



コバトン・さいたまっち

埼玉県 建設資材 県産品フェア 2021

製品案内

令和3年9月

埼玉県建設資材県産品フェア実行委員会

埼玉県 県土整備部 建設管理課

【道路関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|------|-----------------|-------------------------|---|
| 1-1 | アトムクス(株) | アトムハードカラー水性工ボタフ | 2液型水性工ボキシ材のため通常使用される1液型水性材に比べ高い耐久性が得られます。 |
| 1-2 | 伊藤鉄工(株) | 歩道用路面サイン | 路面をデザインする鋳物製サイン |
| 1-3 | (株)ガイアート | 舗装のクラック抑制材 G・Asシート | 100%リサイクル可能で簡単施工なクラック抑制シートです。 |
| 1-4 | カイエー共和コンクリート(株) | 防草機能付き製品 | 除草から防草へ スマートな天端排水 エプロン部すべり止め紋様で事故防止！ |
| 1-5 | (株)川金コアテック | スプリング拘束型鉛プラグ入り高減衰積層ゴム支承 | スプリング拘束型鉛プラグ入り積層ゴム支承に高減衰ゴムを用いたコンパクトな免震支承 |
| 1-6 | 埼玉県コンクリート製品協同組合 | 道路用プレキャストコンクリート製品 | コンクリート製品は都市の住み良い環境を作り出します。 |
| 1-7 | 埼玉県都市型側溝研究会 | 都市型側溝 | 優れた形状による、あらゆる面でのコスト削減が可能なスリット側溝 |
| 1-8 | ショーボンドマテリアル(株) | 橋梁用伸縮装置 AIジョイント | 舗装厚内に設置できる荷重支持型鋼製伸縮装置 |
| 1-9 | 太平洋プレコン工業(株) | ブロック舗装 (ハイパーロードシステム) | 長寿命化を実現する耐久性の高いインターロッキングブロックシステム工法です。 |
| 1-10 | 東亜道路工業(株) | 道路維持高耐久常温合材「コールドパーミックス」 | オレンジの香りがする取り扱いが簡単な高耐久型常温合材 |
| 1-11 | (株)日東 | NT式自転車側溝 (チャリン溝) | 歩車道ブロック際に排水溝を設ける事によりすっきりとしたエプロンを構築 |
| 1-12 | 日本躯体処理(株) | RCガーデックス [土木用 (1回塗り)] | コンクリートの表面品質を向上し、土木構造物の長寿命化を実現させます。 |
| 1-13 | 日之出水道機器(株) | 鋳鉄製杭基礎+耐衝撃性ボラード | 車両突破阻止性能、事故後はボラードだけの取替可能。省スペース設置、早期道路解放 |
| 1-14 | 前田道路(株) | 全天候型高耐久常温合材マイルドパッチ | 水をかけて踏み固めるだけで、確実に固まる常温アスファルト補修材料 |
| 1-15 | 矢作コンクリート工業(株) | 可変ロングU GT側溝W | ロングUと同じ上面寸法540・570のまま水路幅を400mmにしました。 |
| 1-16 | 吉村工業(株) | 電線共同溝 特殊部用鋳鉄蓋 | アスファルト舗装に適した滑りにくい鉄蓋。既存の蓋を滑りにくい鉄蓋に交換する事も可能 |

【河川関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|---------------|--------------------|--|
| 2-1 | 共栄建材工業(株) | レベロック（水平自立積大型ブロック） | 施工性に優れた、自立式の大型化した積みブロック。表面は自然と調和する石模様です。 |
| 2-2 | 共和コンクリート工業(株) | 堤防用法肩ブロック（中小河川タイプ） | 堤防天端路肩の防草と堤防保護機能を有し『粘り強い構造』の堤防を実現するブロック |

【環境関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|----------------------|---------------------|---|
| 3-1 | アイエスエンジニアリング(株) | 重金属不溶化剤「ソイルクリーナー」 | 建設発生土や建設混合廃棄物に含まれる微量重金属の不溶化剤「ソイルクリーナー」を開発 |
| 3-2 | NPO法人埼玉県建設発生土リサイクル協会 | 石灰改良土 | 建設発生土を石灰改良し、埋戻し材等として再利用することで、建設発生土を抑制します。 |
| 3-3 | エムケービルド(株) | 防草カットシール | 防草カットシールは雑草の生育を断ち舗装の保護や景観性を兼ね備えた工法です。 |
| 3-4 | 埼玉県防草ブロック工業会 | 環境負荷ゼロ製品 防草ブロック | 「雑草が自らの成長を抑制する」防草技術を活用した環境に優しい製品です。 |
| 3-5 | 三和ランド(株) | 透水性土系スラグ舗装 エターナルサンド | 高リサイクル率・高耐久性の透水保水性歩行者系舗装 |
| 3-6 | ツネイシカムテックス(株) | アークサンド（人工砂） | 可燃ゴミ等を焼却処理した後の灰から再生した人工砂です。 |
| 3-7 | 野崎興業(株) | 調質改良土（再生盛土材） | 再生盛土材として最適な「調質改良土」の活用は、循環型社会の実現に有効です。 |
| 3-8 | 初雁興業(株) | 生態系保全型底泥資源化システム | 池水を抜かずに浚渫を行え、排出された用土を再利用できる技術です。 |
| 3-9 | (株)ホートー | 汚泥処理「オデッサシステム」 | 無機性汚泥を受け入れて、ユニ・ソイル（改良土）にリサイクル |

【災害関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|---------------|--------------------|---------------------------|
| 4-1 | 大同機工(株) | シート式WS（アタッチメントタイプ） | 集中豪雨や洪水時による建築物等への浸水を防止 |
| 4-2 | 丸栄コンクリート工業(株) | プレキャストMC防水ウォール | 工期短縮！浸水被害から施設を守るプレキャスト防水壁 |
| 4-3 | メトリー技術研究所(株) | D・BOX（ディー・ボックス） | 振動低減と地盤補強を同時に実現する技術 |

【上下水道関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| 5-1 | 鋼栄エンジニアリング(株) | 上下水道用アルミ手摺及びアルミカバー | 耐久性がよく、メンテナンスフリー、リサイクルは当たり前！！ |
| 5-2 | (株)遠山鐵工所 | TIFフランジアダプター | 狭い場所でも取付け、取り外しが簡単。作業効率を飛躍的にアップ！ |
| 5-3 | 前澤工業(株) | 更新対応型バルブ・スクリーナー | 容易に施工可能な更新対応型バルブと新発想の破砕原理をもつし渣破砕機です。 |

【建築関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|---------------|------------------------|--------------------------------------|
| 6-1 | 児玉コンクリート工業(株) | 既製コンクリートパイル | 安全性・確実性・経済性を兼ね備えたKODAMAの高強度・高品質パイル |
| 6-2 | 千代田工営(株) | 多翼付き回転埋設鋼管杭 | 杭の先端に2枚または4枚の拡翼が付属しており、多様な地盤に対応可能 |
| 6-3 | 日本高圧コンクリート(株) | 既製コンクリートパイル | 県内のJIS規格適合工場にて製造した高品質な既製コンクリートパイルです。 |
| 6-4 | 日本ヒューム(株) | 既製コンクリートパイル | プレキャスト製品による、優れた品質。豊富なラインナップをお届けします。 |
| 6-5 | (株)古田設計 | THERMO DELTA 赤外線調査システム | 建築物外壁仕上げの浮き、剥離調査システム |
| 6-6 | (株)モリチュウ | 鋳物製銘板 | 鋳物製の橋名板、橋歴板、館銘板、表札などを製作しています。 |

【設備関連】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|------------------|-------------------------------|---|
| 7-1 | 岩崎電気(株) | 照明器具監視システム | 既存の自動点滅器から交換するだけで手軽に照明インフラをIoT化できます。 |
| 7-2 | (株)エヌ・ワイ・ケイ | 鋼板製一体型受水槽 | 高強度で災害対応！リスク・ニーズに合わせてオーダーメイドいたします。 |
| 7-3 | 東日本積水工業(株) | エスロン耐火VPパイプ (FS-VP) | 耐火性能を持つ排水・通気用塩ビ管 防火区画の貫通がパイプだけで可能です。 |
| 7-4 | ブリヂストン化工品ジャパン(株) | 「給水・給湯」「空調」配管システム プッシュマスター | 当社のワンタッチ継手で、住宅・非住宅など幅広い分野へ施工省力化に貢献します。 |

【その他】

| | 企業・団体名 | 製品・技術名 | 概要 |
|-----|----------|-----------------------------|--|
| 8-1 | 金杉建設(株) | 次世代型オールインワンレストルーム | 休憩室、更衣室、トイレを1つに集約し利便性・安全性・快適性を高めた移動式ハウス |
| 8-2 | 埼玉県山砕石協会 | 各種砕石 | 砕石は、公共・民間事業の基礎となる大切な資源です。 |
| 8-3 | JFE建材(株) | Jスマートウォール | 立坑の補強リングレス化を実現した土留工法「Jスマートウォール」を新開発しました。 |
| 8-4 | 大伸化学(株) | 鋼構造物用水系塗膜剥離剤 「ペリカンリムーバー」 | 非危険物&低臭ながら優れた塗膜剥離性能を持ち、タレにくいいため使いやすい |