## 水道用耐震型 高性能ポリエチレン管

## エスロルイパー 給水配水一体化システム



## 給水システムのコスト比較例(サドル〜第一止水栓)

_	In the				
	塩ビ管(HIVP)	ステンレス管	1種二層管	エスロハイパーAW	
	サドル付分水橋	ステンレス製サドル付分水栓	鋳鉄製 サドル付 分水栓	分水EFサドル (止水タイプ) EFプラグ付 サドル	
	分止水栓エラス+ TSソケット	分水栓用ソケット	分止水栓用ソケット (耐震強化型)	EFY/ケット	
	HIVP管+TSエルボ ×2	波状ステンレス管	PE二層管+金属接手 ×2	PE管+EFエルボ ×2	
	メーターエラス+ TSソケット+ ボール止水栓	ステンレス鋼管用 止水栓A形	メータソケット+ ボール止水栓	PE袖付き止水栓+ EFソケット	
耐震性 (サドル)	Δ	Δ	△~○ <sup>※PWA</sup>	0	
耐震性	×	○ ※圧着タイプ 継手は×	0	0	
長寿命 (バイブ)	0	0	0	0	
長寿命 (継手類)	0	0	Δ	0	
20分岐 材料費+ 配管工	112%	189%	130%	基準値 100%	
25分岐 材料費+ 配管工	115%	186%	135%	基準値 100%	
※材料費	※水道本管に配水用ポリエチレン管をご使用の場合の対工で試算した場合のイメージ ※給水配管加として試算 ※材料真は建設物面205年6月号を参考し、建設物面に掲載かないものは建設物価料19mm半の計事をメーカー価格に乗して試算した。 ※2025年6月末時点に最新設計価格が改定されているものは変更の掛け事を乗り試算した。				

既設管との確実な接合を実現するJIS外径寸法



従来管路との高い互換性・新旧の高い視認性

長寿命な配水・給水システムを実現

暮らしの水をいつまでも守る、エスロリイパー給水配水一体化システムです。