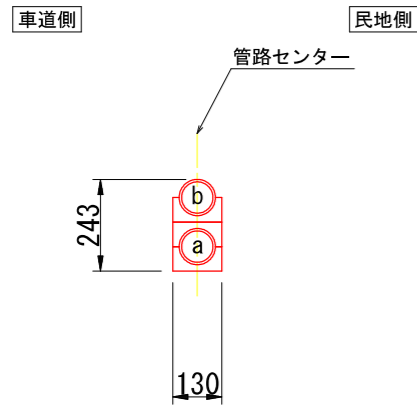


(参考) 連系管路構造図

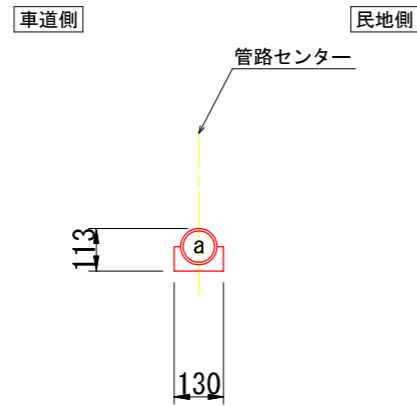
S=1:10

NC3-1連系管路



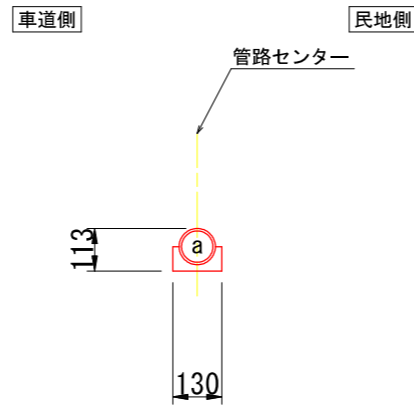
NC3-1連系管路				
行先	T:古川東(三)1S1			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	NTT西日本	通信線	PVφ75	a
通信系	NTT西日本	通信線	PVφ75	b

NC3-2連系管路



NC3-2連系管路				
行先	E:ヨシノ29 T:古川東(三)1			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	TV徳島	通信線	PVφ75	a
通信系	TV徳島	通信線	PVφ75	a

NC3-3連系管路

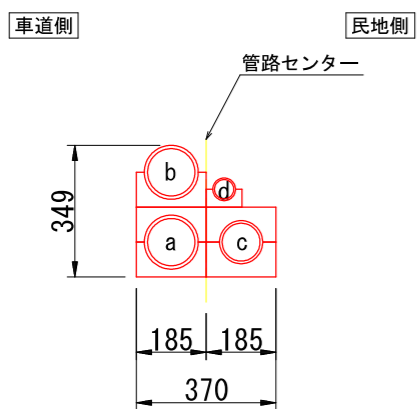


NC3-3連系管路				
行先	T:古川東(三)1S2			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	TV徳島	通信線	PVφ75	a
通信系	TV徳島	通信線	PVφ75	a

引込管路一覧表
引込管路

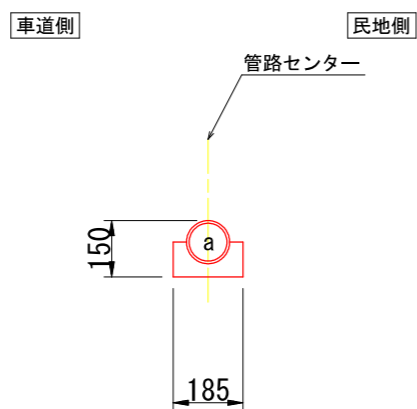
北側引込管路(設備)一覧表							
引込先番号	引込先名	四国電力	NTT西日本	NTTTコエ	STNet	TV徳島	備考
(13)	田宮食堂駐車場	○(予)	○(先)	—	—	—	
(14)	デイパーク	○(予)	○(先)	—	—	○	
(一)	駐車場	—	○(先)	—	—	○	
(15)	ヤマダ電機	○(予)	—	—	—	—	
(15-1)	ヤマダ電機駐車場	○(予)	—	—	—	—	
(16)	あらたえ看板	○	—	—	—	—	
(17)	ミリオン	○(予)	—	—	—	○	

NE3・NC3-4連系管路



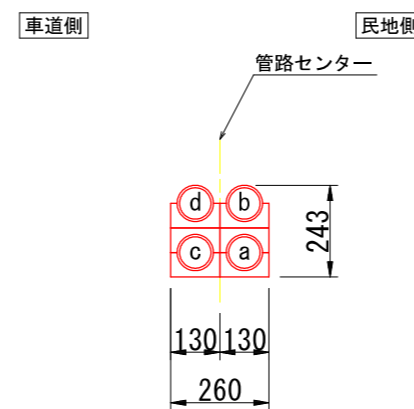
NE3・NC3-4連系管路				
行先	E:ヨシノ28 T:古川東(二)7			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	四国電力	電力線	ECVPφ125	a
			ECVPφ125	b
			ECVPφ100	c
通信系	STNet	通信線	PVφ50	d

NE6連系管路



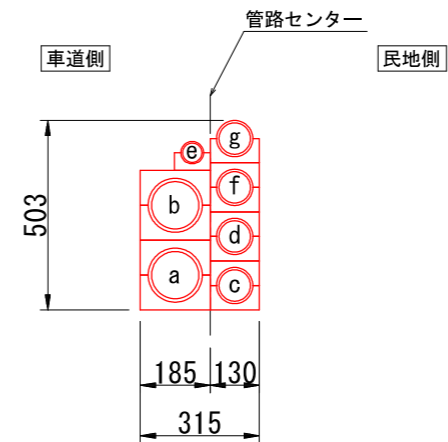
NE6連系管路				
行先	T:古川東(二)1E E:ヨシノ22N1			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	四国電力	電力線	ECVPφ100	a

NC6連系管路



NC6連系管路				
行先	T:古川東(二)1LB2 E:ヨシノ22N2			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	NTT西日本	通信線	PVφ75	a
			PVφ75	b
通信系	TV徳島	通信線	PVφ75	c
			PVφ75	d

NE1・NC1連系管路



NE1・NC1連系管路				
行先	E:ヨシノ21N1			
区分	電線事業者	種類	管種・管径	位置
電力系	四国電力	電力線	ECVPφ125	a
			ECVPφ125	b
			PVφ75	c
通信系	NTT西日本	通信線	PVφ75	d
			PVφ50	e
	STNet	通信線	PVφ75	f
	TV徳島	通信線	PVφ75	g

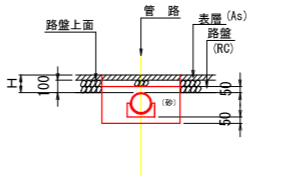
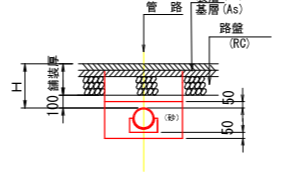
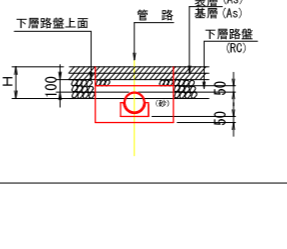
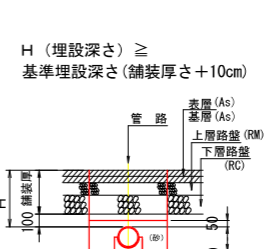
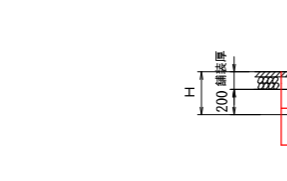
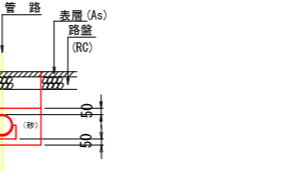
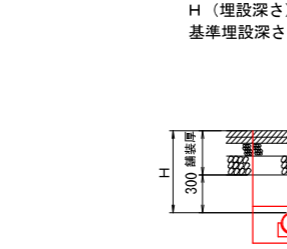
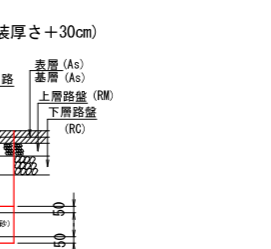
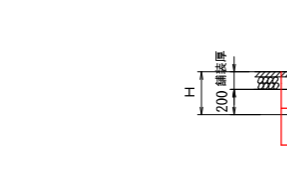
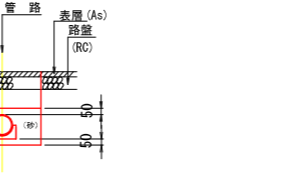
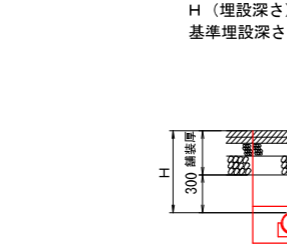
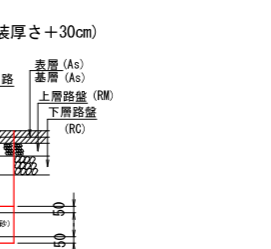
参考図

工事名	R6徳土 徳島鴨島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島鴨島線		
工事箇所	徳島市中吉野町4丁目 (第2分割)		
図面名	(参考) 連系管路構造図		
縮尺	S=1:10	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	東部県土整備局<徳島>		

(参考) 管路基準深さ参考図 S=1:30

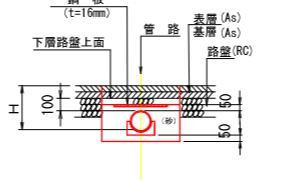
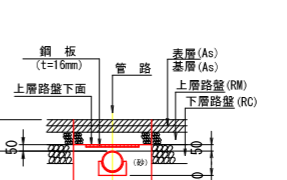
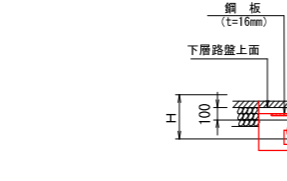
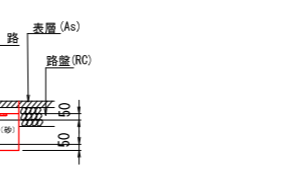
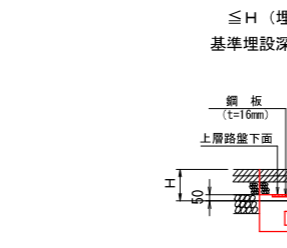
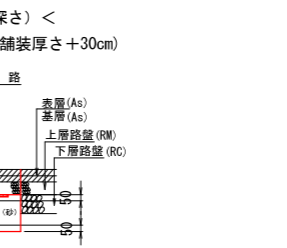
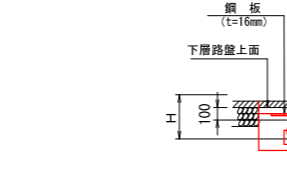
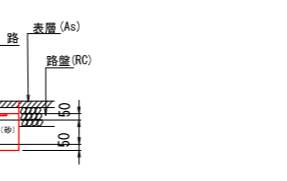
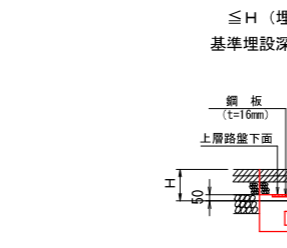
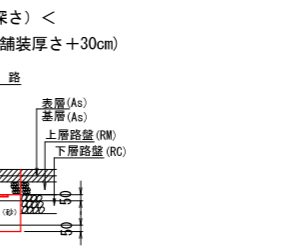
管路材と基準埋設深さ

・基準埋設深さとは、防護等の対策をしなくても舗装に悪影響を与えない管路埋設深さをいう。

埋設箇所				歩道部		車道部		
				一般部	乗入部	A交通部	B, C, D交通部	
管種・管径及び一般に使用する管路材				歩道一般部 乗入部(乗用・小型貨物3.5t以下)	乗入部(普通貨物6.5t以下) 乗入部(大型・中型貨物6.5t超)	舗装設計交通量250台/日・方向未満	舗装設計交通量250台/日・方向以上	
A	鋼管、強化プラスチック複合管 (PFP, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150未満	KGP φ125 φ100 φ80	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(路盤上面+10cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+10cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(下層路盤上面+10cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+10cm) 
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ130超φ150未満 φ130以下 (※1)	ECVP φ100				
	硬質塩化ビニル管 (PV, VP) (※1)	JIS K 6741	φ150未満	PV φ75 φ50				
B	角型多条電線管 (角型FEP管) (※2)	JIS C 3653 付属書3同等	-	角型FEP φ130 φ75 φ100 φ50	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+20cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 
	鋼管、強化プラスチック複合管 (PFP, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150以上 φ250以下 (※3)	KGP φ150				
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ150以上 φ300以下 (※3)	ECVP φ150				
C	硬質塩化ビニル管 (PV, VP) (※1)	JIS K 6741	φ150以上 φ175以下 (※3)	VP (FA) φ150 VP (BD) φ150	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+20cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	H (埋設深さ) \geq 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 
	その他 (上記以外)	-	-	VP (BD) φ200 φ250 FEP φ80 φ65 φ50				

- (※1) 当該管は、路盤への設置を可能とする。
 (※2) 「同等以上の強度を有するもの」として証明されたもの。
 (※3) 呼び径で表示されているものとする。
 (注) 上表に掲げる管路材の種類(規格)以外のものであっても、上表に掲げるものと同等以上の強度を有するものについては、上表に掲げる径を超えない範囲内において適用することができる。なお、「同等以上の強度を有するもの」とは、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、埋設に使用可能な管種と同等以上の強度があり、舗装への影響が基準を満たすことを公的機関等において証明されたものなどをいう。

基準埋設深さが確保できない場合の防護方法(案)

埋設箇所				歩道部		車道部		
				一般部	乗入部	A交通部	B, C, D交通部	
管種・管径及び一般に使用する管路材				歩道一般部 乗入部(乗用・小型貨物3.5t以下)	乗入部(普通貨物6.5t以下) 乗入部(大型・中型貨物6.5t超)	舗装設計交通量250台/日・方向未満	舗装設計交通量250台/日・方向以上	
A	鋼管、強化プラスチック複合管 (PFP, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150未満	KGP φ125 φ100 φ80	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(路盤上面+10cm) (案) なし	下層路盤上面+10cm $\leq H$ (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+10cm) 	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(下層路盤上面+10cm) (案) なし	上層路盤下面+5cm $\leq H$ (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+10cm) 
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ130超φ150未満 φ130以下 (※1)	ECVP φ100				
	硬質塩化ビニル管 (PV, VP) (※1)	JIS K 6741	φ150未満	PV φ75 φ50				
B	角型多条電線管 (角型FEP管) (※2)	JIS C 3653 付属書3同等	-	角型FEP φ130 φ75 φ100 φ50	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+20cm) 	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	舗装版厚+10cm $\leq H$ (埋設深さ) $<$ 上層路盤下面+5cm 
	鋼管、強化プラスチック複合管 (PFP, CPFP)	JIS G 3452 JIS A 5350	φ150以上 φ250以下 (※3)	KGP φ150				
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ECVP)	JIS K 6741	φ150以上 φ300以下 (※3)	ECVP φ150				
C	硬質塩化ビニル管 (PV, VP) (※1)	JIS K 6741	φ150以上 φ175以下 (※3)	VP (FA) φ150 VP (BD) φ150	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+20cm) 	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	H (埋設深さ) $<$ 基準埋設深さ(舗装厚さ+30cm) 	舗装版厚+10cm $\leq H$ (埋設深さ) $<$ 上層路盤下面+5cm 
	その他 (上記以外)	-	-	VP (BD) φ200 φ250 FEP φ80 φ65 φ50				

注) 角型FEPは、除外する。

参考図

工事名	R6徳土 徳島輪島線 徳・中吉野町4 電線共同溝工事 (2) (担い手確保型)
路線名等	徳島輪島線
工事箇所	徳島市中吉野町4丁目 (第2分割)
図面名	(参考) 管路基準深さ参考図
縮尺	S=1:30 図面番号 2 / 2
会社名	
事業者名	東部県土整備局<徳島>