

見積り尊重宣言」促進モデル工事となるWTC対象・国道103号青ぶな山トンネル(避難坑) 工事を公告する。建設業における労務賃金改善に関する取り組みを促進するのが目的。総合評価方式と工事成績評定点にインセンティブを付与する。

「労務費見積り尊重宣言」は2018年9月に日本建設業連合会が表明したもので、元請企業による労務賃金改善に関する取り組みが行われている。これを踏ま

建設新聞社HP内に専用バナーを設置

東北工業大学(仙台市太白区 今野弘学長)と連携・協力提携を締結している建設新聞社は、ことし4月より学部として

独立した同大学建築学部建築学科(石井敏学部長)が2016年に発刊した「東北を支える建設関連企業図鑑」のリニューアル版に掲載を希望する企業等の受け付けを開始した。

「東北を支える建設関連企業図鑑」は16年に建築学科が創設50周年を迎えたのを機に、その記念

た。当面 WTCで段階進捗方式の一般土木を対象とし、本年度は同工事1件だけに限る見込み。

モデル工事では、総合評価方式の技術評価に当たって入札参加企業が「労務費見積り尊重宣言」を決定・公表した事実と、見積書に労務費を内訳明示する旨を記した誓約書を確認。両方とも確認できた場合に加点する。

工事成績評定については、下請金額3500万円以上の1次下請を対象に元

ていない場合は源泉し見積書と注文書に労務費が内訳明示されている場合は加点する。ただし、減点は注者が総合評価方式の技術評価で加点された場合のみ適用される。

試験対象の国道103号青ぶな山トンネル(避難坑) 工事は青森県十和田市奥入瀬地内に整備している国道103号奥入瀬(青ぶな山)バイパス整備の一環。バイパス全長約5.2キロのうち4562メートルがトンネル(青ぶな山トンネル)で、

事業の一つとして発刊され、その際にも建設新聞社が作成作業に協力した。初版発刊以降も掲載

を希望する企業が続出したため、その後も毎年別冊を発行することで対応してきたが、ことし4月に以前の工学部建築学科が建築学部建築学科とし

『東北を支える建設関連企業図鑑』リニューアル版 掲載受け付けを開始

リニューアル版

掲載受け付けを開始

て独立したこともあり、この新たな船出となった本年度にリニューアル版を発刊することとなった。

東北工業大学建築学部建築学科

新型コロナウイルスの影響で、予定していた新学部創設記念事業の実施も見合わせざるを得ない状況にあつて、建築学部ではより充実した講義の

実施に尽力している。このような状況の中で「東北を支える建設関連企業図鑑」リニューアル版は、東北工業大学と、卒業生の有無に関わらず東北を支える建設関連企業・団

参加資格は一般土木の認定を受け、NATM工法ト

2年2月1日まで 専木は 3530・14平方メートルの規模 同18日に行う。

会 参加申請は来月14日まで 清 宮城県 名取市 特養ホーム新築を公告

社会福祉法人清恵会(大分県別府市鶴見前田172-5 長浦文夫理事長)は、宮城県名取市に整備する特別養護老人ホーム「三喜」の新築工事に係る条件付き一般競争入札をききよう(28

日) 公告する。参加申請は10月14日まで、開札は同27日10時から行う。予定価格は17億円(税抜き)。

参加資格は県内に本社または営業所を有する宮城県

人から在学生へのコメントなどのコンテンツで誌面構成する。

また、掲載企業には希望により、在学生に向けたメッセージなどで構成する動画を作成してもら

い、同大学の学部専用HPで学生が自由に閲覧してもらおう準備を進めている。

建設新聞社は、企業図鑑への掲載参加を希望する方々を広く募集するため、当社HP (http://www.kensei-sunbu.co.jp)内に専用バナーを設け、見本の閲覧、掲載申込み受け付けを開始した。

体との連携強化や、在学生の進路の参考となるような編集方針のもと、企業・団体の会社概要や業務内容、作品紹介、OB・OGをはじめとした社会

の建築一式工事S等級で、経審の総合評価値が1500点以上であることなど。建設場所は、名取市関上1丁目257ほか地内の敷地約7500平方メートルここにRC造4階建て、延べ約5600平方メートル特別養護老人ホームを新築する。建築工事のほか電気設備工事、空調設備工事、衛生設備工事、昇降機設備工事、外構工事なども一括して行う。工期は2021年11月30日まで。公告全文と詳細は清恵会ホームページ (www.seikeikaiserver-shared.com/natorikensei) に掲載している。

この計画は、名取市関上地区の市有地を活用し広域型介護老人福祉施設を整備する事業者を同市が公募し、清恵会が選定されたものの。定員は90人(定員10人の全室個室ユニット×8・定員10人のシヨートステ