



発行所
秋田建設工業新聞社
〒010-0911 秋田市山王六丁目3番42号
市外局番 018
編集部 863-4112 営業部 863-4113
総務部 863-4114 F.A.X 863-4315
社外支局 022-378-7793
http://www.akks.co.jp
mail:akks@cna.ne.jp

● 隙間にやさしいコロイドガラス注入
● 耐震ノンピック工法(後施工スリット工事)
● ACQ加工注入
公園施設の設計・加工・施工・管理
株式会社ゴシヨノ
本社・工場/秋田県湯上市昭和久保字北野沢科子沢77番地7
TEL(018)877-3411 附 FAX(018)877-5689

(医)慧真会

本日5社で現説

有料老人ホーム「サンフェザント」(仮称)新築

医療法人慧真会(大仙市協和上淀川字五百刈田277、穂積慧理事長)は、大仙市協和上淀川地内で計画している有料老人ホーム「サンフェザント」(仮称)新築に関し、国の病床転換助成事業交付金の内示が下りたことから、大仙市内外の業者5社を指名、本日5日に現説を行う。入札は現段階で16日を予定しているが、変動する可能性もある。

概要によると、4,042.34㎡の敷地に、鉄骨耐火構造(一部RC)4階建て、延べ床面積2,403.16㎡規模で建設する。当初、工期は今年3月下旬までを予定していたが、交付金の内示が遅れたため、今年9月頃までの工期、同10月の開所を目指す方針だ。

同法人は、協和病院のほか、介護老人保健施設サングレイス、認知症高齢者グループホームサンエルフ、小規模多機能居宅介護ケアセンター、ケイメンタルクリニックなどを運営している。

有料老人ホーム「サンフェザント」(仮称)新築

[工事概要] S耐火構造(一部RC)4F 2,403.16㎡、敷地4,042.34㎡
[設計] 三光企画小林設計事務所
[施工地] 大仙市協和上淀川字五百刈田277地内
[工期] 24年9月予定
[現説] 5日
[入札] 16日予定

=(株)水里の家=

高禮建設の施工で来月中旬の完成へ ショートステイ「えにしの郷」新築

株式会社水里の家(大仙市高梨字水里155の1、竹内主税代表取締役)は、大仙市高梨地内でショートステイ「えにしの郷」の新築を計画、高禮建設の施工で建設を進めており、来月15日の完成を目指す。

概要によると、木造平屋(一部2階)建て、床面積888.32㎡の施設を建設するもので、住居部分は24床。

ショートステイ「えにしの郷」新築

施工 高禮建設

[工事概要] W1F(一部2F)888.32㎡・24床(1人部屋8室計8人、2人部屋8室計16人)
[設計] コア設計事務所
[施工地] 大仙市高梨字水里156地内
[工期] 24年2月15日予定

=曹洞宗新瀧山龍江寺=

今月下旬の施工者選定目指す 客殿・庫裡改築・改修

曹洞宗新瀧山龍江寺(三種町鹿渡字寺後37、佐藤誠峰住職)は、庫裏および客殿の改築・

改修を計画、今月下旬にも施工者を選定する方針で準備を進めている。工期は4月から9月末頃までを予定している。

計画によると、鉄骨造2階建て、延べ床面積398.17㎡規模で改築し、79.9㎡を改修するもので、改修は内装模様替えを行う。設計は小野建築研究所が担当した。

客殿・庫裡改築・改修

[計画概要] S2F・改築398.17㎡、改修79.9㎡(内装模様替)
[設計] 小野建築研究所
[施工地] 山本郡三種町鹿渡字寺後37地内
[工期] 24年9月末予定
[着工] 4月予定

=東北地方整備局能代河川国道事務所= 25年度供用開始へ来年度も改良工 国道7号大館西道路

東北地方整備局能代河川国道事務所は、推進中の国道7号大館西道路に関し、来年度も引き続き改良工を進め、25年度の供用開始を目指す。

同事業は、大館市榎崎から商人留までの延長8.8kmを整備し、国土ミッシングリンクの解消や鷹巣大館道路と一体となり大館市とあきた北空港間のアクセス強化を図るもの。

今年度の残工事は、家下地区と四方石地区の改良工事を発注する方針。家下地区については、盛土工20,000㎡や地盤改良工、函渠工1基、擁壁工などを実施する。四方石地区では、軽量盛土や舗装工、仮設工などを行う。

国道7号大館西道路・大館市釈迦内~大館北IC間整備(延伸区間築造)
[計画概要] L1,600m、W22(12)m、

主な紙面

5~6面...発注見直し/大仙市
6面...湯沢市/雄勝統合小・雄勝中・湯沢南中整備

秋田県知事許可(般-21)第231号
防水工事・内外装仕上工事・ハイグレードステンレスO.Kドレイン製造・販売
すぐれた技術で未来を創る
開発株式会社
本社/〒010-0941 秋田市川尻町字大川反170-191 TEL 018-824-2233
横手/〒013-0043 横手市安田字八王寺107-11 TEL 0182-32-8266

快適な冬を
お役に立ちます
古河の
ロードヒーティングシステムで!
古河電工が日本で最初に開発した電熱による融雪装置
◇ロードヒーターのお問い合わせは
古河電工秋田県代理店
松澤電気工事株式会社
本社/018(845)3875内

商業手形割引 OK
不動産担保ローン
短期事業資金 OK
(金融機関として秘密保持に細心の注意を払っております)
地区担当員がお応え申し上げます
登録 秋田県知事(8)第00498号
株式会社 ラッキー恒産
LUCKY
〒010-0917 秋田市泉中央一丁目2-5 ラッキービル1F
(新館道沿い、日産ラ・カージュ様館内)
TEL(018)863-0001
地元で安心24年目

第1種第3級、設計速度80km/h、主要構造物... 釈迦内跨線橋 (L163m、W10.5m)、釈迦内跨道橋 (L101m、W10.5m)、あやめ跨道橋 (L31m、W10.25m)、松木跨道橋 (L25m、W10.5m)、あやめ橋 (L33m、W10.5m)、1月以降=改良工：家下地区 (盛土工20,000㎡、地盤改良工、函渠工1基、擁壁工など)、四方石地区 (軽量盛土、舗装工、仮設工)、24年度=補足設計 (商人留地区L1,000m)、改良工、25年度=供用開始予定
 [事業費] 約11~14億円 (24年度見込額、全体480億円)
 [設計] 復建技術コンサルタント (IC形式検討)、建設企画コンサルタント (釈迦内地区道路、構造物)、パスコ (道路設計)
 [地盤調査] ダイヤコンサルタント
 [施工地] 大館市釈迦内 (釈迦内交差点) ~ 商人留地内
 [発注] 1月以降

=日本下水道事業団=

来年度で外構工事 中川原中継ポンプ場増改築

日本下水道事業団東日本本部は、能代市から受託している中川原中継ポンプ場増改築に関し、今月中にもポンプ棟の整備が完了する見通しから、来年度で外構工事を行い事業完了を目指す。

同事業は、合流部分の改善や施設内老朽設備の更新、更新に伴う一部上屋整備などを行い、最大汚水量を1秒あたり0.6㎡ (排除方式：分流式一部合流式) に再構築するもの。

来年度以降で整備着手 能代終末処理場再構築

日本下水道事業団東日本本部は、能代市からの受託で進めている能代終末処理場の再構築に関し、現在は実施設計業務を進めており、来年度以降で整備に着手する。

同事業は、能代終末処理場内施設の長寿命化や耐震化を図るため整備するもの。同処理場は、昭和59年10月に処理を開始した標準活性汚泥法の処理施設で、1日あたりの最大汚水量24,700㎡の計画処理水量を設定している。長寿命化計画策定については22年度ですでに実施済み。

現在進めている実施設計では、再構築として導水渠施設、最初沈殿池施設、送風機施設、消毒施設、処理水再利用施設、反応タンク施設、最終沈殿池施設に係わる設備、管理施設、自家発電施設のほか、管理施設の耐震補強設計を行っている。

能代終末処理場再構築

[計画概要] 導水渠施設、最初沈殿池施設、送風機施設、消毒施設、処理水再利用施設、反応タンク施設、最終沈殿池施設系設備、自家発電施設、管理施設耐震補強、流入渠新設 (最大汚水量7,400%)、沈砂池・ポンプ室・導水管新設 (最大汚水量1,700%)、現況... 流入渠L396m (500)、標準活性汚泥法処理施設：全体計画汚水量24,700% (処理開始：昭和59年10月)、24年度=整備着手
 [長寿命化計画策定] オリジナル設計
 [実施設計] 日建技術コンサルタント、オリジナル設計
 [施工地] 能代市向能代地内
 [着工] 24年度

=由利本荘市=

優遇措置を拡大 工場等立地促進条例

由利本荘市商工振興課は、産業振興、雇用創出を目的とする工場等立地促進条例に関し、同市内で工場等を新增設した場合に受けられる優遇措置の拡大を計画、市議会12月定例会で条例の一部改正案が可決されたことから、今月1日から施行している。なお、優遇措置を受けるには、工事に着手する1カ月以内に市長に指定申請書を提出し、市の適用決定を受ける必要がある。

今回拡大された優遇措置は、固定資産税の課税免除期間が、操業開始後の3年間から5年間へ延長されたほか、福利厚生施設等助成金では、新たに除雪機購入費や工業用水用井戸掘削費に対し100万円を限度に助成する。

条例の概要は以下の通り (抜粋)。

【適用工場となる要件】 対象業種... 工場 (製造業) 情報通信関連事業所：ソフトウェア事業所、情報提供サービス事業に供する施設 研究施設 要件... 投資額2,900万円以上、新規雇用5人以上 (中小企業3人以上)
 【奨励措置】

固定資産税の課税免除... 対象：新增設により操業する工場等の事業の用に供する固定資産 要件：適用工場等に指定を受け

ていること その他：操業開始日後5年間 (ただし、土地については取得から3年以内に操業した場合に限る)、また、5年後の雇用状況により課税免除を最長3年延長

雇用奨励金... 対象：適用決定後1年間継続して雇用した認定事業者 要件：適用決定時の新規雇用者を決定後1年間継続して雇用した認定事業者 (欠員補充した場合も含む)、また、障がい者を2年以上雇用した認定事業者 その他：継続して雇用された市に住所を有する新規雇用者につき、年額10万円、3年間で3,000万円限度、障がい者雇用については、2年以上雇用につき10万円

用地取得助成金... 対象：市が特定する団地等の土地取得 要件：土地の面積が5,000㎡以上、土地取得後3年以内に操業開始 その他：5,000㎡を超える1㎡当たり1万円を超えた金額の30%、3,000万円限度、土地取得後3年以内に操業開始した場合は、当該経費の30%、1,000万円限度

福利厚生施設等助成金... 対象：当該事業の用に供する敷地内の福利厚生施設等 要件：当該工場等の従業員のための施設等であること その他：体育施設、休憩施設、食堂、駐車場、送迎用バス、除雪機、工業用水用井戸掘削費、当該経費の30%、1,000万円限度 (除雪機、工業用水用井戸掘削費はそれぞれ100万円を限度)

=男 鹿 市=

測量を17日に入札 なまはげライン交差点改良

男鹿市建設課は、なまはげラインの交差点改良を行うため、12月補正予算で測量委託費や用地補償費などを確保したことから、測量を17日に入札する。工事については、当初予算での予算化を目指す。

計画は、なまはげライン入り口がT字路となっており、走行する車が一旦停止をしなければならず、地元住民から優先的に解消してほしいとの要望に基づき改良するもの。

なまはげライン交差点改良

[計画概要] 交差点改良
 [事業費] 430万円 (測量、用地補償等、12月補正)
 [施工地] 男鹿市船川港地内
 [入札] 17日 (測量)

=五 城 目 町 =

調査結果踏まえ整備方針等を検討 クリーンセンター改築等整備

五城目町住民生活課は、計画するクリーンセンター改築に関し、オオバに委託し進めていた調査設計がまとまったことから、今後、町の財政状況を見ながら整備方針を決定し、建設地選定、設計委託、着工へと準備を進めていく方針だ。なお、現段階でそれぞれの実施時期については未定。

同センターは、昭和63年に稼働した施設で、経年による老朽化が著しいため改築等が検討されているもの。

オオバに委託し進めていた調査設計は、現施設を改築または移転新築する場合の概算事業費算出などについてまとめたもの。

クリーンセンター改築等整備

[計画概要] 整備方針検討、現況：昭和63年稼働、RC2F・B1F870㎡ (し尿処理、富津内中津又字入通沢14の1地内)、24年度以降=整備方針、施設規模、建設場所等検討
 [調査設計] オオバ
 [施工地] 未定
 [着工] 未定

=秋田地域振興局=

来年度は暗渠排水工等を推進 天塩地区農地集積加速化基盤整備

秋田地域振興局農村整備課 (所管：県農地整備課) は、潟上市天王・塩口地内で推進中の天塩地区農地集積加速化基盤整備事業に関し、今年度で全体計画分の区画整理工を発注し終えたことから、来年度は整備を終えた箇所の暗渠排水工を推進するほか、支線排水路整備を行う方針だ。

同事業は、潟上市天王土地改良区所管区域内を対象エリアとし、118ha規模の区画整理を行って農家の勤労形態の効率化を目指すもの。同課では、来年度に整備する暗渠排水と支線排水路の施工規模については、今後検討する方針だ。

天塩地区農地集積加速化基盤整備

[計画概要] 区画整理工118ha、支線排水路工L2,500m、24年度=暗渠排水工、支線排水路
 [事業費] 全体14億6,000万円
 [実施設計] 秋田県土地改良事業団体連合会 (区画整理)、北陽技術コンサルタント (支線排水路)
 [事業期間] 26年度まで予定
 [施工地] 潟上市天王・塩口地内
 [発注] 24年度

入札情報

工事・業務名の次の は入札方式を表す。「再資源化」は、再資源化等の実施が義務付けられた工事。
 参加要件の は資格・等級、 は所在地(本・支店、主たる営業所、合併特例要領に基づく営業所など)、 はその他(実績など) 金額は税抜

- ＝玉川発電事務所＝
 条件付一般競争・玉川発電事務所管内蓄電池点検業務委託・23-D T-A11 仙北市田沢湖田沢字鑑畑ほか地内
 入札取り止め
- ＝仙北地域振興局＝
 条件付一般競争・平成23年度県単河川災害復旧工事・23-1038-10(小黒川左岸他) 大仙市協和船岡他地内
 入札取り止め
- ＝大館発電事務所＝
 条件付一般競争・平成23年度早口発電所展開接続図CAD化業務委託・23-DO-C1 大館市片山町三丁目14の5地内
 入札取り止め
- ＝男鹿市企業局＝
 需要開発に伴う福川地内ガス管布設工事 福川字堅石地内
 [予定価格] 502万円
 [工期] 24年3月9日
 [指名] 板橋組(栄) 橋本工務店 まるふく建設 鶴田電機商会 板橋組(広光) 秋田造船鉄工 マカベ施設工業
 [開札] 11日9時
- ＝山本地域振興局＝
 条件付一般競争・平成23年度災害関連緊急治山事業・第RC1124A011号工事(上山崎) 能代市二ツ井種字上山崎地内
 [工事概要] コンクリートブロック嵩上谷止工1基(L20.45m・H3m・b2.46m)、コンクリートブロック(3tタイプ)[1.5L形]16個、3t標準形38個、3tタイプ[0.75L形]66個、全120個製作据付
 [予定価格] 1,367万4,000円
 [工期] 24年3月30日
 [参加要件] 一般土木B 山本管内に主たる営業所
 [提出期限] 申請書17日、入札書18日～20日
 [開札] 24日10時
 条件付一般競争・平成23年度災害関連緊急治山事業・第RC1124A021号工事(中島) 能代市二ツ井町小繫字中島地内
 [工事概要] コンクリート谷止工(L21m・H6m・b1.5m・292.8m³)、コンクリート流路工(U型側溝キャッチドレン600×600)L11.5m、コンクリート流路工(BF450)L28.6m、乗越作業路L100m
 [予定価格] 1,734万3,000円
 [工期] 24年3月30日
 [参加要件] 一般土木B 山本管内に主たる営業所
 [提出期限] 申請書17日、入札書18日～20日
 [開札] 24日10時
 条件付一般競争・平成23年度県単道路改築事業・歩道融雪施設詳細設計業務委託・23-I103-YC(富根能代線) 能代市畠町ほか地内
 [業務概要] 歩道融雪施設詳細設計一式
 [予定価格] 461万5,000円
 [工期] 24年3月28日
 [参加要件] 土木コンサル(道路) 秋田県内に主たる営業所

- [提出期限] 申請書12日、入札書13日～16日
 [開札] 17日10時
 条件付一般競争・平成23年度県単道路改築事業・地中熱探熱調査業務委託・23-I103-YB(富根能代線) 能代市畠町ほか地内
 [業務概要] 探熱孔掘削1孔、熱応答試験一式、シミュレーション解析一式
 [予定価格] 643万3,000円
 [工期] 24年3月28日
 [参加要件] 地質調査、土木コンサル(土質及び基礎) 秋田県内に主たる営業所または営業所
 [提出期限] 申請書12日、入札書13日～16日
 [開札] 17日10時
 条件付一般競争・平成23年度県単道路補修工事(交通安全)・23-G413-A0(常盤峰浜線) 能代市常盤他地内
 [工事概要] 小型標識撤去10基、小型標識板撤去1基、大型標識板取替2基、大型標識部分補修25基、大型標識撤去4基
 [予定価格] 612万円
 [工期] 24年3月30日
 [参加要件] 一般土木A・B・Cのいずれか 鹿角市、鹿角郡、大館市、北秋田市、北秋田郡、能代市、山本郡、秋田市に主たる営業所
 [提出期限] 申請書17日、入札書18日～20日
 [開札] 24日10時
 条件付一般競争・平成23年度県単道路補修工事(側溝整備)・23-G603-40(国道101号) 八峰町峰浜田中字大土面地内
 [工事概要] 側溝工L458m、US3-B400-H400、舗装復旧工231m²、構造物撤去工一式
 [予定価格] 2,290万2,000円
 [工期] 24年3月30日
 [参加要件] 一般土木B 山本管内に主たる営業所
 [提出期限] 申請書17日、入札書18日～20日
 [開札] 24日10時
 条件付一般競争・平成23年度県単道路補修工事(側溝整備)・23-G603-30(常盤峰浜線) 八峰町峰浜田名瀧字中渡下台ほか地内
 [工事概要] 側溝工(3工区合計L324m)、集水樹工(3工区合計3カ所)、舗装復旧工一式、構造物撤去工一式
 [予定価格] 1,584万3,000円
 [工期] 24年3月30日
 [参加要件] 一般土木B 山本管内に主たる営業所
 [提出期限] 申請書17日、入札書18日～20日
 [開札] 24日10時
 条件付一般競争・道路災害復旧工事・23災0362-10号(きみ后坂藤里峡公園線) 藤里町藤琴字沢尻地内
 [工事概要] 復旧L24m、W8.5m、擁壁工(大型コンクリートブロック積)79m²、舗装工(車道舗装)89m²、防護柵工(ガードパイプ)L20m
 [予定価格] 1,873万6,000円
 [工期] 3月26日
 [参加要件] 一般土木A 山本管内に主たる営業所
 [提出期限] 申請書10日、入札書11日～13日
 [開札] 17日10時

入札結果

- ()の日付は入札日・金額は税抜
 ＝男鹿市企業局＝(12月22日)
 大瀧村西一丁目地内ガス管布設替工事 大瀧村西一丁目地内
 落札 572万円 マカベ施設工業
 [指名] 板橋組(栄) 橋本工務店 まるふく建設 鶴田電機商会 板橋組(広光) 秋田造船鉄工 マカベ施設工業

1月の行事予定

- 【秋田市】
 30日 第27回秋田市環境審議会(第三・第四委員会室：14時)
 第34回秋田市都市計画審議会(正庁：14時)
 大瀧村西二丁目地内ガス管布設替工事 大瀧村西二丁目地内
 落札 455万円 鶴田電機商会
 [指名] 前同
- ＝男鹿市企業局＝(12月14日)
 公共下水道事業に伴う配水管及びガス管布設替工事(南ヶ丘1地区) 船川港南平沢字越名坂地内
 落札 153万9,000円 小野工業所
 [指名] 加藤建設 天喜建設 小野工務店 沢田工務店 小野工業所 伊藤商店 鈴栄建設
- ＝玉川発電事務所＝(12月28日)
 条件付一般競争・玉川発電事務所屋外変電所(活線)冠雪除去委託・23-D T-M11 仙北市田沢湖田沢地内
 公表対象外
- ＝秋田発電・工業用水道事務所＝(12月19日)
 条件付一般競争・秋田工業用水道事務所車庫シャッター補修工事・23-KA-96 秋田市仁井田字新中島地内
 公表対象外
 条件付一般競争・大松川発電所空調設備更新工事・23-DA-56 横手市山内大松川字木戸口地内
 公表対象外
 条件付一般競争・皆瀬発電所人力除雪業務委託・23-DA-P3 湯沢市皆瀬字真坂地内
 公表対象外
- ＝県建設交通政策課＝(12月27日)
 条件付一般競争・平成23年度コンテナゲート棟建築工事・Z311-B1(秋田港[外港地区]) 秋田市土崎港相染町字大浜地内
 落札 7,040万円 瀬下建設工業
 [予定価格] 7,404万3,000円
 [低入札調査基準価格] 6,435万8,000円
 [参加業者] 瀬下建設工業 むつみ建設 三和興業 シブヤ建設工業 住建トレーディング 清水組 加藤建設(俊介) 小南工務店 珍田工業 沢木組 伊藤羽州建設
 [工期] 24年3月26日
- ＝県環境管理課八郎湖環境対策室＝(12月15日)
 条件付一般競争・平成23年度八郎湖「わがみずうみ」創生事業・アオコ対策検討業務委託・H23-O12-Y18(八郎湖周辺)
 落札 168万円 日本工営
 [予定価格] 236万3,000円
 [参加業者] 日本工営 日水コン 環境調査技術研究所
 [工期] 24年3月23日
 条件付一般競争・平成23年度高濃度リン湧出水対策・活用事業・Ca 粉炭吸着特性調査業務委託・H23-O12-Y22
 落札 178万9,000円
 秋田県分析化学センター
 [予定価格] 189万1,000円
 [参加業者] 秋田県分析化学センター 秋田分析コンサルタント 秋田環境測定センター
 [工期] 24年3月16日
- ＝県自然保護課＝(12月12日)
 条件付一般競争・環境と文化のむら里山環境保全業務委託・KD23-Y5 五城目町上樋口字山田沢地内
 落札 610万円 五城目森林組合

訂正 本紙1月1日付新年号(第二部)の19面・東日本大震災関連特集で、復興支援建設産業サポート事業の参加団体中、一般社団法人秋田県構造物解体業協会とあるのは一般社団法人秋田県建造物解体業協会の誤りです。お詫びの上、訂正します。

本紙掲載以外の入札情報につきましては、当社WEBサイトの速報ページも併用ください。
<http://www.akks.co.jp>
 次号エリア特集/秋田市地域版
 随時お問い合わせに応じます

- [参加業者] 五城目森林組合 グリーンサポート男鹿 寒風緑化 秋山造園土木
[工期] 24年3月23日
- =県情報企画課=(12月12日)
一般競争・ネットワーク共通利用ファイルサーバ更新業務
落札 1,142万8,000円 アイシーエス
[工期] 24年3月31日
- =県総合防災課=(12月1日)
条件付一般競争・秋田県航空基地格納庫消火設備点検業務委託 秋田市雄和榑川字山籠40番1号地内
落札 34万5,000円 北勢工業
[参加業者] 北勢工業
[工期] 24年3月25日
- =美郷町総務課=(12月26日)
一般競争・耐震性貯水槽設置工事・六郷地区 六郷字金堂地内
落札 615万円 高橋建業
[予定価格] 579万3,000円
[参加業者] 佐藤土工 藤原建設 田澤工務店 高詮建設 高橋造園土木 畠山建設 企業さきがけ 高橋建業
[工期] 24年3月16日
一般競争・社会資本整備総合交付金事業・畑屋高野・鑓田馬町線改良工事(第1工区) 畑屋字高野地内
落札 1,016万円 企業さきがけ
[予定価格] 1,069万3,000円
[参加業者] 前同
[工期] 24年3月26日
一般競争・社会資本整備総合交付金事業・オノ神相長根線改良舗装工事 千屋字大台野地内
落札 2,700万円 高階建設
[予定価格] 2,800万3,000円
[参加業者] 小貴建設 福田建設 高階建設 マルコ産業 細井技研工業 鶴谷産業
[工期] 24年3月26日
一般競争・町内案内看板設置工事(第1工区)(仙南地域)
落札 1,555万円 福田建設
[予定価格] 1,559万円
[参加業者] 前同
[工期] 24年3月26日
一般競争・町内案内看板設置工事(第2工区)(仙南地域)
落札 1,514万円 小貴建設
[予定価格] 1,545万3,000円
[参加業者] 前同

新春インタビュー

国土交通省
前田武志大臣

「フロンティア開拓の年に」



23年9月に就任した前田武志国土交通相は、民主党がマニフェストで中止を掲げたハツ場ダムの建設継続を決断した。また、日本が抱えるさまざまな課題を克服するため、就任当初から「持続可能で活力ある国土・地域づくり」の必要性を訴えてきた。旧建設省出身で住宅・不動産にも通じる前田国交相は、建設産業の現状をどうとらえ、どんな将来像を描こうとしているのか。新年の幕開けに合わせて、建設専門紙の共同インタビューで聞いた。(建通新聞社編集局・高橋量太)

地域建設産業の再生には、どのように取り組んでいきますか。

大臣 地方では過疎化や高齢化が進むとともに、地域建設企業の数も減少し、除雪や災害対応などが困難になっている。こうした現状を打開するため、地域維持型契約方式を導入した。その柱の一つである地域維持型建設共同企業体(地域JV)制度の運用に当たっては、地域の実情を踏まえきめ細かく対応していく。

公共調達の現状をどう認識していますか。

大臣 地域に精通した建設業者が工事を受注できれば、地域経済の活性化や雇用の確保にもつながる。しかし、実際には予定価格の事前公表などの影響によって、応札者の多くが最低制限価格に張り付き、くじ引きが多発している。

現在、公共調達の問題に詳しい超党派の議員連盟で予定価格の上限拘束性などの在り方を検討していることは聞いており、その成果

に期待したい。国交省としても、会計法の問題をどうクリアするかを含め勉強を始めているところだ。

東日本大震災からの復旧・復興が本格化する中、建設技術者・技能者の不足などの問題が顕在化しつつあります。

大臣 昨年12月に国や被災自治体、業界団体などで構成する「復旧・復興事業の施工確保に関する連絡協議会」を立ち上げた。技術者・技能者の不足や労務単価の上昇について実態を把握した上で、知恵を出し合い、一定の方向性を打ち出す。

住宅・建築分野では、どのような施策を展開していきますか。

大臣 ゼロ・エネルギー住宅の普及促進に力を注ぐ。まずは官庁施設や学校のゼロ・エネルギー化を進める。東日本大震災の被災地でモデル事業を実施し、その成果を全国に展開することも考えている。また、国交省と文部科学省が共同で「学校ゼロ・エネルギー化推進方策検討委員会」を設置した。学校施設をゼロ・エネルギー化すれば、児童・生徒の関心も高まり、環境教育にも役立つはずだ。

さらに次期通常国会で低炭素まちづくり促進法案の提出を目指す。環境に配慮した住宅や建築物、まちづくりに対する税制優遇などを盛り込む考えだ。

出先機関の見直しも求められています。

大臣 大震災では、地方整備局が備える現場力、統合力、即応力の高さがあらためて確認された。この力を地域の発展にどのように生かしていくかが重要であり、逆に力を弱めるようなことがあっては、国家の損失となる。

24年に重視する取り組みは何でしょう。

大臣 人口減少、少子高齢化、財政制約、エネルギー制約といった課題を克服するには、「持続可能で活力ある地域づくり」が欠かせない。その実現には、民間の知恵や資金が求められる。こうした観点から、12年度にはPFI・PPPの案件を積極的に形成するとともに、官民インフラファンドの創設も創設する。24年はフロンティアの開拓を目指す年としたい。

[工期] 24年3月26日
一般競争・社会資本整備総合交付金事業・畑屋高野・鑓田馬町線改良工事(第2工区) 畑屋字高野地内
落札 3,340万円 沢野建設

[予定価格] 3,430万3,000円
[低入札調査基準価格] 2,829万6,000円
[参加業者] 沢野建設 大和建設 木村建設 はりま建設 シブヤ建設工業 小田島工務店
[工期] 24年3月26日

公共工事発注見通し

〔大仙市〕

※総合評価落札方式						
●土地区画整理事務所						
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期	
水路2号新設工事(水路2号)	大花町地内	一般土木	L41m、V S 1,000	1月中旬	2カ月	
※条件付一般競争						
●道路河川課						
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期	
側溝修繕工事(福田2・3号線)	福田町地内	一般土木	L 120m	1月上旬	2カ月	
側溝改良工事(西根内小友線)	大曲西根地内	一般土木	L 100m	1月中旬	2カ月	
舗装工事(花園町緑町幹線)	大曲緑町地内	舗装	L 109m、舗装600m ²	2月中旬	1カ月	
●都市管理課						
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期	
駐車場拡張工事(市立大曲病院)	飯田字堰東地内	舗装	表層・上層・下層舗装290m ²	1月上旬	2カ月	
駐車場舗装工事(刈和野小学校)	刈和野字上ノ台地内	舗装	表層・上層・下層舗装1,000m ²	2月上旬	2カ月	
●土地区画整理事務所						
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期	
舗装新設工事(区画道路40号線)	大花町地内	舗装	L 155.3m、舗装1,500m ²	1月下旬	2カ月	
●下水道課						
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期	
管路施設工事(大仙市公共下水道整備事業)	大曲戸巻町地内	一般土木	L 239.5m、開削：リブ管 200	1月下旬	3カ月	
●神岡支所農林建設課						
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期	
配水管布設替(神宮寺パイパス関連)工事(宇船・戸月地区簡易水道事業)	神岡地域	水道施設	配水管布設 L 95m、他	2月上旬	2カ月	

●西仙北支所農林建設課					
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期
河川環境整備維持工事(中畑川)	土川字中畑地内	一般土木	河道整正 L 800m区間	1月上旬	2カ月
防火水槽移設補償工事(上ノ台1号線)	刈和野字上ノ台地内	一般土木	40m防火水槽新設、40m防火水槽解体	1月上旬	2カ月
●中仙支所農林建設課					
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期
舗装工事(中仙17号線)	大神成字十二田地内	舗装	L 117m、舗装面積800㎡	2月上旬	1カ月
●協和支所農林建設課					
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期
舗装工事(境・菅生田線)	境字菅生田地内	舗装	L 377m、舗装面積1,510㎡	2月上旬	2カ月
●南外支所農林建設課					
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期
道路災害復旧工事(南外20号線・巣ノ沢線)	中桑台・上巣ノ沢地内	一般土木	復旧 L 17m、コンクリートブロック積53㎡	1月下旬	2カ月
河川災害復旧工事(赤平沢川・坊田沢川)	大杉赤平沢・坊田石地内	一般土木	復旧 L 17m、コンクリートブロック積45㎡	1月下旬	2カ月
河川災害復旧工事(猿井沢川・松木沢川)	猿井沢・及位地内	一般土木	復旧 L 27m、コンクリートブロック積54㎡	1月下旬	2カ月
河川災害復旧工事(平沢川)	平沢地内	一般土木	復旧 L 34.5m、コンクリートブロック積58㎡	1月下旬	2カ月
河川災害復旧工事(伝上坊川)	伝上坊地内	一般土木	復旧 L 40m、コンクリートブロック積68㎡	1月下旬	2カ月
道路災害復旧工事(笹沢線)	笹沢地内	一般土木	復旧 L 39.5m、コンクリートブロック積144㎡	1月下旬	2カ月
道路災害復旧工事(南外19号線)	十二ヶ沢・外山地内	一般土木	復旧 L 26m、コンクリートブロック積125㎡	1月下旬	2カ月
●情報システム課					
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期
空調設備工事(大曲情報センター)	大曲庁舎内	給排水暖冷房衛生設備	空調設備更新工事一式	1月中旬	2カ月
※指名競争					
●情報システム課					
工事名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	工期
通信設備工事(KDDI用その3、大曲小出沢地区移動通信用鉄塔施設)	内小友字下小出沢地内	電気通信	無線機器装置、通信工事、受電設備・接地工事一式	1月中旬	2カ月
通信設備工事(NTTドコモ用その4、大曲小出沢地区移動通信用鉄塔施設)	内小友字下小出沢地内	電気通信	無線機器装置、通信工事、受電設備・接地工事一式	1月中旬	2カ月

エリア特集

仙北・平鹿・雄勝地域版

湯沢市

統合小は来年度で実施設計へ

雄勝統合小・雄勝中・湯沢南中整備

湯沢市教育委員会は、雄勝地域統合小学校新設および雄勝中学校、湯沢南中学校大規模改造に関し、統合小基本設計や雄勝中大規模改造基本・実施設計、湯沢南中学校大規模改造実施設計については近建築設計事務所に委託し進めており、来年度の事業推進へと準備を進めていく方針である。

統合小整備は、横堀、院内、秋ノ宮、中山、小野の5小学校を1校に統合し統合校として新設するもので、雄勝中学校敷地内に建設し、小中連携校として雄勝中大規模改造も実施する。また、湯沢南中大規模改造については、旧耐震基準で建てられた校舎棟2棟(昭和44年建設)の耐震補強を予定している。

雄勝地域統合小学校整備

〔計画概要〕統合小新設(小野小・横堀小・院内小・秋ノ宮小・中山小統合)、既存施設現況...横堀小(横堀字小田中5の2地内):校舎棟・昭和54年建設RC2F 3,311㎡、体育館・S1F 741㎡ 院内小学校(下院内字笠形町70の1地内):校舎棟・昭和54年建設(12年大規模改修)RC2F 2,220㎡、体育館・S1F 668㎡

秋ノ宮小学校(秋ノ宮字堰ノ口132地内):校舎棟(7~8年改築)・RC2F 2,537㎡、体育館・S1F 617㎡ 中山小学校(秋ノ宮字中山222地内):校舎棟・8年建設RC2F 1,433㎡(13~14年度増築改修済)、体育館・S1F 397㎡ 小野小学校(小野字油屋敷15地内):校舎棟・昭和46年建設(昭和59年大規模改修)RC2F 2,435㎡、体育館・昭和60年建設S1

F 708㎡、24年度=実施設計ほか

〔基本設計〕近建築設計事務所
〔施工地〕湯沢市横堀字板橋5地内(雄勝中学校敷地内)

〔着工〕25年度以降

雄勝中学校大規模改造

〔計画概要〕耐震補強等大規模改造、対象施設...校舎棟:昭和48~49年建設RC3F(3棟)6,262㎡、体育館:昭和49年建設S2F 1,700㎡、24年度=耐震補強等予定

〔基本・実施設計〕近建築設計事務所

〔施工地〕湯沢市横堀字板橋5地内

〔着工〕24年度以降

湯沢南中学校校舎棟大規模改造

〔計画概要〕耐震補強等大規模改造、対象施設...校舎棟:昭和44年建設RC4F 2,345㎡、昭和44年建設RC4F 1,608㎡、24年度=耐震補強等予定

〔実施設計〕近建築設計事務所

〔施工地〕湯沢市南台地内

〔着工〕24年度以降

横手市

来年度は処理場建屋メインに整備

金沢地区農集排施設整備

横手市下水道課は、推進中の金沢地区農業集落排水整備に関し、来年度は処理場建屋をメインに整備を予定しており、事業費予算化へと準備を進めていく方針である。

整備概要によると、26年度までの事業期間

で、計画処理人口910人、処理戸数259戸規模とし、処理場や污水管路等の整備を予定している。今年度は処理施設土木工事を進めており、25年春の一部供用開始を目指している。

金沢地区農業集落排水施設整備

〔計画概要〕計画処理人口910人、計画処理戸数259戸、処理場1基RC1F・B1F 390.11㎡(JARUS、910人槽・雨量246%、金沢中野地内2,518.43㎡)、污水管路敷設L 6,898m、24年度=処理場建屋建設、污水管路敷設ほか

〔実施設計〕秋田県土地改良事業団体連合会

〔事業期間〕26年度まで

〔一部供用開始〕25年3月以降

〔施工地〕横手市金沢地内

〔発注〕24年度(処理場建屋ほか)

仙北地域振興局

奥山ボーリングで調査推進

真木地区地すべり対策施設改築調査

仙北地域振興局建設部(所管:県河川砂防課)は、真木地区で過去に県が整備した地すべり対策施設について緊急改築調査を計画しており、現在、奥山ボーリングに委託し調査を進めている。

計画は、地すべり対策(地下水排除)の施設整備から長期間経過した箇所について、スライムの付着などを原因として集水能力の低下が問題となっており、放置すると地下水位が上昇し、再び地すべり活動が活発化する恐れがあることから、調査を実施し、改築の基礎資料とするもの。

進めている業務では、地すべり施設点検として横ボーリング6カ所、集水井外部9カ所、水路工等1カ所、集水井内部9カ所で調査を行い、対策工の検討や報告書の作成をまとめる。整備は24年度以降。