		新技術調査表 (1)	登録番号 1501014				
名	称	電線共同溝用接着レスさる	b管	作成年月日 2016年 2月 1日			
	1 4		更新年月日 2021年 6月 16日				
副	題	接着剤を使用しないで接続可能なさや管		開発年月日 2012年 12月 27日			
分	野	1共通②道路 区 1材料 大分類		特 記 項 目			
		X   2   2   法   3   3   公 園 4河 川   5   3   数   品   表   表   表   表   表   表   表   表   表		管内に敷設されるさや管。 A度 40℃以下、温度差 30℃未満			
開発者等	開発会社	会社等名積水化学工業㈱ エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	担当部	署管材事業部			
		担当者名 栗栖 忠臣	ТЕ	L 03-6748-6492			
	提案会社兼問い合	会社等名 積水化学工業㈱	担当部	『Pと記念 では PR できます できます できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できない こうしゅう アイス できまる できまる しゅう			
		担当者名 鈴鹿 正治 〒 290-0171	ТЕ	L 0436-75-4691			
		住 所 千葉県市原市潤井戸2082	FA	X 0436-75-4686			
	い合せ先	ホームページ http://www.sekisui-kantec.com/index.html	e-mai	il suzuka001masahiro@sekisui.com			

# 【概要】

電線共同溝用接着レスさや管は、接続部の構造を機械的構造(差ロソケットを受口ソケット奥まで差込むことにより勘合する構造)に変えたことにより、接着剤を使用しないで接続可能なさや管である。

# 【特 徴】

- 1. 機械的構造により、施工性・施工精度・施工品質・経済性が向上。
- 2.接続時、「カチッ」と音が鳴り、受口ソケットの窓より、接続確認ができ、施工品質が向上。
- 3. 接着剤を使用しないことにより、作業環境・リサイクル率が向上。
- 4. 天候の影響を受けず接続が可能なため、安定した施工品質を確保。



写真-1 接着レスさや管接続

# 新技術調査表 (2)

実績件	東 京 国土交道 数 その他公共 民	通 省 : ∶機関:	0件 4件 4件 0件	国土交通省	3	特定技術活 試 験 フ	パイロット : 舌用パイロット: ィ ー ル ド : ルモデル事業:	0件 0件 0件 0件		
特	許 1有り	②出願中	3 出原	3 出願予定		4無し	(番号:特開2011-24741	5 )		
実用新	案 1有り	2出願中	3 出原	予定		④無し	(番号:	)		
評価・		1技術審査(番号: ) 2民間開発建設技術(番号:   ・証明年月日( ・証明年月日(   ・証明機関( ・証明機関(						)		
証 明		限提供システム 150113−A 登銀				4その他	. (	)		
キーワート	○八 # 丁車	1安全・安心 ②環 境 3ゆとりと福祉 ④コスト縮減・生産性の向上 ⑤公共工事の品質確保・向上 ⑥リサイクル 7景 観								
	自由記入電	自由記入 電線共同溝・CCBOX・さや管・接着・通信管								
開発目	標 ⑦作業環境の	1省人化 ②省力化 ③作業効率向上 ④施工精度向上 5耐久性向上 6安全性向上 ⑦作業環境の向上 8周辺環境への影響抑制 9地球環境への影響抑制 10. 省資源・省エネルギー ⑪. 出来ばえの向上 ⑫. リサイクル性向上 13. その他								
従来との比較	1 2 3 4 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左	2 省人化【1向上( %)②同程度 3低下( %)】(   3 経済性【①向上( 12%)2同程度 3低下( %)】(さや管接続作業時間短網 4 施工管理【1向 上 ②同程度 3低下 】(   5 安全性【1向 上 ②同程度 3低下 】(   6 施工性【①向 上 2同程度 3低下 】(接着剤不要。接続挿入の 環 境【①向 上 2同程度 3低下 】(接着剤使用箇所の減少 】)   7 環 境【①向 上 2同程度 3低下 】(接着剤使用箇所の減少 】)   8 汎用性【1向 上 2同程度 3低下 】(作業熟練度に左右され)   9 品 質【①向 上 2同程度 3低下 】(作業熟練度に左右され)								
【歩掛り表】 標準 ・ 暫定 NTTインフラネット㈱歩掛りをベースとした自社歩掛り 【施工単価等】 施工条件:施工長100m・さや管φ50:8条 φ30:6条 従来工法:接着さや管 (接着剤塗布し接続) 新規工法:接着レスさや管(接着剤不要、差込むのみ) 表-1 工法比較 (さや管φ50・30各1条/100m当り)										
比較項目		単位	+2	従来工法 接着さや管工法			新規工法 接着レスさや管工法	効果		
	工程	月	13	リ女/目でへ		0.10	15年レハロや日上伝 0.07	30.0%		
	省人化	人				4	4	0.0%		
农本	材料費				50, 618		50, 200	0.8%		
経済	工事費	円		27, 736			19, 068	31. 2%		
性	その他	円田田				ŭ	0	0.0%		
	オ工共 た・使用上の留意	占】				78, 354	69, 268	11.6%		
自然須	条件:土中温度が	40℃以下である					いこと。(従来と同じ) として使用する。(従来と	同じ)		

【参考資料】

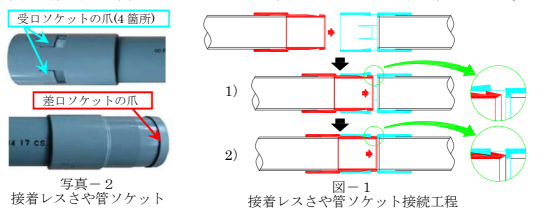
積水化学工業㈱作成 「共用FA方式 ボディ管施工要領書」「1管セパレート方式施工要領書」

直接土圧を受けて使用しない。(ボディ管内にて使用。従来と同じ)

使用条件:使用環境温度差が30℃未満の場合。(従来と同じ)

# 新技術調査表 (3)

- 1. 機械的構造により、施工性・施工精度・施工品質・経済性が向上。
- (1) 接続工程(写真-2参照。図-1参照。)
- 1) 差口ソケットを受口ソケットに挿入すると、差口ソケットの爪が受口ソケットの爪を開く
- 2) 奥まで挿入すると、受口ソケットの爪が戻り、差口ソケットの爪に掛り抜けなくなる。



(2) 施工性の向上。

接着剤を使用せず差込むのみ(接着剤塗布時間・接着強度発現保持時間が不要)のため施工性が向上する。 (図-2参照)



図-2 さや管接続

起点特殊部から終点特殊部までボディ管・さや管をつなぎ、さや管は起点側のさや管と終点側のさや管の位置が、鏡合わせで同じ位置につなげなければならないため、さや管に番号を記入し、同じ番号同士を接続する。接着レスさや管はソケット接続部で、さや管が回転することができ、さや管番号の視認性が向上することにより、施工性が向上する。 (図-3参照)



電線共同溝 (C・C・BOX) における、共用FA方式と1管セパレート方式に使用する 建 設 局 ボディ管内に設置するさや管。

建設局事業への 開 性

## 新技術調査表(4)

#### (3) 施工精度の向上

従来品は、受口と差口に接着剤を素早く均一に塗布する必要性があり、作業者の熟練度により接着 挿入代にバラつきが発生しやすい。

しかし本製品は、機械的構造のソケットのため、作業者の熟練度に左右されず、挿入代にバラつきを発生させずに施工できるため、施工精度が向上する。

#### (4) 施工品質の向上

接着剤を使用しないため、雨天時でも接着不良が発生せず接続が可能なため、施工品質が向上する。

# (5) 経済性の向上

接着剤を使用せず差込むのみ(接着剤塗布時間・接着強度発現保持時間が不要)のためさや管施工時間が短縮され、経済性が向上する。さや管作業時間30%短縮。(表-1参照。)

表-1 さや管施工・試験時間 (仕様によりさや管条数が異なるため 1 条当りとす

共用FA方式100m管路施工時間 (ボディ管 o 250 さや管 o 50:8条・ o 30:6条)

<u> </u>								
	さや管	さや管通過	さや管1条当り	さや管50・30各1条				
工程	加工·接続時間	性能試験	作業時間	合計2条作業時間				
	(A)	(B)	(C=(A+B)/14)	$(D=C \times 2/28800)$				
時間単位	秒	秒	秒	目				
接着さや管 n=3平均時間	16, 413	2,940	1, 382	0.10				
接着レスさや管 n=3平均時間	10, 496	2,940	960	0.07				
時間差	5, 917	0						

2. 接続時、「カチッ」と音が鳴り、受口ソケットの窓より、接続確認ができ、施工品質が向上。



写真-4 受口ソケット確認用窓勘合写真

- 3. 接着剤を使用しないことにより、作業環境・リサイクル率が向上。
- (1) 作業環境の向上

接着レスさや管は接着剤を使用しないので、接着剤使用箇所が減少するため、接着剤使用による有機溶剤の吸引が減少し、作業環境が向上する。

### (2) リサイクル率の向上

接着レスさや管は接着剤を使用しないので、さや管接続部(ソケット接続部) についてもリサイクルが可能なため、リサイクル率が向上する。(さや管本管部とソケットは熱融着により接続。) 従来の接着さや管は接着剤接続のため、さや管接続部はリサイクル不可。

4. 天候の影響を受けず接続が可能なため、安定した施工品質を確保。

接着レスさや管は接着剤を使用しないので、雨天時においても接着不良が発生せず接続でき、さや管の損失が低減でき、安定した施工品質を確保。

また、雨天時の施工においても、簡易的(雨天対策無い場合でも)対策で施工可能なため経済性が 向上する。

# 新技術調査表(5)《実績表》

		-									
	局 名	事務所名	工事	件 名	施二	工 期	間	CORI	NS 登録 N	Vo.	
東京都にお											
け											
る施工実績	【評価等がある場合、その内容】										
	発			件 名		工 期	間	CORINS	登録 No.	区分	
	東京都中	中央区	電線共同溝整 1及び歩道新 に車道改修工	「築工事並び 事その 5				不明		1	
	関東地方	·整備局	戸部地区電線	共同溝工事	2014/11/0	3~2015/	03/31	40201560	)29	1	
	関東地方	<b>夢</b> 備局	平成26年度 谷(2)電線共同		2014/07/3	0~2015/	03/31	40201345	514	1	
東	関東地方	r整備局	平成26年度上地区改良舗装	足道路領家	2014/05/1	4~2015/	03/31	40191702	271	1	
東京都以外	那須塩原	[市	平成25年度市電線共同溝整	道疏水通り	2013/12/0	9~2014/	05/31	不明		1	
以外の施	大田原土	大事務所	平成24年度電事3·4·2西那三 (補助街路)	線共同溝工	2013/12/0	4~2014/	07/31	不明		1	
	関東地方	<b>夢</b> 備局	他町その1電事	線共同溝工	2013/10/0	3~2014/	02/28	不明		1	
績(国土	大田原土	木事務所	平成24年度電 事3·4·2西那		2013/03/0	7~2013/	12/27	不明		1	
土交通省	千葉市		(補助街路) 栄町1号線(ラ 線共同溝整備		~	~2016/3		不明		1	
	関東地方	<b>示整備局</b>	1) 246号下鶴間	電線共同溝	~	~2016/3		不明		1	
・地方自治体	四国地方	<b>i</b> 整備局	工事平成27年度庄	~2016/3			不明		1		
冶体	四国地方	<b>i</b> 整備局	共同溝(その1平成27年度7	木太地区第1	~	~2016/3		不明		1	
民間等)	香川県		工区電線共同県道琴平停車	I場琴平公園	~	~2016/3		不明		1	
等)	九州国道	事務所	線交通安全施平成26・27年 区電線共同溝	度上川東地	~	~2016/3		不明		1	
	東京都第	五建設事務所	事 電線共同溝影 7五-1環七		~	2016/6		不明		1	
	区分 1一般工事 2技術活用パイロット 3特定技術活用パイロット 4試験フィールド 5リサイクルモデル事業										
		等がある場合、そのほ					· · ·				
	THI IM A W W W W C S I VA I										