

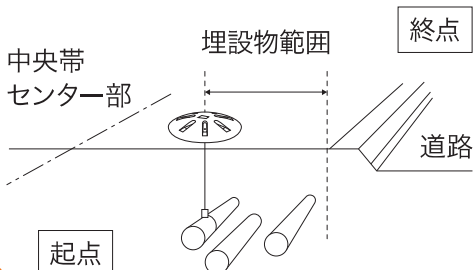
埋設管路の位置方向がズバリ分かる！

まい せつ ひょう

# 埋設標



中央帯での設置例



保守点検が容易。工事中の事故防止。

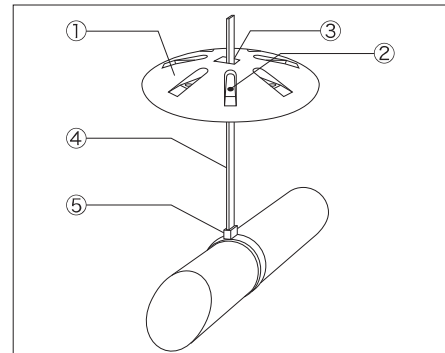
## 埋設標の特長

- ・管路を直結し埋設標表面の方位表示孔で正確な位置方向がすぐ分かる。
- ・管路の埋設深さに自在に対応出来る。
- ・容易な施工。
- ・長期埋設しても、色あせや変形し難い材質。
- ・事故等により、埋設標に不測の力がかかる場合でも、セーフティースッパーが働き、管路に悪影響を与えない。
- ・草刈機にも傷つかず、草刈機の刃も痛めない材質。

# 取り付けは簡単スピードー

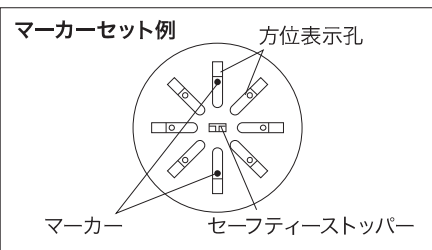
## ■埋設標仕様(1セット内訳)

	名称	材質	適要
①	埋設標	ポリアセタール	Φ130. t21. W92g
②	マーカー	6ナイロン	1セット2個入り
③	セーフティースッパー	ポリアセタール	-
④	接続コード	ポリアセタール	L1,600mm×W8mm×t1.4
⑤	ストッパー	ポリアセタール	-



## ■物性データ表

物性項目	単位	埋設標	ストッパー	接続コード
比重	-	1.41	1.41	0.9
吸収率	%	0.22	0.22	0.22以下
引張強さ(破断)	MPa	60.8	60.8	42.7
引張伸び(破断)	%	60	60	800
曲げ強さ	MPa	96.1	90.2	36.3
曲げ弾性率	GPa	2.6	2.6	1.2
アイソット衝撃値	-	63J/m	64J/m	3.4KJ/m
ロックウェル硬さ	R.Mスケール	M80	M80/R115	R98
荷重たわみ温度	0.46MPa(°C)	158	158	114
燃焼性	-	HB	HB相当	HB相当

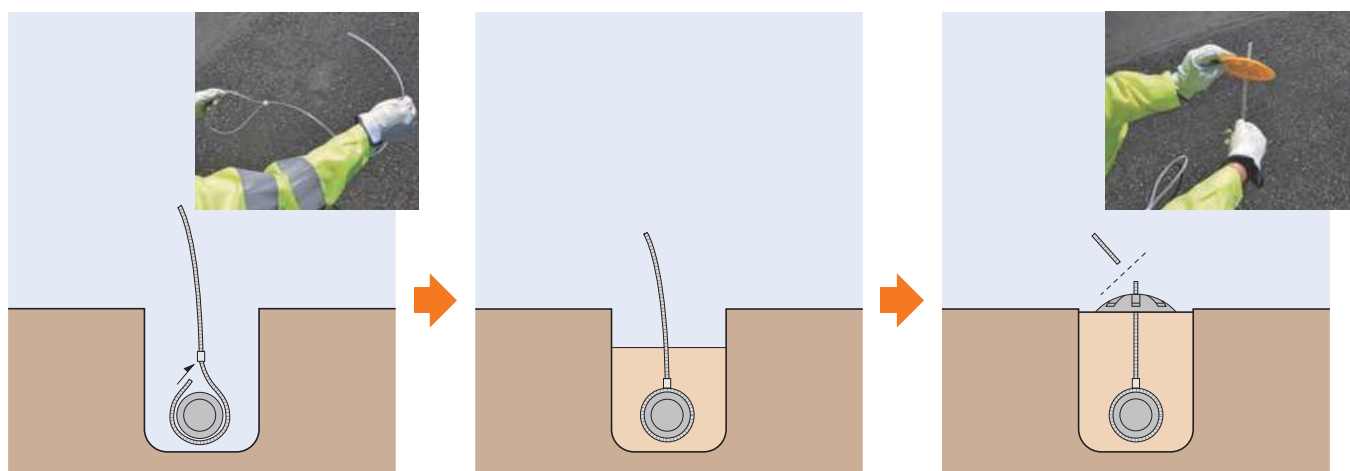


※上記数値は代表値であり、規格値ではありません。

## ■マーカー(方向表示札)

埋設標の方位表示孔に挿入し、管路の施設方位方向を表示するためのものです。

## ■セットアップ手順



- ①接続コードをストッパーに装着。  
②接続コードを引上げストッパーを締めつける。

- ③埋戻しは接続コードがたるまないよう注意して行う。

- ④埋め戻し完了後、埋設標を設置し、コードの長さを調整して切断する。