

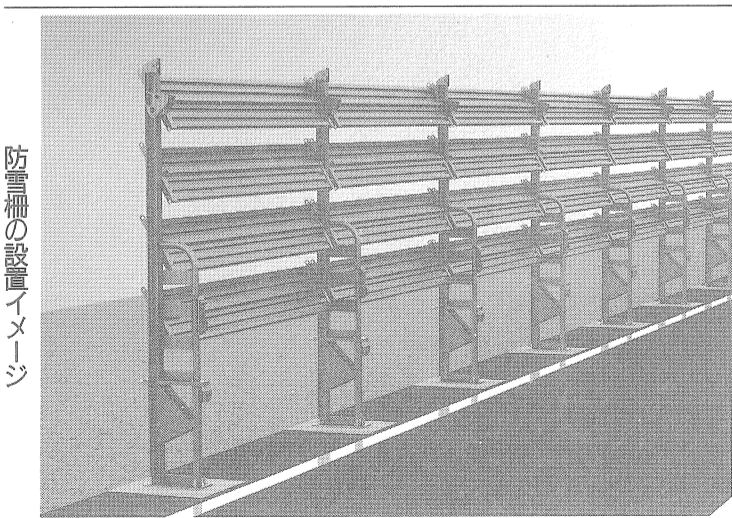
県の条件付一般競争入札公告予定

公告予定日 2月10-16日

公告予定日などは直前に変更になる場合があります

発注者名	工事名	施行地	工種・格付	入札年月日
2月10日公告				
花巻総務センター	(総合評価) 一般国道283号青笹地区道路改築舗装工事	遠野市青笹町青笹地内	舗装A	2015/3/5
花巻総務センター	(総合評価) 一般国道340号立丸峠地区函渠工ほか工事	遠野市土淵町栃内地内	土木A	2015/3/5
2月12日公告				
花巻総務センター	岩の目地区県単治山(施設維持補修)工事	北上市相去町岩の目地内	土木C	2015/3/5
盛岡広域振興局	(総合評価) 一般河川北上川筋芋田地区河川災害復旧(26災6号)工事	盛岡市玉山区芋田地内	土木A	2015/3/5
盛岡広域振興局	一般国道396号ほか乙部地区ほか道路区画線設置工事	盛岡市乙部地内ほか	塗装	2015/3/5
盛岡広域振興局	一般県道雫石東八幡平線ほか長山地区ほか道路区画線設置工事	岩手郡雫石町長山地内ほか	塗装	2015/3/5
盛岡広域振興局	山根地区予防治山工事	盛岡市繁字山根地内	土木A 土木B	2015/3/5
盛岡広域振興局	主要地方道盛岡環状線ほか上太田地区ほか道路標識・道路付属物設置工事	盛岡市上太田地内ほか	標識設置	2015/3/5
盛岡広域振興局	一般国道455号ほか藪川地区ほか道路区画線設置工事	盛岡市玉山区藪川地内ほか	塗装	2015/3/5
2月13日公告				
入札担当	(総合評価) 災害公営住宅(山田町北浜地区)新築(電気設備)工事	下閉伊郡山田町山田第11地割地内	電気設備A	2015/3/9
入札担当	(総合評価) 災害公営住宅(山田町北浜地区)新築(機械設備)工事	下閉伊郡山田町山田第11地割地内	管設備A	2015/3/9
県南広域振興局	(総合評価) 一般国道343号中田町地区道路維持修繕(舗装補修)工事	奥州市水沢区中田町地内	舗装A級	2015/3/5
県南広域振興局	主要地方道一関北上線生母地区ほか道路維持修繕(舗装補修)工事	奥州市前沢区生母地内	舗装A級	2015/3/5
県南広域振興局	一般県道永沢水沢線ほか満倉地区ほか道路維持修繕(舗装補修)工事	奥州市水沢区満倉地内ほか	舗装A級	2015/3/5
県南広域振興局	一般県道供養塚折居線小山地区ほか道路維持修繕(舗装補修)工事	奥州市胆沢区小山地内ほか	舗装A級	2015/3/5
県南広域振興局	一般県道衣川前沢線南塔ヶ崎地区道路維持修繕(舗装補修)工事	奥州市前沢区南塔ヶ崎地内	舗装B級	2015/3/5
県南広域振興局	主要地方道花巻平泉線古戸地区ほか防護柵設置工事	奥州市衣川区古戸地内ほか	土木C級	2015/3/5
県南広域振興局	一般県道北上水沢線森山地区ほか道路照明灯取替工事	胆沢郡金ヶ崎町森山地内ほか	電気設備B級	2015/3/5
県南広域振興局	主要地方道水沢米里線米里地区ほか標識設置工事	奥州市江刺区米里地内ほか	標識設置	2015/3/5
県南広域振興局	一般国道107号ほか梁川地区ほか区画線設置工事	奥州市江刺区梁川地内ほか	塗装	2015/3/5
2月16日公告				
一関総務センター	(総合評価) 主要地方道一関北上線(仮称)柵の瀬橋下部工(その4)工事	一関市舞川字中谷起地内	土木A級	2015/3/12
一関総務センター	(総合評価) 爪木立地区復旧治山工事	一関市殿美町字爪木立地内	法面処理	2015/3/12

弊社ホームページ「読者限定サイト」に最新情報を掲載しています。PDFファイルの公告予定一覧がダウンロード・印刷できます。お送りしましたID・パスワードでご利用ください。



防雪柵の設置イメージ

高輝度SMDは、ワイトアウト対策だけ般的なLEDと比べ、発光効率、照射角度とも大きく、これを防雪板に取り付けることで道路線形に沿った視線誘導が可能となる。同時に赤外線センサーを併用することで気象条件に伴う視程障害の状況を発光と発光色の変化によりドライバーへ情報提供する。また高輝度SMDの取り付けは専用治具により、新たに「E東北」に出展。模型を使用したデモンストレーションとプレゼンテーションを実施し、好評を博している。今後は、8月に実験場(北海道江別市)での発煙実験と本格的なフィールド実験(北海道石狩市)を踏まえた実際の設置を行う予定。交通事故の減少と交通安全向上に寄与するため、来年度には技術の普及を積極的に進めたい。

同社では「冬期のホ

する。地方自治体が3月上旬に提出する実施計画に建設業の若年入職・人材育成に対する支援事業が盛り込まれれば、建設業団体や会員企業などによる共同体が支援を受け、若年者の期間雇用や教育訓練などに取り組むことが出来る。

同交付金は、都道府県・市町村が実施する地方創生への取り組みを後押しする目的で、14年度補正予算に4200億円を計上。この

産学官CIMで検討会

国土交通省は、CI(M)コンストラクション・インフォメーション・モデリング)の導入に向けた「産学官CIM検討会」を発足させた。同省直轄の現場でモデル事業を進めていく4分野(河川、トンネル、橋梁、ダム)に反映させる。WGのメンバーは、識経験者などで構成するワーキンググループ(WG)を設け、CIMモデルの構築に向けた課題を検討する。15年度末に検討会の最終報告をまとめ、国交省が16年度にまとめる「CIM導入ガイドライン」に反映させる。国交省は、産学官が連携してCIMモデルを構築するため、直轄

日本建設業連合会▽全国建設業協会▽日本橋梁建設協会▽建設コンサルタンツ協会▽全国測量設計業協会連合会▽全国地質調査業協会連合会▽先端建設技術センター▽日本建設情報総合センターなど。大阪大学大学院の矢吹信喜教授も協力する。国交省は今秋にも中間報告を、16年3月に最終報告をまとめることとしている。

新技術 新工法

理研興業・高輝度SMDを用いた防雪柵による視線誘導方法

防雪柵メーカーの理研興業(本社・北海道小樽市柴尾三社長)は、「高輝度SMDを用いた防雪柵による視線誘導方法を開発し、MMDを用いたライン状として

た。防雪柵を通して長年培った技術と実績を活用し、雪国の交通安全をサポートできる新たな視線誘導方法を提案する。今回開発した技術は、防雪柵に高輝度SMDを用いたライン状として

に発光した光の連続照年による視線誘導方法。視程障害が発生し併用することで気象条件に伴う視程障害の状況を発光と発光色の変化によりドライバーへ情報提供する。また高輝度SMDの取り付けは専用治具により、新たに「E東北」に出展。模型を使用したデモンストレーションとプレゼンテーションを実施し、好評を博している。今後は、8月に実験場(北海道江別市)での発煙実験と本格的なフィールド実験(北海道石狩市)を踏まえた実際の設置を行う予定。交通事故の減少と交通安全向上に寄与するため、来年度には技術の普及を積極的に進めたい。

危険! 正しい診断・安全な施工

アスベスト(石綿粉塵)処理のプロフェッショナル! 20年以上の実績、完全な方法で処理致します。

お問い合わせ・ご用命は TEL (019) 673-8211・658-1113

株式会社 東北ターボ工業

がんばろう岩手

取扱店 株式会社プロダクトアイ TEL 019-648-6155 FAX 019-648-6166

超薄型高遮熱材 「リフレクティックス」

による「遮熱システム」施工事例紹介

毎月50万円カットも夢じゃない!

取扱店 株式会社プロダクトアイ TEL 019-648-6155 FAX 019-648-6166