

公共工事地産地消推進モデル事業(土木建築部)

平成20年10月評価結果 (平成19年度実施箇所(38))

目次

製品等の名称	ページ
BCグリーン	1
ウッドエコソイル	2
エコサイクルコンポ	3
サンヨーエコグリーン(SEG)工法	4
サンヨーコンポ	5
多機能フィルター	6
張りウッド	7
木製フトン籠STボックス2000	9
PKラバー	10
エコ平板	11
路盤用スラグCS-30	12
スムースくん	13
晃栄リサイクル堆肥	15
漆喰塗料「しっくのん」	16
太陽電池式白色LED街灯	17
スラグ合材	18
スラグ二次製品	20

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20年10月評価)

製品等の名称	BCグリーン
企業・事業者名	(有)環境アメニティー
製品の概要	伐採竹を竹炭にしてバーク堆肥と混ぜた法面緑化基盤材

評価結果

施工性については、一般の製品との差はなく、施工性などに支障はなかった。今年度も本製品をモデル事業に採用する予定であり、植生の発育状況に注目して検証・評価を行う。なお、施工は植生限度の法勾配1:0.8より急な1:0.5の斜面で実施されており、適用する斜面勾配について対象工事を工夫して検証する必要がある。



検証工事

発注事務所	錦川総合開発建設事務所
事業主管課	河川開発課
路線・河川等の名称	平瀬ダム
工事名	国道434号付替道路工事 第4-41工区
工事場所	周南市大字須金
工期	H19.4.3~H20.1.10
請負者	東邦地下工機(株)
請負額	37,695,000 円
使用量	311m ²
製品費(諸経費含む)	1,995,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	ウッドエコソイル
企業・事業者名	飯森木材(株)
製品の概要	国内100%の伐採木を再資源化した自然素材の法面緑化基盤材

評価結果

施工性については、一般の製品との差はなく、施工性などに支障はなかった。今年度も本製品をモデル事業に採用する予定であり、植生の発育状況に注目して検証・評価を行う。なお、本製品は法勾配1:1.0～1:0.7を標準としており、植生限度の1:0.8より急な斜面での実施も想定されていることから、適用する斜面勾配について対象工事を工夫して検証する必要がある。



検証工事

発注事務所	岩国土木建築事務所
事業主管課	砂防課
路線・河川等の名称	諏訪ノ本地区
工事名	自然災害防止工事
工事場所	岩国市由宇町堀田
工期	H19.9.21～H20.2.28
請負者	(有)岩栄
請負額	6,874,350 円
使用量	28m ²
製品費(諸経費含む)	59,900 円

発注事務所	萩土木建築事務所
事業主管課	砂防課
路線・河川等の名称	長野地区
工事名	自然災害防止工事
工事場所	萩市大字椿霧口
工期	H19.11.9～H20.3.25
請負者	関門産業(株)
請負額	7,245,000 円
使用量	234m ² (480袋)
製品費(諸経費含む)	368,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	エコサイクルコンポ
企業・事業者名	富士見緑化(株)
製品の概要	伐採木・剪定枝などを利用した法面緑化基盤材

評価結果

施工性については、一般の製品との差はなく、施工性などに支障はなかった。今年度も本製品をモデル事業に採用する予定であり、植生の発育状況に注目して検証・評価を行う。なお、植生状況について、配合種子並びに施工時期等の影響と思われる要因から、施工直後に若干の植生の遅れが見受けられたが、現時点では良好であり、今後の状況観察が必要である。



検証工事

発注事務所	長門土木建築事務所
事業主管課	道路整備課
路線・河川等の名称	(一)豊田三隅線
工事名	単独道路防災工事 第1工区
工事場所	長門市渋木山中
工期	H19.10.19~H20.2.15
請負者	(有)平成テクノ
請負額	4,140,150 円
使用量	50m ²
製品費(諸経費含む)	100,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	サンヨーエコグリーン(SEG)工法
企業・事業者名	サンヨー緑化産業(株)
製品の概要	現場で、伐採木を生チップにして減圧・乾燥・発酵釜に入れて1カ月養生して造る法面緑化基盤材

評価結果

本製品の植生基盤材は、従来の植生基材と同等の品質を保持しており、初期の植生において若干のばらつきがあるものの、時間の経過とともに在来種を誘導して自然な植生遷移状況を呈している。現場内におけるリサイクルで合理的な製品であり、今後も継続して検証・評価を行いたい。



検証工事

発注事務所	萩土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(主)益田阿武線
工事名	単独道路改良工事 第2工区
工事場所	阿武郡阿武町奈古床並
工期	H20.1.4~H20.3.25
請負者	サンロード(株)
請負額	16,663,500 円
使用量	1257m ²
製品費(諸経費含む)	8,751,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	サンヨーコンポ
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

評価結果

県内で排出される樹皮から製造される製品で、基盤材としての水分調整が施工における安定性に影響を与えるが、植生状況は良好であり、法面の安定性に期待が持てる。今年度も本製品をモデル事業に採用する予定であり、施工時・施工後の状況調査を行う。なお、本製品は法勾配1:1.0～1:0.7を標準としており、1:0.8より急な斜面での実施も想定されていることから、適用する斜面勾配について対象工事を工夫して検証する必要がある。



検証工事

発注事務所	岩国土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(主)周東美川線
工事名	単独道路改良工事 第1工区
工事場所	岩国市周東町瀬越
工期	H20.2.18～H20.4.30
請負者	(有)タケシマ
請負額	3,263,400 円
使用量	770m ²
製品費(諸経費含む)	2,520,000 円

発注事務所	美祢土木事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(一)奥万倉山陽線
工事名	単独道路改良工事 第1工区
工事場所	美祢市沓野
工期	H19.6.14～H19.8.12
請負者	(株)大和建设
請負額	4,967,550 円
使用量	350m ²
製品費(諸経費含む)	1,409,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	多機能フィルター
企業・事業者名	多機能フィルター(株)
製品の概要	不織布による侵食防止機能で土壌を保護する機能を持った植生マット

評価結果

梅雨時期の集中豪雨を履歴しても、良好な侵食(濁水流出)防止機能が確認され、植生についても、冬期施工と南向き斜面の厳しい条件にもかかわらず、良好な状況を呈している。不織布の構造から期待されるこうした効果を今後も検証することとする。なお、植生については、在来種の誘導に伴う遷移状況、及び、隣接農地内の作物に配慮した、法面植生の矮性 効果にも着目し、観察を継続する。

動植物が固有の大きさに成長せず、小形のまま成熟する性質。



検証工事

発注事務所	美祢土木事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(一)美祢菊川線
工事名	単独道路改良工事 第1工区
工事場所	美祢市川東
工期	H19.10.4~H20.2.20
請負者	(株)柳井建設
請負額	7,972,650 円
使用量	89m ²
製品費(諸経費含む)	117,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	張りウッド
企業・事業者名	山口県森林組合連合会
製品の概要	間伐材を利用した緑化資材(生分解型植生シート)

評価結果

梅雨時期の集中豪雨を履歴しても、良好な侵食(濁水流出)防止機能が確認され、植生についても、施工後の早い段階から良好な状況を確認した。なお、本製品のネット素材には生分解樹脂が用いられているものの、シートを固定するアンカーピンは釘であるため、今後、ネット素材と同様に環境に配慮した安価なピンの開発が望まれる。



検証工事

発注事務所	防府土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(主)山口徳山線
工事名	単独道路改良工事 第1工区
工事場所	防府市奈美
工期	H19.11.8~H20.3.21
請負者	藤本工業(株)
請負額	19,483,800 円
使用量	310m ²
製品費(諸経費含む)	550,000 円

発注事務所	美祢土木事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(一)佐々並美東線
工事名	単独道路改良工事 第1工区
工事場所	美東町岩波
工期	H19.6.30~H19.9.7
請負者	(有)ワールド観光
請負額	2,696,400 円
使用量	51m ²
製品費(諸経費含む)	85,000 円

発注事務所	萩土木建築事務所
事業主管課	河川課
路線・河川等の名称	田万川
工事名	単独河川改修工事 第1工区
工事場所	萩市田万川
工期	H19.4.12～H20.3.25
請負者	椿建設(株)
請負額	29,002,050 円
使用量	180m ²
製品費(諸経費含む)	169,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	木製フトン籠 STボックス2000
企業・事業者名	山口県森林組合連合会
製品の概要	間伐材を利用した資材製品(木製ふとん籠)

評価結果

鉄製カゴに比較して作業が容易であり、施工にも問題はない。護床工等の利用形態から、今後、水中における耐久性について長期的な観察を継続する。



検証工事

発注事務所	柳井土木建築事務所
事業主管課	河川課
路線・河川等の名称	柳井川
工事名	単独河川改修工事 第1工区
工事場所	柳井市上馬皿
工期	H19.11.29~H20.2.15
請負者	宗野建設
請負額	4,360,650 円
使用量	7基
製品費(諸経費含む)	327,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	PKラバー
企業・事業者名	(株)周防機械
製品の概要	タイヤ製造で発生する削りゴムを原料とした境界ブロックのカバー材

評価結果

バス停や境界ブロックの衝撃吸収材、歩車道境界工における開口部の注意喚起を主な目的として設置した。このため、夜間用蛍光タイプがあれば、より効果が発揮できると思われる。なお、今後、色の経時的変化や耐久性についての観察が必要である。また、納入期間の短縮についても検討されたい。



検証工事

発注事務所	岩国土木建築事務所
事業主管課	都市計画課
路線・河川等の名称	(都)牛野谷線
工事名	緊急地方道路整備工事 第2工区
工事場所	岩国市牛野谷町
工期	H19.6.15 ~ H20.7.30
請負者	広田建設(株)
請負額	77,350,350 円
使用量	282個
製品費(諸経費含む)	439,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	エコ平板
企業・事業者名	社会福祉法人ふしの学園
製品の概要	廃材(石・瓦・タイル・レンガなど)を利用したコンクリート平板

評価結果

エコ平板は、廃材を砕いた細片を貼り付けデザインされた平板で、個々の寸法差もなく、使用に問題はない。

なお、本製品は、授産施設であるふしの学園が、障害のある方の自立支援や社会参加を目的として製造している。



検証工事

発注事務所	山口土木建築事務所
事業主管課	都市計画課
路線・河川等の名称	維新百年記念公園
工事名	単独都市公園整備 第6工区
工事場所	山口市吉敷
工期	H19.11.20~H20.3.18
請負者	熊野舗道(株)
請負額	19,619,250 円
使用量	14m ²
製品費(諸経費含む)	600,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	路盤用スラグCS-30
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、一次破碎・篩い処理した製品

評価結果

粒度分布が適当で、締固め特性に優れた施工性の良い材料である。出荷時の適度な水分調整方法を検討されたい。今後、施工性に着目した検証・評価を継続する。



検証工事

発注事務所	周南土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(主)徳山徳地線
工事名	単独道路改良工事
工事場所	周南市大字金峰字中原
工期	H19.11.23~H20.6.30
請負者	(株)東和開発
請負額	49,038,150 円
使用量	290m ³
製品費(諸経費含む)	1,059,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	スムーズくん
企業・事業者名	(株)ヨシミエレクトロニクス
製品の概要	センサーにより待ち時間短縮を行う工事用信号機

評価結果

検証工事においては、本製品の特質である時間短縮効果が発揮され、優れた製品であると判断される。センサー付き信号機の機能を記載した看板の設置によって、道路通行者に時間ロス・燃料消費量・CO2排出量の低減をPRできた。支柱の改善によって機体の安定性が向上し、通行者の信号無視対策もセンサーによる車両追尾で、対向車両を待機させて安全性を向上している。

今後、ソーラー電源タイプの早期実用化が期待されており、引き続きモデル事業に採用する予定であり、検証・評価を継続する。



検証工事

発注事務所	防府土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(主)山口徳山線
工事名	単独道路改良工事 第1工区
工事場所	防府市奈美
工期	H19.11.8 ~ H20.3.21
請負者	藤本工業(株)
請負額	19,483,800 円
使用量	2基
製品費(諸経費含む)	- 円

発注事務所	下関土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(国)435号
工事名	交通安全施設整備工事 第3工区
工事場所	下関市豊北町大字滝部
工期	H19.3.27 ~ H19.11.30
請負者	(有)清水組
請負額	31,721,550 円
使用量	2基
製品費(諸経費含む)	- 円

発注事務所	長門土木建築事務所
事業主管課	道路整備課
路線・河川等の名称	(主)小郡三隅線
工事名	緊急地方道路整備・道路防災工事 第3工区
工事場所	長門市三隅上
工期	H19.10.24~H20.3.25
請負者	(有)環境アメニティー
請負額	18,076,800 円
使用量	2基
製品費(諸経費含む)	- 円

発注事務所	長門土木建築事務所
事業主管課	道路整備課
路線・河川等の名称	(主)下関長門線
工事名	緊急地方道路整備・道路防災(交付金)工事 第1工区
工事場所	長門市深川湯本
工期	H19.10.4~H20.3.28
請負者	ナカケン(株)
請負額	13,987,050 円
使用量	2基
製品費(諸経費含む)	- 円

発注事務所	長門土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(国)491号
工事名	道路改良工事 第3工区
工事場所	長門市油谷河原
工期	H19.11.8~H20.3.25
請負者	(株)清和
請負額	21,283,500 円
使用量	2基
製品費(諸経費含む)	- 円

発注事務所	長門土木建築事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(主)下関長門線
工事名	緊急地方道路整備(公安B)工事 第1工区
工事場所	長門市俵山郷
工期	H19.7.18~H20.3.25
請負者	(有)前田建設
請負額	35,906,850 円
使用量	2基
製品費(諸経費含む)	- 円

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20年10月評価)

製品等の名称	晃栄リサイクル堆肥
企業・事業者名	(株)晃栄
製品の概要	自社発生の低農薬管理の芝かすを主原料とする堆肥

評価結果

堆肥としての性能には問題はないが、引き続き評価・検証を行っていく。袋の後処理に配慮した納品方法は廃棄物の減量に有効と思われる。



検証工事

発注事務所	宇部小野田湾岸道路建設事務所
事業主管課	道路建設課
路線・河川等の名称	(一)妻崎開作小野田線
工事名	単独道路改良工事 第7工区
工事場所	山陽小野田市東高泊
工期	H19.11.28~H20.2.29
請負者	かわさき(株)
請負額	78,951,600 円
使用量	620kg
製品費(諸経費含む)	21,700 円

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20年10月評価)

製品等の名称	漆喰塗料「しっくのん」
企業・事業者名	薬仙石灰(株)
製品の概要	しっくい調湿効果により結露を防ぎ、カビ・ダニの発生を抑えるシックハウス対策としても有効な内装用漆喰塗料

評価結果

しっくいの持つ調湿効果による結露防止や、原料がアルカリ性のためカビ等の発生を抑えることが出来る、住環境改善に配慮した塗材で作業性も良い材料である。
 施工時の気候条件の注意や、水はねによる部分的な汚れ、下地のジョイント部のクラックも注意する必要がある。夏場を超えた状況を確認し、使用場所等の明確化など、引き続き検証する必要がある。



検証工事

発注事務所	建築指導課
事業主管課	建築指導課
路線・河川等の名称	
工事名	景清洞野営場ケビン新築工事
工事場所	美東町
工期	H19.11.21~H20.3.19
請負者	秋山建設(株)
請負額	26,221,650 円
使用量	30m ²
製品費(諸経費含む)	60,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	太陽電池式白色LED街灯
企業・事業者名	宇部興機(株)
製品の概要	ソーラー発電と発光ダイオード(LED)の組合せ照明器具

評価結果

現在のところ、良好に機能しており、環境負荷の少ない優れた製品と判断できる。今年度も、さらにモデル事業として採用する予定であり、施工済みの製品とともに検証を継続する。



検証工事

発注事務所	建築指導課
事業主管課	建築指導課
路線・河川等の名称	
工事名	景清洞野営場ケビン電気設備工事
工事場所	美東町
工期	H19.11.12~H20.3.19
請負者	(有)平和電業社
請負額	8,368,500 円
使用量	4基
製品費(諸経費含む)	1,662,000 円

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20年10月評価)

製品等の名称	溶融スラグ入りアスファルト舗装
企業・事業者名	山口環境保全協同組合
製品の概要	都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

(注) 溶融スラグ入りアスファルトは、山口環境保全協同組合が溶融スラグを協同購入し、品質管理を行っている。各工事で使用した製品の製造会社は使用量欄に示している。

評価結果

検証工事においては、一般舗装材料(溶融スラグを混入しないもの)との差異はなく、所要の品質を有していると判断されるが、経年変化については、さらに観察を継続していく必要がある。今年度もモデル事業で検証を行う予定であり、検証・評価を継続する。



検証工事

発注事務所	宇部土木建築事務所	
事業主管課	道路建設課	
路線・河川等の名称	(一)奥万倉山陽線	
工事名	単独道路改良工事 第2工区	
工事場所	山陽小野田市金堀	
工期	H19.12.7~H20.7.30	
請負者	(有)井上組	
請負額	7,925,400 円	
使用量	227t	共同企業体 下関アスコン
製品費(諸経費含む)	3,539,000 円	

発注事務所	下関土木建築事務所	
事業主管課	港湾課	
路線・河川等の名称	特牛港	
工事名	単独港湾整備工事 第1工区	
工事場所	下関市豊北町特牛	
工期	H19.12.20～H20.3.14	
請負者	(株)宮迫土木	
請負額	3,095,400 円	
使用量	78t	共同企業体 下関アスコン
製品費(諸経費含む)	1,314,000 円	

発注事務所	周南港湾管理事務所	
事業主管課	港湾課	
路線・河川等の名称	徳山下松港	
工事名	単独港湾整備工事 第1工区	
工事場所	周南市晴海町	
工期	H19.12.27～H20.3.31	
請負者	(有)山口テクノ	
請負額	4,922,400 円	
使用量	197t	防府アスコン
製品費(諸経費含む)	3,300,000 円	

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20年10月評価)

製品等の名称	溶融スラグ入りコンクリート二次製品
企業・事業者名	山口環境保全協同組合
製品の概要	都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

(注) 溶融スラグ入りコンクリート二次製品は、山口環境保全協同組合が溶融スラグを協同購入し、品質管理を行っている。各工事で使用した製品の製造会社は使用量欄に示している。

評価結果

検証工事においては、一般品(溶融スラグの細骨材を使用しないもの)との差異はなく、所要の品質を有していると判断される。今年度もモデル事業で採用する予定であり、検証・評価を継続する。



検証工事

発注事務所	下関土木建築事務所		
事業主管課	都市計画課		
路線・河川等の名称	(都)幡生綾羅木線		
工事名	緊急地方道路整備工事 第3工区		
工事場所	下関市幡生宮の下町		
工期	H19.8.29 ~ H20.6.30		
請負者	(株)青木建設		
請負額	89,407,500 円		
使用量	368m ²	SYエコ・インターロッキングブロック	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	3,641,000 円		

発注事務所	建築指導課		
事業主管課	建築指導課		
路線・河川等の名称			
工事名	景清洞野営場ケビン新築工事		
工事場所	美東町		
工期	H19.11.21 ~ H20.3.19		
請負者	秋山建設(株)		
請負額	26,221,650 円		
使用量	29m ²	SYエコ・インターロッキングブロック	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	220,000 円		



発注事務所	長門土木建築事務所		
事業主管課	道路建設課		
路線・河川等の名称	(一) 豊田三隅線		
工事名	単独道路改良工事 第1工区		
工事場所	長門市渋木大畑		
工期	H20.2.4 ~ H20.3.28		
請負者	協和工業(株)		
請負額	2,882,250 円		
使用量	側溝48m、蓋86枚	SYエコ・コンクリート側溝・ふた	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	306,000 円		

発注事務所	長門土木建築事務所		
事業主管課	道路建設課		
路線・河川等の名称	(一) 俵山長門古市停車場線		
工事名	単独道路改良工事 第1工区		
工事場所	長門市日置畑上		
工期	H19.12.21 ~ H20.6.20		
請負者	川村組		
請負額	7,985,250 円		
使用量	80m	SYエコ・コンクリート側溝	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	537,000 円		

発注事務所	周南港湾管理事務所		
事業主管課	港湾課		
路線・河川等の名称	徳山下松港		
工事名	単独港湾整備工事 第1工区		
工事場所	周南市晴海町		
工期	H19.12.27 ~ H20.3.31		
請負者	(株)折出建設		
請負額	3,633,000 円		
使用量	64m	SYエコ・コンクリート側溝	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	306,000 円		



発注事務所	山口土木建築事務所		
事業主管課	道路建設課		
路線・河川等の名称	(一)山口秋穂線		
工事名	単独道路改良工事 第1工区		
工事場所	山口市大内御堀		
工期	H20.1.25 ~ H20.3.28		
請負者	(株)御幸工業		
請負額	3,273,900 円		
使用量	38m	SYエコ・コンクリート側溝(L型)	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	125,000 円		



発注事務所	周南土木建築事務所		
事業主管課	道路建設課		
路線・河川等の名称	(主)徳山光線		
工事名	単独道路改良工事 第1工区		
工事場所	周南市大字中須北阿田川上		
工期	H19.9.11 ~ H20.7.31		
請負者	(株)知新建設		
請負額	17,692,500 円		
使用量	100m	SYエコ・ベンチフリューム	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	492,000 円		



発注事務所	下関土木建築事務所		
事業主管課	都市計画課		
路線・河川等の名称	(都)幡生綾羅木線		
工事名	緊急地方道路整備工事 第3工区		
工事場所	下関市幡生宮の下町		
工期	H19.8.29~H20.6.30		
請負者	(株)青木建設		
請負額	89,407,500 円		
使用量	9枚	SYエコ・道路用側溝蓋	関門コンクリート工業(株)
製品費(諸経費含む)	13,000 円		



発注事務所	宇部土木建築事務所		
事業主管課	道路建設課		
路線・河川等の名称	(一)妻崎開作小野田線		
工事名	単独道路改良工事 第1工区		
工事場所	山陽小野田市焼野		
工期	H19.9.22~H20.3.25		
請負者	山下工業(株)		
請負額	16,745,400 円		
使用量	70m	SYエコ・道路用境界ブロック	サンヨー宇部(株)
製品費(諸経費含む)	220,000 円		

発注事務所	下関土木建築事務所		
事業主管課	道路建設課		
路線・河川等の名称	(主)下関長門線		
工事名	単独道路改良工事 第2工区		
工事場所	下関市菊川町大字檜崎		
工期	H19.10.16~H20.8.29		
請負者	木屋川建設(株)		
請負額	38,294,550 円		
使用量	96m	SYエコ・道路用境界ブロック	関門コンクリート工業(株)
製品費(諸経費含む)	201,000 円		

発注事務所	周南港湾管理事務所		
事業主管課	港湾課		
路線・河川等の名称	徳山下松港		
工事名	単独港湾整備工事 第1工区		
工事場所	周南市晴海町		
工期	H19.12.27～H20.3.31		
請負者	(株)折出建設		
請負額	3,633,000 円		
使用量	64m	SYエコ・道路用境界ブロック	カワノ工業(株)
製品費(諸経費含む)	237,000 円		