- 線形関連

Q22: 離れ計算で高さも求めたい。

- A22: 離れ計算で高さを計算したい場合は、主線形設定・対象線形設定画面で以下の設定を行う事で、 主線形・対象線形に対して高さを含めた計算が可能になります。
 - ■主線形に対して高さを含めた計算を行う設定

🤐 離れ計算	_		×
ファイル(E) 編集(E) オプション(Q) ヘルプ(<u>H</u>)			
1 🔒 🖹 😫 🤐 🛤 🕵 🥐 🔛 🔒 条件読込 🚱 条件登録			
主線形設定対象線形設定 計算結果			
計算方法 ● 主線形から直角 C 任意シフト角 C 任意方向角 C 対象線形へ垂	線 〇 対象	線形へ接続	泉
主線形		*線方	句
ファイル名本線線形参照	○ 平行線	(2) ₊₁	線
		\sim	
3 則点範囲 0+00.000000 ~ 4+34.236195 測点ピッチ 100	④ 横断幅的		詠
	04.000105		
~ 41 (縦断線形 ▼	34.235135 222195 -		
	200100 📩		
「使助面」 本線線形ー横断面 ▼ ○ センターライン C 計算ライン C 開始	夏万広 ボ測点 則点からの累加	口足高能	
横断区間 任意測点データ			
標準横断 _ ○ 出力する ○ 出力しない (新規)		–	
横断幅員 計算ビッチ 20.000 □ 主要点のみ	対計算		
センターライン ▼ 任意角 0-00-00.000 SP点を計算	175		
距離制限 0.000000 ~	0.000000		

- ① 主線形設定タブを選択します。
- ② 拡幅線選択で「横断幅員」を選択します。
- ③ 計算ラインの設定で、縦断線形・横断面等の選択が可能になり、 主線形に対して高さを含めた計算が可能になります。

■対象線形に対して高さを含めた計算を行う設定

🤐 離れ計算	-		\times
ファイル(E) 🧐 (E) オプ	ション(<u>Q)</u> ヘルプ(<u>H</u>)		
	🥮 🔃 🥐 🗙 🔒 条件読込 🔒 条件登録		
主線形設定 対象線形設	定】計算結果)		
対象線形数=2	対象線形		
父差迫路1 交差道路2	ファイル名 交差道路1		
	コメント 交差道路1		
	測点範囲 0+00 90 ~ 5+19.999972 測点ピッチ	100	
	□計算ライン選択 3 □ 接線方向		
	○ 平行線 ● 横断幅員 ○ 巾杭 ● 中心線 ○ 拡幅線 □ センターライン	を除外	
	計算ライン		
	縦断線形 横断幅員	_	
	縦断線形 ▼ 左:歩道		
追加	測点範囲 0+00.000000 ~ 5+19.999972	確認	
肖耶余	計算範囲 0+00.000000 🗸 ~ 5+19.999972 🗸	計算	
	, _, _		_

- ①対象線形設定タブを選択します。
- ② 計算対象の線形を選択します。
- ③計算ライン選択で「横断幅員」を選択します。
- ④ 計算ラインの設定で、縦断線形・横断面等の選択が可能になり、 対象線形に対して高さを含めた計算が可能になります。