線 | 単独道路改良(県道)第1工区 | 岩国市美和町田の口 | 岩国土木建築事務所 | (有)山中組 | 12m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | VS側溝 <span style="float:right">306</span>  |
| 企業・事業者名                                 | 東洋ヒューム管(株)   |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 自由勾配側溝(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。  |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                | 工事場所  | 発注事務所    | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|--------------------|-------|----------|---------|------|
| H23 | (一)笠山越ヶ浜線 | 単独交通安全1種(地方特定)第1工区 | 萩市越ヶ浜 | 萩土木建築事務所 | (株)北浦建設 | 12m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 製品等の製品名                                 | リボーン側溝  | 307  |
| 企業・事業者名                                 | 東洋ヒューム管(株)  |  |
| 製品の概要                                   | 石炭灰(フライアッシュ: JIS A6201)をセメント量の20%混和材として利用したコンクリート二次製品 |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル           | <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 円形側溝  |  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生した石炭灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。<br>環境省「グリーン購入法」の特定調達品目(公共工事)にも指定されている。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。  |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名      | 工事名                | 工事場所  | 発注事務所    | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|--------------------|-------|----------|---------|------|
| H23 | (一)笠山越ヶ浜線 | 単独交通安全1種(地方特定)第1工区 | 萩市越ヶ浜 | 萩土木建築事務所 | (株)北浦建設 | 10m  |

**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |
|---|--|
| 製品等の製品名                                 | エコストーン <span style="float:right">309</span>  |
| 企業・事業者名                                 | (株)サンヨー  |
| 製品の概要                                   | バイオマスボイラーから発生する焼却灰を造粒固化した砕石  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | 砕石(従来品)  |



**A: 評価内容**

|           | 評価所見  |
|-----------|---|
| I 【工程】    |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| II 【機能】   |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| III 【安全性】 |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| IV 【施工性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と差異はない   |
| V 【環境】    |   |
| 評価内容      | 県内で発生したバイオマスボイラーから発生する焼却灰を使用しているため、地域廃棄物の抑制に寄与している。 |
| VI 【経済性】  |   |
| 評価内容      | 従来品と比較し同等であり、期待される機能がこれを上回る。                        |

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

**C: 実施工事**

| 年度  | 路河川名     | 工事名              | 工事場所    | 発注事務所     | 請負者    | 使用数量 |
|-----|----------|------------------|---------|-----------|--------|------|
| H23 | (主)徳山本郷線 | 単独道路改良(合併支援)第1工区 | 岩国市錦町野谷 | 岩国土木建築事務所 | (株)藤村組 | 712㎡ |



**公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部) 評価結果**  
(平成24年7月評価)

|   |  |                              |  |
|---|--|------------------------------|--|
| 製品等の製品名                                 | KBパネル工法 <span style="float:right">*46</span> |                              |  |
| 企業・事業者名                                 | (有)環境造形                                      |                              |  |
| 製品の概要                                   | FRP製トンネル漏水対策工                                |                              |  |
| 認定等 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 認定リサイクル             | <input type="checkbox"/> 振興賞 | <input checked="" type="checkbox"/> 新事業活動促進法 |
| 比較対象となる従来技術名                            | トンネル導水工                                      |                              |  |



A:

| 評価所見 |                               |
|------|-------------------------------|
| I    | <b>【工程】</b>                   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                     |
| II   | <b>【機能】</b>                   |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                     |
| III  | <b>【安全性】</b>                  |
| 評価内容 | 現場作業が簡略化されていることから、安全性が向上する    |
| IV   | <b>【施工性】</b>                  |
| 評価内容 | 従来品と差異はない                     |
| V    | <b>【環境】</b>                   |
| 評価内容 | 排出抑制効果が期待できる                  |
| VI   | <b>【経済性】</b>                  |
| 評価内容 | 従来品と比較し割高であるが、期待される機能がこれを上回る。 |

B: 評価結果 → 優位性判定 適

C: 実施工事

| 年度  | 路河川名      | 工事名                | 工事場所  | 発注事務所     | 請負者     | 使用数量 |
|-----|-----------|--------------------|-------|-----------|---------|------|
| H22 | 一般国道315号線 | 単独道路災害防除(通常)工事第1工区 | 阿東町栢山 | 山口土木建築事務所 | 東和産業(株) | 20m  |