## 無電柱化における管路部等の低コスト化に資する技術

## 【管路部】

技術公募の対象とする技術

- ・低コスト化に資する管路部材として用いる技術
- ・浅層埋設の基準を満足する技術

リクワイヤメント内容の記載の留意点

※「必須事項」の欄は必ず、「その他」の欄は任意で記載してください。
なお、「その他」の欄に記載する内容がない項目は、「実施なし」、「実施データなし」等を記載してください。

## ○「管路部] リクワイヤメント素室

○【官路部】リグリイヤメント系条		
項目	内容	備考
技術名		
副題		
開発者		
NETIS番号		NETIS登録は、応募の必須条件ではあ りません。
NETIS登録名称		
技術の概要	本技術の開発の主旨や技術の優位点 既往の技術と比較した優位点 等	

項目				確認事項	根拠資料例	備考
必須事項	技術基本情報	A-1	外観	外観の確認	外観のイメージ写真 等	
		A-2	管種	管種の確認	管種等に関する説明資料	強化プラスチック複合管、角型多条 電線管、波付硬質ポリエチレン管等 の管種の明示
		A-3	使用環境	本技術適用の場合の環境条件		温度条件等、配慮すべき事項があれば明示 例1:適用温度範囲○℃~○℃ 例2:酸性、アルカリ性環境への適用 等
		A-4	寸法・形状	管径ごとの寸法・形状		A-4、A-5、A-6をまとめて一覧表に明 示することも可
		<b>A</b> –5	重量	管径ごとのmあたりの重量	管径ごとにmあたりの重量を 一覧表にして明示	
		A-6	価格	管径ごとのmあたりの単価	管径ごとにmあたりの単価を 明示	

## 無電柱化における管路部等の低コスト化に資する技術

【管路部】

	要求性能	確認事項		評価指標	根拠資料例	備考
	日本産業規格JIS C 3653に 示す管路材、またはこれら と同等以上の性能を有し、 かつ、継手部を含め電線の	B-1	導通性	突起等がなく、所要の内空が保たれており、電線の布設および撤去に支障とならないこと。	以下の試験結果等 ・導通試験 ・継手部導通試験 ・外観構造試験 ・静摩擦試験 等	
		B-2	強度	地中埋設時および埋設後の車 両等の重量、土圧等に対し て、長期にわたり所要の強度 が確保できること。	以下の試験結果等 ・引張強度試験 ・圧縮強度試験 ・曲げ強度試験 ・支圧強度試験 ・せん断強度試験 ・せん断強度	
		B-3	水密性	管内に土砂、水等が侵入しな いこと。	以下の試験結果等 ・水密性試験 ・気密性試験 等	
必須事		B-4	耐衝撃性	対して所要の強度を有すること。	以下の試験結果等 ・耐衝撃性試験 等	
		B-5	耐久性	長期にわたり劣化しないこ と。	以下の試験結果等 ・耐薬品試験 ・防水パッキンのゴム強度、 耐久性試験 等	
項		B-6	耐震性、変形に対す る追従性	十分な耐震性を有し、不等沈 下に耐えうること。	以下の試験結果等 ・管軸圧縮試験 等	継手部の抜けに対する抵抗性、変形 に対する追従性を含める。
		B-7	耐燃性	不燃性または自消性のある難 燃性であること。	以下の試験結果等 ・耐燃性試験 等	
		B-8	耐熱性	電線の発生熱または周囲の土 壌の影響による温度変化に よっても所要の強度が確保で きること。	以下の試験結果等 ・ビカット軟化温度試験 等	
	浅層埋設基準に適用可能な もの	C-1	舗装への影響	舗装への影響がないこと	以下の測定結果等 ・塑性変形抵抗性 ・疲労破壊抵抗性 ・平たん性 等	「無電柱化低コスト手法技術検討委員会」と同様の試験を行い、埋設に可能な管種と同等以上の強度があり、舗装への影響が規準を満たすことが確認がされているもの。
		C-2	管路への影響	管路への影響がないこと	以下の測定結果等 ・ひずみ ・変位 ・損傷 等	※上記試験等のデータがない技術については、(国研)土木研究所の舗装走行実験場にて自動走行試験を実施し、性能の確認を行う予定。(試験費用は申請者負担となる)
	埋設、施工が確実にできる	D-1	管路の埋設手順	_	自社の施工マニュアル 施工フロー 等	
	こと (施工性)	D-2	曲線部への対応	_	管路の曲線半径等に関する技 術情報 等	対応可能な曲線半径に関して根拠の 提示
の		E-1	管路の点検方法	_	自社の点検マニュアル 等	
	維持管理が確実に行えるこ	E-2	電力線、通信線の点 検方法		自社の点検マニュアル 等	
	と 維持管理が容易であること (維持管理性)	E-3	管路の交換方法	_	自社の施工マニュアル 等	
	(4F1A B-E1T)	E-4	LCCの縮減	_	年のLCCの従来製品との比較 資料	応募受付後に別途指示する統一した 条件下で、別途提出を求めることと します。
	その他の技術の特徴	F-1	その他の技術の特徴		説明資料	その他のPRしたい特性、留意事項等 の項目があれば明示 ※根拠と合わせて提示

	要求性能	確認事項		評価指標	根拠資料例	備考
非公開情報	特許・実用新案など	G-1	有無及び特許番号等	_	特許等を取得している場合、 公開特許公報のフロントペー ジ(特許番号、発明の名称が 記載されているページ)のみ コピー添付	(参考情報)
	第三者評価・表彰等	G-2	有無及び証明番号等	_	公的機関の評価等の写し(審査証明・技術評価等を取得している場合) 賞状等の写し(表彰経歴がある場合)	(参考情報)
	実績等について		実績のある場所、規 模、時期等	_	実績表	(参考情報)

(無電柱化低コスト手法技術検討委員会)

http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\_hh\_000603.html

(浅層埋設基準)

http://www.mlit.go.jp/road/road/traffic/chicyuka/pdf/tebiki-ver2.pdf

G-1~3の内容等についてはWG委員及び事務局限りとし、公表する技術比較表には掲載しません。 (注)備考に(参考情報)と書かれた項目は、当該技術の特徴を整理する際の参考にするので、関連する項目について記載願います。