## 624／NETIS対応表

－「土木工事標準単価」は以下の主な新技術（NETIS）に対応しています。
$<2024$ 年 2 月現在 $>$


## NETIS対応表／625

$<2024$ 年 2 月現在 $>$

| 工 種 名 | 技 術 名 称 | 登録番号 | 開発会社 （問合せ先） | 揭載価格情報（－）揭載あり） |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 建設物価 |  |  | 土ホコスト情報 |  |
|  |  |  |  | 一般材 | ブラント品 | 公表許格 | 材工共 | 手問のみ |
| 表面含汉工 | 無溶剤タイブジェル状シラン系表面含没材 | 旧KT－070047 | 大同塗料梌 | － | － | － | － | － |
|  | 浸透性吸水防止材「レジソークType1」 | 旧CG－120004 | 大日本瑍料㑣 | － | － | － |  |  |
|  |  | 旧KK－120047 | ポソリスソリューションズ詸 | － | － | － |  |  |
|  | けい酸塩系表面含侵材「シリケートガード」 | KT－130009 | ショーポンド建設森 | － | － | － |  |  |
| 漏水対策材設圈工 | アーチ・ドレン工法 | 旧KK－120043 | ニホン・ドレン㑣 | － | － | － | － | － |
|  | ミエドレン（ $\mathrm{EF} \cdot \mathrm{G}$ ・リーズ） | 旧KK－150011 | 三重重工業衝 | － | － | － |  |  |
| 防草シート設圄工 | 防草シートを使用した防草ワッシャー工法 | 旧TH－080009 | （㿠グリーンフィールド | － | － | － | － | － |
|  | ニードフル防草シート | 旧CB－040026 | （訝田中 | － | － | － |  |  |
|  | 権草繁茂抑制シート「アクスター・マント ル・防草シート」 | 旧KK－990025 | 東し森 | － | － | － |  |  |
|  | 植橹ニューマットC | IESK－080005 | 谷口産業栓 | － | － | － |  |  |
|  | 防草シート「グランドバリアクロス」 | 旧CG－120030 | 萩原工業森 | － | － | － |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { ハイブリッドマルチシート「シャギーマル } \\ & \text { チ」 } \end{aligned}$ | 旧KK－160063 | 住友林業緑化森 | － | $\bigcirc$ | － |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { 景観対応•植栽用マルチングシート「ダブル } \\ & \text { ボンドシート」 } \end{aligned}$ | 旧KK－160062 | 住友林業緑化棌 | － | － | － |  |  |
|  | 景観対応型マルチングシート「ブッシュシー ルド」 | 旧KK－160061 | 住友林業緑化森 | － | － | － |  |  |
|  | 強壮雑草抑止用防草シート「チガヤシート」 | 旧CB－010039 | （粕白崎コーポレーション東し秝 | － | － | － |  |  |
|  | 防草シート350G | QS－190013 | 堹グリーンフィールド | － | － | － |  |  |
|  | 彩植兼美 | 旧TH－990149 | 粥白崎コーポレーション | － | － | － |  |  |
| 紫外線硬化型FRP シート設固工 <br> （ポリエステル樹脂） | 紫外線硬化型ガラス緸維強化ブラスチック シートによる照明柱根元防食及び道路構造物腐食部補修 | 旧CB－990022 | 阿南電機椎 | － | － | － | － | － |
| 途膜除去工 <br> （絪膜剥離剂） | EPP（エコ・ベイント・ビーリング）工法 | KT－150081 | JFEエンジニアリング森 | － | － | － | － | － |
|  | インバイロワン工法 | 旧KT－060135 | インバイロワンシステム㮂 | － | － | － |  |  |
|  | ネオリバー泥バック工法 | 旧KK－070037 | 三彩化工森 | － | － | － |  |  |
|  | バイオハウリX－WB | KT－160043 | 山一化学工業㑣 | － | － | － |  |  |
|  | ペリカンリムーバー | KK－170037 | 大伸化学森 | － | － | － |  |  |
|  | パントレ工法 | KK－160028 | 好川産業淘 | － | － | － |  |  |
|  | ネオハクリ工法 | CG－170006 | （1森ネオス | － | － | － |  |  |
|  | MT－BERON57 | CB－180012 | （森エコクリーン | － | － | － |  |  |
|  | リベアソルブS工法 | CB－170013 | 三協化学秷 | － | － | － |  |  |

## 626／NETIS対応表

$<2024$ 年 2 月現在 $>$

| 工 種 名 | 技 術 名 称 | 登録番号 | 開発会社 （問合せ先） | 揭載侕格情報（ ${ }^{\text {a }}$ ：揭載あり） |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 建設物価 |  |  | 土木コスト情㒕 |  |
|  |  |  |  | 一般材 | ブラン鄂 | 公表垁格 | 材工共 | 手閭のみ |
| 塗膜除去工 <br> （溞膜剥離剤） | ハクリタイトエコST | KK－200021 | エスケー化研㑣 | － | － | － | － | － |
|  | 中性型水系剥離剂ECO「STRIPPER」 | CB－210014 | 三重塗料俆 | － | － | － |  |  |
| バキェームプラストエ | バキュームブラスト工法 | 旧CB－050049 | （森千葉技工 | － | － | － | － | － |
| 道路反射鏡設圄工 | ハイドロクリーンミラー | 旧KK－010013 | 積水樹脂稌 | － | － | － | － | － |
| 仮設防讙椆設葍工 （仮設ガードレール） | $\begin{aligned} & \text { ガードレール・ガードバイブ 自在 } \mathrm{R} \text { 連続基磯 } \\ & \text { ブロック } \end{aligned}$ | 旧CB－050040 | 粥イビコン | － | － | － | － | － |
| 機械式継手工 | 鉄筋用機械式䋛手「エポックジョイント」 | KT－130075 | 東京鉄鋮秝 | － | － | － | － | － |
|  | 鉄筋用FWカブラー継手「EGジョイント」 | KT－160128 | 合同製鏤株 | － | － | － |  |  |
| 抵抗板付第製㹁基㝃工 | 抵抗板付鋼製杭基碟「ポールアンカー100型」 | 旧KK－070008 | 日本地工森 | － | － | － | － | － |
| ハコーキング式ユンクリート <br> ひび棓れ添発目地設造工 | KB目地「Aタイブ．Bタイブ．Sタイブ」 | 旧HK－040003 | 日本仮設秝 | － | － | － | － | － |
|  | KB目地「Jタイブ」 | 旧HK－100037 | 日本仮設森 | － | － | － |  |  |
| FRP製格子状パネル設造工 | グリーンバネル工法 | 旧CG－010007 | 㨆ダイクレ | － | $\bigcirc$ | － | － | － |
| 佷食砥止用椎生マットエ <br> （養生マット工） | 多機能フィルター | 旧CG－980018 | 多機能フィルター（森 | － | $\bigcirc$ | － | － | $\bigcirc$ |
| 支承金属溶射工 | 支承の若返り工法 | 旧HR－100013 | 大東金属株 <br> ショーボンド建設休 | － | － | － | － | － |
|  | 常温金属溶射システム（MS工法） | 旧TH－030026 | MS工法協議会大日本瑍料䊬 | － | － | － | $\bigcirc$ | － |
|  | バズル工法 | 旧KK－090023 | 日本ペイント森 | － | － | － | － | － |
|  | 支承リバイバルシステム | 旧CG－130026 | ダイクレ興産㑣 | － | － | － | － | － |
| 耐厌ホリエチレンリブ管 （ハウエル管）設造工 | ダイブラハウエル管による道路下カルバート工の設計•施工方法（高酎圧ボリエチレン管） | 旧CB－980025 | タキロンシーアイシビル（棥） | － | － | － | － | － |
|  | ダイブラハウエル管による楠管設計•施工方法（高酎圧ポリエチレン管） | 旧CB－980024 | タキロンシーアイシビル(森) 高耐圧ポリエチレン管協会 | － | － | － | － | $\bigcirc$ |

※1 土木工事標準単価の適用にあたっては，適用範囲，規格•仕様，留意事項にご注意顕います。
※2 NETIS揭載期限を過きた技術については，登録番号を「旧NETIS番号」としています。
※3 開発会社名はNETISから転載しています。

