

PENTAX®

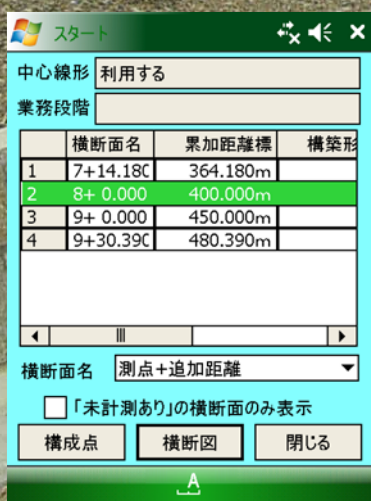
TS出来形 Ver.4 対応データコレクタ

DC-6E

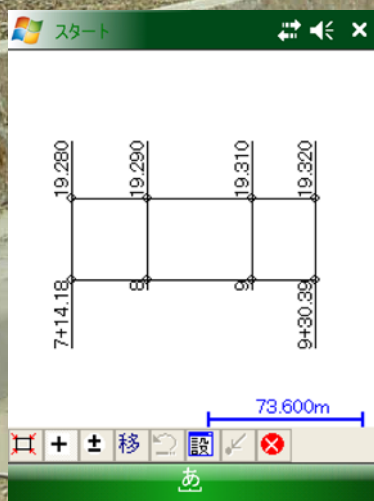
国土交通省の定める「TSを用いた出来形管理要領(土工編・舗装工事編)」(データ交換標準 Ver.4.0)に対応

TS観測による三次元座標を用いて
その場で設計値との比較が可能、
グラフィック表示で直感的に操作!

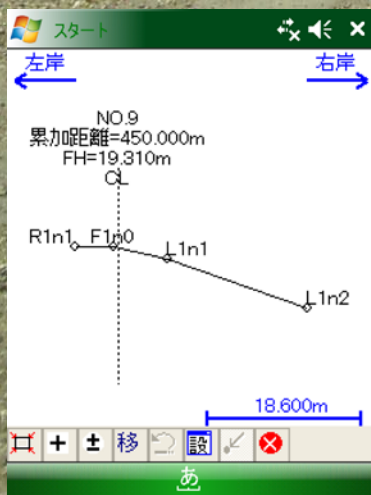
情報化施工時代の出来形管理を
強力にサポートします。



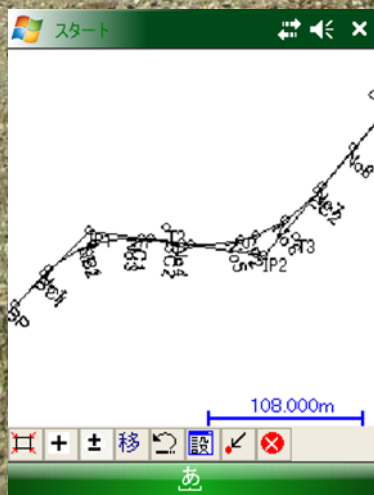
■横断データ



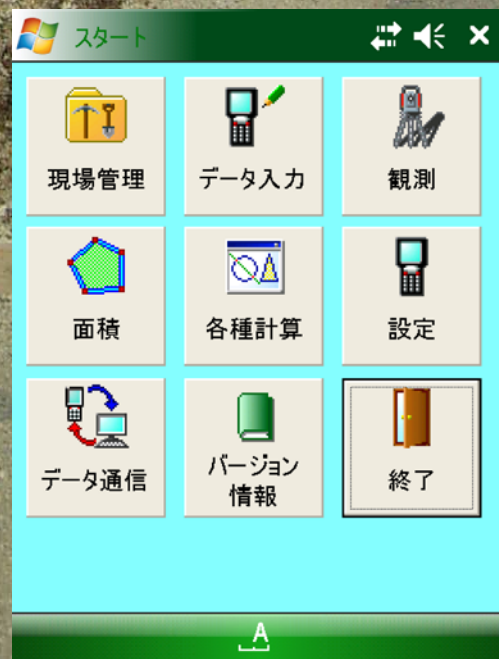
■縦断図



■横断平面図



■平面線形



TSを用いた出来形管理要領(土工編・舗装工事編) データ交換標準Ver.4.0対応



基本設計データ(XML)作成
TS出来形対応
土木測量システム



出来形帳票作成
TS出来形対応
出来形管理システム

XML形式
基本設計データ

XML形式
出来形計測データ



データコレクタ DC-6E ソフトウェア

■TS出来形

XMLファイル管理情報の表示
構築物情報の表示
平面線形確認
縦断線形確認
設計データ確認
基(水)準点の確認
座標参照系の確認
縦断データの確認
横断データの確認
主要点データの確認
IP点データの確認
中間点データの確認
ブレーキデータの確認
幾何要素データの確認

出来形管理データ確認
出来形管理一覧
対象計測点確認
出来形規格値確認
機械点設置
既知点上(基準点上)設置
後方交合法
出来形観測(設計)
出来形観測(任意点)
監督・検査現場立会
出来形データ出力
通信設定

■基本測量

路線設置
路線中心離れ
縦断観測
面積計算
放射観測
横断観測
丁張設置
交点計算
機械設定
■展開図
面積展開図
擁壁展開図
河川展開図
舗装展開図

データコレクタ DC-6E ハードウェア 仕様表

型名	Getac PS236
OS	Windows Mobile 6.1 日本語版
搭載機能	搭載機能:300万画素オートフォーカスカメラ/ 高度計/ 電子コンパス
CPU	クロック 806 MHz
LCD	半透過型TFT-LCD
メモリ	128MB MDDR、256MB NAND Flash、4GB iNAND
インターフェース	MiniUSB、WiFi(無線LAN) IEEE802.11b/g、Bluetooth Ver 2.0
バッテリー	リチウムイオン電池3.7V/2400mAh
防塵・防水	IP67
充電器	専用充電器セット
ACアダプター	ACアダプター
動作時間	10時間
質量	530g

標準価格

TS 出来形対応データコレクタ

型番	標準価格	標準構成
DC-6E	¥577,500 (税抜¥550,000)	DC-6E TS 出来形 V.4 対応ソフト Ver. 2.0、ハードウェア Getac PS236 (バッテリー・充電器付)、ネックストラップ 三脚フック、ソフトケース、取扱説明書、保証書

※ハードウェアのみ、ソフトウェアのみの販売はいたしておりません。 ※TS 通信ケーブル (MB64c) ¥15,750- (税抜¥15,000-) を別途必要な場合は、お申し付け願います。
※お使いの出来形管理システムのバージョンによってデータ交換標準Ver.2.0対応版が必要な場合には注文時にご指定ください。

※このカタログに記載の「標準価格」は消費税込みの価格です。
※このカタログに記載された製品は、取扱説明書をお読みになりよく理解された上で、正しくご使用ください。
※このカタログに記載の仕様・構成・外観等は、2012年5月 のもので、これらは予告なく変更することがあります。
※DC-6Eソフトウェア開発元:株式会社ビースネット
※PENTAX 及びペンタックスは、HOYA 株式会社の登録商標です。
※Microsoft、Windows は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。
※その他ここに記載の社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

カタログ No.308



取扱店

PENTAX® 測量機

TI アサヒ株式会社

本社 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-4 TEL. 048-793-0008(代)

国内営業グループ 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-4 TEL. 048-793-0018
名古屋出張所 〒454-0869 名古屋市中川区荒子2-190-202 TEL. 052-365-2577
大阪出張所 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪1-21-11-303 TEL. 06-6152-1282
福岡出張所 〒810-0033 福岡市中央区小笹4-19-25-101 TEL. 092-534-2080

このマークは、日本測量機器工業会会員のシンボルマークであり、日本測量機器工業会の推奨マークです。

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association