

## 新技術開発調査表（1）

登録番号	2020012
------	---------

名称	可変勾配対応 りんさん					作成年月日	2020年 8月 3日
						更新年月日	2023年 4月19日
副題	可変勾配（逆勾配）対応 自転車通行帯用側溝					開発年月日	2013年11月 9日
分野	1共通 3公園 5海岸 7その他	②道路 4河川 6砂防	区分	1材 料	大分類	特記項目	
				2工法 3製品 4機械 5その他	土木資材 (道路・舗装)	可変勾配対応 排水性舗装対応	
開発会社  開発者等  提案会社兼問い合わせ先	会社等名	円型水路協会				担当部署	事務局
	担当者名	荒川 崇				T E L	03-5297-3071
	会社等名	円型水路協会				担当部署	
	担当者名	中西 英夫	〒	101-0033	T E L	03-5297-3071	
	住所	東京都千代田区神田岩本町15-1-11F(ケイコン内)				F A X	03-5297-3072
ホームページ	<a href="http://www.enkeisuiro.info/">http://www.enkeisuiro.info/</a>				e-mail	<a href="mailto:info@enkeisuiro.info">info@enkeisuiro.info</a>	

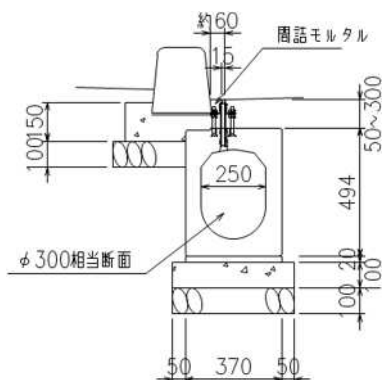
## 【概要】

『可変勾配対応 りんさん』は、自転車走行性を考慮した自転車通行帯用側溝で、呑み口を鋼材により可変構造とすることで、路面と排水の部分的な逆勾配に対応可能とした製品です。

従来の『りんさん』製品と組み合わせることで、連続的な排水施設の整備が可能です。

## 【特徴】

1. 可変勾配のため、路面と排水が逆勾配の箇所に対応が可能。勾配の調整は、施工時に露出した鋼製アングルとボルトナットで行うことから、現場での微妙な勾配の調整や勾配管理が容易。
2. 従来製品と組み合わせることで、標準部と可変勾配部に連続したスリットを形成し、水たまりの発生を抑制。その他、車両乗入れ部対応製品等と組み合わせ、統一的な縦断排水が可能。
3. 路面の露出幅は約60mmで、自転車のタイヤが製品上部に乗り上げない。
4. 万が一乗り上げた場合でも、スリット幅15mmであり、ロードバイクのタイヤがはまり込まない。
5. 「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」に対応。
6. 一般流通品の市販縁石の使用が可能



可変勾配状況写真

**新技術開発調査表（2）**

実績件数	東京都： 0件	内訳 東京都	建設局： 0件	水道局： 0件																																																		
	国土交通省： 0件		都市整備局： 0件	下水道局： 0件																																																		
特許	その他公共機関： 0件		港湾局： 0件	交通局： 0件																																																		
	民間： 0件			その他： 0件																																																		
実用新案	1有り	2出願中	3出願予定	④無し (番号： )																																																		
評価・證明	1技術審査(番号： ・証明年月日( )		2民間開発建設技術(番号： ・証明年月日( ) ・証明機関( )	)																																																		
	3新技術情報提供システム[NETIS] (番号： 登録年月日： )		④その他(意匠 1495963号 )																																																			
キーワード	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	排水性舗装、自転車、街渠、側溝、スリット																																																				
開発目標 (選択)	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	従来の材料名・工法名：L型側こう(PL2-B500-H200-T150) + HP360° 卷(02-PH-03(P3-D400)) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>1 工 程</td><td>【①短縮(75%)】</td><td>2 同程度</td><td>3 増加(%)】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>2 省 人 化</td><td>【①向上(50%)】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下(%)】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>3 経 済 性</td><td>【1 向上(%)】</td><td>2 同程度</td><td>③低下(63%)】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>4 施 工 管 理</td><td>【1 向 上】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>5 安 全 性</td><td>【①向 上】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下】</td><td>(コンクリート面の減少)</td></tr> <tr><td>6 施 工 性</td><td>【1 向 上】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>7 環 境</td><td>【①向 上】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下】</td><td>(自転車走行環境の向上)</td></tr> <tr><td>8 汎 用 性</td><td>【1 向 上】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>9 品 質</td><td>【1 向 上】</td><td>2 同程度</td><td>3 低下】</td><td>( )</td></tr> <tr><td>10 そ の 他</td><td>( )</td><td></td><td></td><td>( )</td></tr> </table>				1 工 程	【①短縮(75%)】	2 同程度	3 増加(%)】	( )	2 省 人 化	【①向上(50%)】	2 同程度	3 低下(%)】	( )	3 経 済 性	【1 向上(%)】	2 同程度	③低下(63%)】	( )	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】	(コンクリート面の減少)	6 施 工 性	【1 向 上】	2 同程度	3 低下】	( )	7 環 境	【①向 上】	2 同程度	3 低下】	(自転車走行環境の向上)	8 汎 用 性	【1 向 上】	2 同程度	3 低下】	( )	9 品 質	【1 向 上】	2 同程度	3 低下】	( )	10 そ の 他	( )			( )
1 工 程	【①短縮(75%)】	2 同程度	3 増加(%)】	( )																																																		
2 省 人 化	【①向上(50%)】	2 同程度	3 低下(%)】	( )																																																		
3 経 済 性	【1 向上(%)】	2 同程度	③低下(63%)】	( )																																																		
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】	(コンクリート面の減少)																																																		
6 施 工 性	【1 向 上】	2 同程度	3 低下】	( )																																																		
7 環 境	【①向 上】	2 同程度	3 低下】	(自転車走行環境の向上)																																																		
8 汎 用 性	【1 向 上】	2 同程度	3 低下】	( )																																																		
9 品 質	【1 向 上】	2 同程度	3 低下】	( )																																																		
10 そ の 他	( )			( )																																																		

【歩掛り表】 標準・暫定 国土交通省土木工事積算基準 準用

【施工単価等】

比較項目	単位	従来工法		効果
		L0側溝 おりんさん		
工程	日/10m	12	3	75%
省人化	人/10m	6.2	3.10	50%
経済性	材料費	円/m	77,600	442,000 -470%
	工事費	円/m	55,380	67,951 -23%
	材工共	円/m	194,957	24,005 88%
	合計	円/m	327,937	533,955 -63%

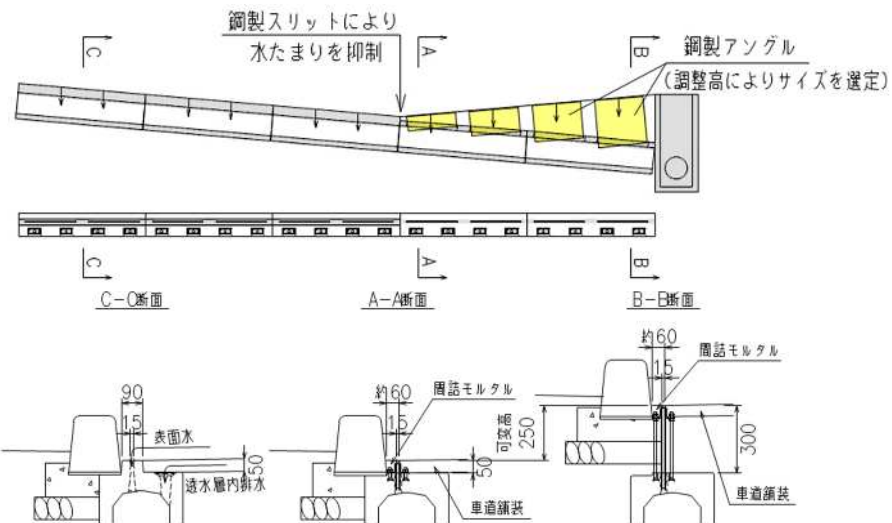
【施工上・使用上の留意点】

本製品は、縦断側溝で、T-25の乗り入れが、頻繁な箇所での使用は出来ません。

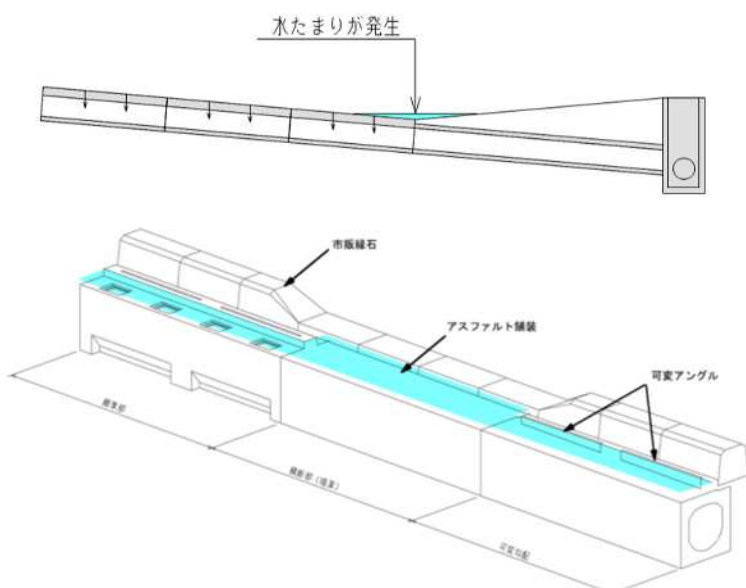
【参考資料】 ホームページ参照 <http://www.enkeisuiro.info/>

### 新技術調査表（3）

1. 可変勾配のため、路面と排水が逆勾配の箇所に対応が可能。勾配の調整は、施工時に露出した鋼製アングルとボルトナットで行うことから、現場での微妙な勾配の調整や勾配管理が容易。
- 可変区間は、製品本体 天端部開口に鋼製アングルを挿入し、ボルトナットを用いて高さを調整する構造である。
  - 勾配変化の調整高さ（50mm～300mm）に合わせ、鋼製アングルのサイズ選定を行う。



2. 従来製品と組み合わせることで、標準部と可変勾配部に連続したスリットを形成し、水たまりの発生を抑制。その他、車両乗入れ部対応製品等と組み合わせ、統一的な縦断排水が可能。
- 従来は、逆勾配区間となる場合、暗渠排水による対応を行っており、暗渠部への変化部に水溜りが発生しやすかった。本製品では標準部同様の鋼製アングルのスリットが連続で配置されるため、水溜まりを抑制できる。
  - 本製品は逆勾配対応の製品であるが、従来の標準的な縦断管、乗入れ横断部（暗渠型）等と組み合わせ、連続性を有する排水施設を構成可能。



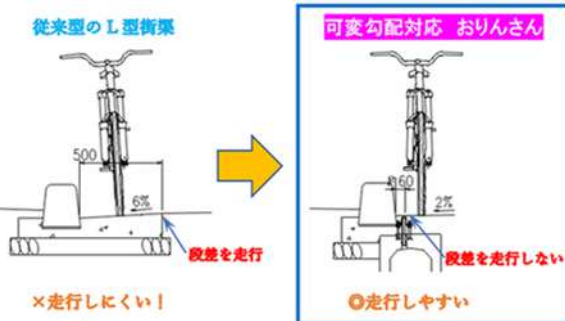
検査・試験データ等

建設局  
事業への  
適用性

- 排水性舗装への改修
- 自転車通行帯設置改修
- 道路滞留水解消
- 道路拡幅事業

## 新技術調査表（4）

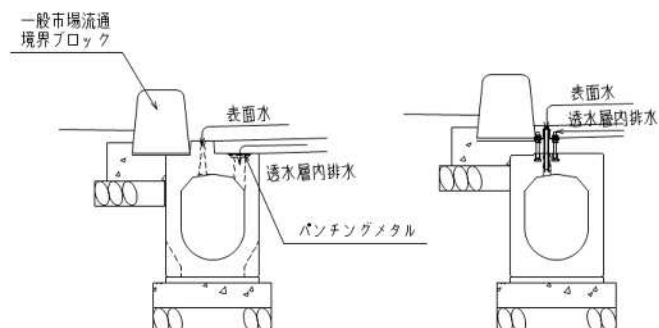
3. 路面の露出幅は約60mmで、自転車のタイヤが製品上部に乗り上げない。
- 従来のL型街渠では、コンクリート面を自転車が走行するため、街渠の横断勾配などの要因により、自転車転倒の恐れがあった。本製品は露出幅が約60mmであり、露出部が縁石に近接しているため、自転車のタイヤが製品上部に乗り上げない。



4. 万が一乗り上げた場合でも、スリット幅15mmであり、ロードバイクのタイヤがはまり込まない
- 上記「3」より縁石に近接した位置にスリットがあり、自転車のペダル等を考慮して乗り上げないものと考えるが、万一の場合にもスリット幅は15mmであり、ロードバイクのタイヤ幅でもはまり込みがない。



5. 「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」に対応。
- (ア)従来型のL型街渠は、横断勾配が6%あるが、本製品は、製品上部への舗装により、道路横断勾配の2%となり、標記ガイドラインに則った形状となる。
- (イ)排水性舗装の区間においても、製品上部の水抜き穴から側溝内部へ容易に排水が可能である。また、水抜き穴にパンチングメタルを設置することで、通常の舗装も可能である。



6. 一般流通品の市販縁石の使用が可能
- 縦断側溝では、側溝製品に合わせた専用縁石となる製品も多い。本製品は、市場流通の一般的な境界ブロックが使用可能であるため、沿道建築等による境界ブロックの取り換え等も容易に可能である。

新技術調査表（5）《実績表》

	局名	事務所名	工事件名	施工期間	CORINS登録No.
東京都における施工実績					
	【評価等がある場合、その内容】				
東京都以外の施工実績 (国土交通省・地方自治体・民間等)	発注者	工事件名	施工期間	CORINS登録No.	
【評価等がある場合、その内容】					