4-1.工事情報入力(当該工事全体の情報入力)





株式会社シャープ松山オーエー

則地系		
火系→路線情報	0/0 < > 追加 削除	N
対象水系路線名		『世界測地系(日本測地系2000)』
現道-旧道区分		選択します。
対象河川コード		
左右岸上下線コード	0/0 < > 追加 削除	
測点情報	0/0 < > 追加 削除	
起点侧测点-n		
起点側測点-m		
		『ヘルプ』より『国土地理院』の
終点側測点-m		ホームページを参照します。
距离鮮黨情報	0/0 < > 追加 削除	かで始キアヘルプ DXProgram FilesY室的GEARINEW BL
起点側距離標-n		
起点側距離標-m		又子サイズ 小 中 大 南側道界座標準度変強 場所情報(16男応標情報)
		分類・項目名南側境界座標緯度
終点側距離標-m		データ表現 ギ角数字 (LVT)LIFNLA (NULS)
。 虎界座標情報		文字数 2/第 2/15
西側境界座標経度		対象領域の最南端の外側境界の編
東側境界座標経度	Ţ	を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁) 対象領域が高速の場合(1両立つ)
北側境界座標緯度	Ţ	HYPHEN-MINUS)を記入する。該当
		だい場合は「00000000」とする







名称左側の『+』マークをクリックして 発注機関を選択して『OK』をクリックします。

