

公表設計書 メール配信

登録会員受付中！

詳しくは
興業タイムス

式策も
早い省は
を絞る。
ない。

大別

差がつきにくくなっている
実態もある。

見直しの検討対象は、施
工体制確認型を除く△簡易
型△標準型（I、II型）△
高度技術提案型の4タイプ
で、それぞれのタイプが
抱える課題を検証し、技術
評価点などの在り方を検討。
併せて、「2段階選抜方
手のよい手法に改める。

技術提案を求めるタイプと、
簡易に技術力を評価するタ
イプに大別し、より使い勝
手のよい手法に改める。

2011年(平成23年)9月10日(土曜日)

建設興業タイムス

県土木部

新分野進出セミナー

県土木部はこのほど、松江市内で「建設産業新分野進出セミナー」を開き、異業種進出を検討する県内の建設業者や商工会関係者ら約40人が参加した。たてぬい建設事業協同組合が主催した。

ラグサンドの製造・販売について、県の産業技術センターや大学などと協同で進

約40人が参加した。

ラグサンドの製造・販売について、県の産業技術セン

ターと協同で進

約40人が参加した。

ラグサンドの製造・販売について、県の産業技術セン

ターと協同で進

約40人が参加した。

ラグサンドの製造・販売について、県の産業技術セン

められた研究開発の過程、行政への施工提案など活用機会の拡大に向けた積極的な取り組みを説明。このほか、愛宕山公園指定管理事業やLPFIシステム（田舎版PFI事業）の構築事業について紹介した。山本理事

長（出雲市）の山本恭則理事長が、組合の主要事業を紹介。鉄物磨砂・スラグを

愛宕山公園指定管理事業やLPFIシステム（田舎版PFI事業）の構築事業について紹介した。山本理事

長（出雲市）の山本恭則理事長が、組合の主要事業を紹介。鉄物磨砂・スラグを

愛宕山公園指定管理事業やLPFIシステム（田舎版PFI事業）の構築事業について紹介した。山本理事

長（出雲市）の山本恭則理事長が、組合の主要事業を紹介。鉄物磨砂・スラグを

愛宕山公園指定管理事業やLPFIシステム（田舎版PFI事業）の構築事業について紹介した。山本理事

未着手の旭町下水道

白角4ha拡張整備へ

浜田市

浜田市は9月補正予算案

る。

に、市汚水処理構想の中で未着手となっている旭町白角地区の下水道区域拡張整備に伴う認可申請業務費等765万円を計上。年度内に下水道や都市計画法認可図書作成業務など事業認可に向けた準備を進める。

計画では、白角地区4ha

に管渠約3.5kmや、既に

整備が完了している公共下

水道旭処理区39haに接続す

る圧送管1800m、送水ポンプ（数カ所）などを整

備する。12年度に管路詳細

設計、13年度に管路詳細

設計、14年度に管路詳細

設計、15年度に管路詳細

設計、16年度に管路詳細

設計、17年度に管路詳細

設計、18年度に管路詳細

設計、19年度に管路詳細

設計、20年度に管路詳細

設計、21年度に管路詳細

設計、22年度に管路詳細

設計、23年度に管路詳細

設計、24年度に管路詳細

設計、25年度に管路詳細

設計、26年度に管路詳細

設計、27年度に管路詳細

設計、28年度に管路詳細

設計、29年度に管路詳細

設計、30年度に管路詳細

設計、31年度に管路詳細

設計、32年度に管路詳細

設計、33年度に管路詳細

設計、34年度に管路詳細

設計、35年度に管路詳細

設計、36年度に管路詳細

設計、37年度に管路詳細

設計、38年度に管路詳細

設計、39年度に管路詳細

設計、40年度に管路詳細

設計、41年度に管路詳細

設計、42年度に管路詳細

設計、43年度に管路詳細

設計、44年度に管路詳細

設計、45年度に管路詳細

設計、46年度に管路詳細

設計、47年度に管路詳細

設計、48年度に管路詳細

設計、49年度に管路詳細

設計、50年度に管路詳細

設計、51年度に管路詳細

設計、52年度に管路詳細

設計、53年度に管路詳細

設計、54年度に管路詳細

設計、55年度に管路詳細

設計、56年度に管路詳細

設計、57年度に管路詳細

設計、58年度に管路詳細

設計、59年度に管路詳細

設計、60年度に管路詳細

設計、61年度に管路詳細

設計、62年度に管路詳細

設計、63年度に管路詳細

設計、64年度に管路詳細

設計、65年度に管路詳細

設計、66年度に管路詳細

設計、67年度に管路詳細

設計、68年度に管路詳細

設計、69年度に管路詳細

設計、70年度に管路詳細

設計、71年度に管路詳細

設計、72年度に管路詳細

設計、73年度に管路詳細

設計、74年度に管路詳細

設計、75年度に管路詳細

設計、76年度に管路詳細

設計、77年度に管路詳細

設計、78年度に管路詳細

設計、79年度に管路詳細

設計、80年度に管路詳細

設計、81年度に管路詳細

設計、82年度に管路詳細

設計、83年度に管路詳細

設計、84年度に管路詳細

設計、85年度に管路詳細

設計、86年度に管路詳細

設計、87年度に管路詳細

設計、88年度に管路詳細

設計、89年度に管路詳細

設計、90年度に管路詳細

設計、91年度に管路詳細

設計、92年度に管路詳細

設計、93年度に管路詳細

設計、94年度に管路詳細

設計、95年度に管路詳細

設計、96年度に管路詳細

設計、97年度に管路詳細

設計、98年度に管路詳細

設計、99年度に管路詳細

設計、00年度に管路詳細

設計、01年度に管路詳細

設計、02年度に管路詳細

設計、03年度に管路詳細

設計、04年度に管路詳細

設計、05年度に管路詳細

設計、06年度に管路詳細

設計、07年度に管路詳細

設計、08年度に管路詳細

設計、09年度に管路詳細

設計、10年度に管路詳細

設計、11年度に管路詳細

設計、12年度に管路詳細

設計、13年度に管路詳細

設計、14年度に管路詳細

設計、15年度に管路詳細

設計、16年度に管路詳細

設計、17年度に管路詳細

設計、18年度に管路詳細

設計、19年度に管路詳細

設計、20年度に管路詳細

設計、21年度に管路詳細

設計、22年度に管路詳細

設計、23年度に管路詳細

設計、24年度に管路詳細

設計、25年度に管路詳細

設計、26年度に管路詳細

設計、27年度に管路詳細

設計、28年度に管路詳細

設計、29年度に管路詳細

設計、30年度に管路詳細

設計、31年度に管路詳細

設計、32年度に管路詳細

設計、33年度に管路詳細

設計、34年度に管路詳細

設計、35年度に管路詳細

設計、36年度に管路詳細

設計、37年度に管路詳細

設計、38年度に管路詳細

設計、39年度に管路詳細

設計、40年度に管路詳細

設計、41年度に管路詳細

設計、42年度に管路詳細

設計、43年度に管路詳細

設計、44年度に管路詳細

設計、45年度に管路詳細

設計、46年度に管路詳細

設計、47年度に管路詳細

設計、48年度に管路詳細

設計、49年度に管路詳細

設計、50年度に管路詳細

設計、51年度に管路詳細

設計、52年度に管路詳細

設計、53年度に管路詳細

設計、54年度に管路詳細

設計、55年度に管路詳細

設計、56年度に管路詳細

設計、57年度に管路詳細

設計、58年度に管路詳細

設計、59年度に管路詳細

設計、60年度に管路詳細

設計、61年度に管路詳細

設計、62年度に管路詳細

設計、63年度に管路詳細

設計、64年度に管路詳細

設計、65年度に管路詳細

設計、66年度に管路詳細

設計、67年度に管路詳細

設計、68年度に管路詳細

設計、69年度に管路詳細

設計、70年度に管路詳細

設計、71年度に管路詳細

設計、72年度に管路詳細

設計、73年度に管路詳細

設計、74年度に管路詳細

設計、75年度に管路詳細

設計、76年度に管路詳細

設計、77年度に管路詳細

設計、78年度に管路詳細

設計、79年度に管路詳細

設計、80年度に管路詳細

設計、81年度に管路詳細

設計、82年度に管路詳細

設計、83年度に管路詳細

設計、84年度に管路詳細

設計、85年度に管路詳細

設計、86年度に管路詳細

設計、87年度に管路詳細

設計、88年度に管路詳細

設計、89年度に管路詳細

設計、90年度に管路詳細

設計、91年度に管路詳細

設計、92年度に管路詳細

設計、93年度に管路詳細

設計、94年度に管路詳細

設計、95年度に管路詳細

設計、96年度に管路詳細

設計、97年度に管路詳細

設計、98年度に管路詳細

設計、99年度に管路詳細

設計、00年度に管路詳細

設計、01年度に管路詳細

設計、02年度に管路詳細

設計、03年度に管路詳細

設計、04年度に管路詳細

設計、05年度に管路詳細

設計、06年度に管路詳細

設計、07年度に管路詳細

設計、08年度に管路詳細

設計、09年度に管路詳細

設計、10年度に管路詳細

設計、11年度に管路詳細

設計、12年度に管路詳細

設計、13年度に管路詳細

設計、14年度に管路詳細

設計、15年度に管路詳細

設計、16年度に管路詳細

設計、17年度に管路詳細

設計、18年度に管路詳細

設計、19年度に管路詳細

設計、20年度に管路詳細

設計、21年度に管路詳細

設計、22年度に管路詳細

設計、23年度に管路詳細

設計、24年度に管路詳細

設計、25年度に管路詳細

設計、26年度に管路詳細

設計、27年度に管路詳細

設計、28年度に管路詳細

設計、29年度に管路詳細

設計、30年度に管路詳細

設計、31年度に管路詳細

設計、32年度に管路詳細

設計、33年度に管路詳細

設計、34年度に管路詳細

設計、35年度に管路詳細

設計、36年度に管路詳細

設計、37年度に管路詳細