

低いコストで高機能！しかも投資リスクなし！

電納

デンノウエスパー
ASPer ASP方式

国交省「情報共有機能要件」 / 「工事完成図書電子納品要領（案）」最新版対応！

開発局の情報共有でコスト削減しませんか！

- 北海道開発局発注の工事（業務）では、民間 ASP サービスによる情報共有を実施しております。
※民間 ASP サービス：インターネットを通じて受発注者間における文書のやりとりなどを行うシステム
- 業界屈指の低価格「電納 ASPer」は、北海道開発局に対応した高機能サービスです。
- 今すぐ、他のサービスと費用をお比べください！

◆ 北海道建設業信用保証グループ の推奨で安心！

◆ 工事 1 件ではなく、1 社様 月額 9,400円でご提供♪

◎ 1 年間で 3 工事をご利用の場合、

1 工事あたり 9,400円 ÷ 3 工事 = 月額 3,133円 とお得!!

※ 初期設定費、工事毎の設定料は無料！

※ 合同説明会、訪問サポート料も無料！

※ 今だけ 2GB まで追加料金無し！

電納 ASPer ホームページ

<http://www.wingbeat.net/>



電納エスパー

検索

(お問い合わせは…)

北保証サービス 株式会社

(北海道建設業信用保証株式会社グループ)

〒060-0004 札幌市中央区北 4 条西 3 丁目 1 番地
(北海道建設会館 4F)

TEL:011-241-8654 FAX:011-222-6601

(販売元)

株式会社 建設総合サービス

(西日本建設業保証株式会社グループ)

〒550-0012 大阪市西区立売堀 2-1-2(建設交流館 2F)

MAIL to : office@wingbeat.net

TEL:0120-948-384 【フリーダイヤル】

TEL:06-6543-2841 FAX:06-6543-2846

(お申込みの流れは裏面をご参照ください)

電納ASP e r お申込の流れ♪

1 まずは、ご連絡下さい！

特記仕様書にASPを利用した情報共有の実施について記載のある工事・業務(※1)を受注の際はお電話、電子メールなどにてご連絡下さい。

☐CALS/EC 受発注者間の情報共有

ASPシステム使用についての、
具体的な記載例です。...

(※1 特記記載例)

1. 【義務と適用図書類】

(1)本工事は、発注者と請負者間において、工事施工にかかる手続きをコンピューターネットワークを利用して、共有サーバを用いた情報の共有、連携を行う対象工事である。
(2)運用にあたっては、北海道開発局における電子納品運用ガイドライン(案)、北海道開発局の現場における電子納品に関する協議ガイドライン(案)、工事完成図書電子納品要領(案) 国土交通省、CAD製図基準(案) 国土交通省、デジタル写真測量情報基準(案) 国土交通省を参考にするものとする。

2. 【ASPシステムの使用義務など】

(1)受発注者間の情報共有システムは、民間各社より一般供用されているASP(アプリケーション・サービス・プロバイダー)を利用すること。

なお、甲が所有管理する「CALS/EC共有サーバ(開発建設部道路第1課に設置)は、平成19年3月31日をもって廃止するため、この方式は選択出来ない。

(2)本工事で使用するASPは、(財)日本建設情報センターが取りまとめた「工事施工中における受発注者間の情報共有システム構築機能要件(案)」の必須機能を備えたものを選択すること。

特記に ASP の記載
がある場合は、受注
者側にてシステム
を選定します！

2 メールにて利用申込書、初期設定表を送信します！

初期設定表とは 工事毎にシステムにログインされる方の情報などを登録するために記載頂いております

3 上記書類を返信頂ければ、1~2日で登録を完了します！

パソコンの設定変更などは必要ありません 当社より工事のサイトにアクセスするURLをお渡ししますので 当URLがあればどのパソコンからもログインできます
* 登録完了については電子メールにてご連絡いたします。

電納ASP e r ご利用実績♪

◆北海道開発建設部管内

札幌開発建設部 函館開発建設部 小樽開発建設部 釧路開発建設部
旭川開発建設部 室蘭開発建設部 帯広開発建設部 網走開発建設部

◆その他

関東地方整備局 中部地方整備局 近畿地方整備局
九州地方整備局 東京都
鳥取県 宮崎県など

H22年度、北海道開発局が試行する
「実証実験システム」に選定されました