



道森林管理局の旧北見分局庁舎が残る建設用地

10の、梅田眞男社長は、道森林管理局の旧北見分局庁舎がある北見市清見町の敷地に、物販店の仮称マジョー清見店をドラッグストアに新築する計画だ。延べ面積は2棟合わせて約4500平方メートル。現在、建築確認を取る前段階として北見市に建築許可申請中。近く、建築支店に大規模小売店舗立地法（大店立地法）に基づいて出向も行っている。

【函館】西谷勝利氏（函館市石川町1-4）は、仮称・函館赤川1丁目M.S新築を主体設備、括して30

30日に8社から見積徴集

函館赤川1丁目M.S新築

西谷勝利氏

【函館】西谷勝利氏（函館市石川町1-4）は、仮称・函館赤川1丁目M.S新築を主体設備、括して30

倉工務店・平林組の8社、規模はR.3階、3階延べ1490平方メートル。建設地は函館市赤川の51の6。

設計は寺崎建築設計。6月下旬にも着工し、来年2月の完成を目指す。

（函館）赤濱浩一氏（函

「小樽」トウソーサービス（小樽市大宮東三手町48の8、田中建設社長）は、小樽市海国町のスウェーデンハウス伊藤組土建の設計施工で着工した。

規模はS.2階、平屋、延べ2664平方メートル。建設地は小樽市海国町の71の2。工期は8月5日までの予定。

川市永町の4は、7棟目となる賃貸の閉本マンション新築を土屋建設の設計施工で着工した。

建設地は旭川市永山の4の59の26、完成は8月までの予定。

3233平方メートル、LDK2戸とLDK4戸の合わせて6戸を配置する。室内には灯り器具やカーペットを備え付けた。駐車場は1戸当たり2台の計12台以上を整備する。

建設地は旭川市永山の4の59の26、完成は8月までの予定。

伊藤組土建で着工

スウェーデンハウスの道配送センター新築

開本信人氏

川市永町の4は、7棟目となる賃貸の閉本マンション新築を土屋建設の設計施工で着工した。

建設地は旭川市永山の4の59の26、完成は8月までの予定。

3233平方メートル、LDK2戸とLDK4戸の合わせて6戸を配置する。室内には灯り器具やカーペットを備え付けた。駐車場は1戸当たり2台の計12台以上を整備する。

月1回から優良住宅

得支援制度スタート

「長期固定金利」が、全国で5千戸程度を対象とする。対応する。融資金利を3%優遇。優遇措置を受けるには、フラット35の技術基準に追加で、優良住宅取得支援制度の基準に適合していることを証明する。適合証明書は、交付申請書と一緒に提出する。優良住宅取得支援制度の具体的な技術基準は、省工

それ住宅性能表示制度の性能等級と同等。申請に当たっては、一戸建て新築住宅の場合、中間検査が申請可能な時期までに優良住宅の適合証明書の交付を申請すること。

物件検査に関する問い合わせ先は、住宅金融支援機構公共事業課、電話1-1(26)-8300。

建設が申請可能な時期までに優良住宅の適合証明書の交付を申請すること。

物件検査に関する問い合わせ先は、住宅金融支援機構公共事業課、電話1-1(26)-8300。

建設が申請可能な時期までに優良住宅の適合証明書の交付を申請すること。

物件検査に関する問い合わせ先は、住宅金融支援機構公共事業課、電話1-1(26)-8300。

建設が申請可能な時期までに優良住宅の適合証明書の交付を申請すること。

物件検査に関する問い合わせ先は、住宅金融支援機構公共事業課、電話1-1(26)-8300。

建設が申請可能な時期までに優良住宅の適合証明書の交付を申請すること。

物件検査に関する問い合わせ先は、住宅金融支援機構公共事業課、電話1-1(26)-8300。

「新位置情報システム」別海産クラ研が発表会

【根室】別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。



「新位置情報システム」の発表会。別海町地域産業クラタリ研究会の篠田礼会長が説明している。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

階1758㎡24戸。80年7月～81年1月
北千歳体育館新設 札幌防衛施設局①主体＝鉄建建設（1億1300万円）、電気＝協電社（1050万円）②札幌防衛施設局建設部③千歳市北信濃④S造平屋1161㎡⑤80年8～12月

東千歳通信施設新築 札幌防衛施設局①岩倉組土建（2億8400万円）②札幌防衛施設局建設部③千歳市祝梅④RC造平屋2300㎡、ケーブルセンター室RC造平屋196㎡⑤80年8月～81年3月

東千歳公務員宿舎新設A 札幌防衛施設局①主体＝大木建設（2億2900万円）、電気＝（北）弘電社（1240万円）、衛生＝日比谷総合設備（1685万円）②札幌防衛施設局建設部③千歳市新富1-746④RC造4階2524㎡⑤80年7月～81年1月

東千歳公務員宿舎新設B 札幌防衛施設局①主体＝東海興業（2億2800万円）、電気＝（北）弘電社（1240万円）、衛生＝日比谷総合設備（1685万円）②札幌防衛施設局建設部③千歳市新富1-746④RC造4階2324㎡⑤80年7月～81年1月

東千歳公務員宿舎新設C 札幌防衛施設局①主体＝戸田建設（3億2800万円）、電気＝六興電機（1250万円）、衛生＝池田煖房（1685万円）②札幌防衛施設局建設部③千歳市新富1-746④RC造4階2324㎡⑤80年7月～81年1月

東千歳公務員宿舎新設D 札幌防衛施設局①主体＝浅沼組（2億2800万円）、電気＝六興電機（1250万円）、衛生＝池田煖房（1685万円）②札幌防衛施設局建設部③千歳市新富1-746④RC造4階2324㎡⑤80年7月～81年1月

島松隊舎改修 札幌防衛施設局①主体＝木田建設（1億1400万円）、電気＝兵頭電業（2530万円）、機械＝サンブラン（4800万円）②札幌防衛施設局建設部③恵庭市西島松④RC造3階3519㎡⑤80年8～12月

南恵庭隊舎改修 札幌防衛施設局①主体＝松村組（1億3200万円）、電気＝大栄電機（3200万円）、機械＝丸紅設備（4800万円）②札幌防衛施設局建設部③恵庭市南恵庭④RC造4階1600㎡⑤80年8～12月

札幌市現行庁舎改築 道住宅都市部①主体＝田中組・田畑建設JV（1億1050万円）、電気＝菱和電気・親兼電機JV（605万円）、暖房＝工成電・央幸設備JV（715万円）、衛生＝山中工業所・杉村工業JV（178万円）②日本都市開発設計③札幌市中央区南11西16④RC造3階2050㎡⑤80年8～12月

札幌市現行庁舎改築 道住宅都市部①主体＝田中組・田畑建設JV（1億1050万円）、電気＝菱和電気・親兼電機JV（605万円）、暖房＝工成電・央幸設備JV（715万円）、衛生＝山中工業所・杉村工業JV（178万円）②日本都市開発設計③札幌市中央区南11西16④RC造3階2050㎡⑤80年8～12月

札幌市現行庁舎改築 道住宅都市部①主体＝田中組・田畑建設JV（1億1050万円）、電気＝菱和電気・親兼電機JV（605万円）、暖房＝工成電・央幸設備JV（715万円）、衛生＝山中工業所・杉村工業JV（178万円）②日本都市開発設計③札幌市中央区南11西16④RC造3階2050㎡⑤80年8～12月

札幌市現行庁舎改築 道住宅都市部①主体＝田中組・田畑建設JV（1億1050万円）、電気＝菱和電気・親兼電機JV（605万円）、暖房＝工成電・央幸設備JV（715万円）、衛生＝山中工業所・杉村工業JV（178万円）②日本都市開発設計③札幌市中央区南11西16④RC造3階2050㎡⑤80年8～12月

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

別海町地域産業クラタリ研究会（篠田礼会長は23日、本年度一回の発表会を別海町役場で開き、官民から約50人が参加して「GPSによる位置情報システム」に興味を示した。

啓成舗装がカネキ

ソイルプラント開発

【釧路】啓成舗装（本社・釧路市）は、グラウンドや花壇に敷きかぶらすのに適した粒の主作「カネキソイルプラント」を開発した。今後、主に砂利業者を対象として本格販売を予定している。適した粒の大きさや、配合の割合を記録し、打ち込みに際して、養生を均一に保ち、土壌の肥力が低下しないように配慮している。

啓成舗装は、グラウンドや花壇に敷きかぶらすのに適した粒の主作「カネキソイルプラント」を開発した。今後、主に砂利業者を対象として本格販売を予定している。適した粒の大きさや、配合の割合を記録し、打ち込みに際して、養生を均一に保ち、土壌の肥力が低下しないように配慮している。

啓成舗装は、グラウンドや花壇に敷きかぶらすのに適した粒の主作「カネキソイルプラント」を開発した。今後、主に砂利業者を対象として本格販売を予定している。適した粒の大きさや、配合の割合を記録し、打ち込みに際して、養生を均一に保ち、土壌の肥力が低下しないように配慮している。

アスベスト処理
工事の大小に関わらず1本で
ダイオキシン処理
0120-711-108
アストリ株式会社
石狩郡当別町春日町91番地2 TEL(0133)23-1108
<http://www.oxox.gr.jp/astex>

このうち、建設の売上高は旅客自動車運送業2億8900万円、電気・ガス業2億7900万円など。営業利益は1億8000万円を確保した。

アストリ株式会社は、アスベスト処理やダイオキシン処理の専門会社として、全国各地で工事を行っています。最新の技術と豊富な経験を活かして、お客様の課題を解決いたします。