新技術調査表 (1)								登	绿番号	1501010	
名	称	撃退ドットマン							作成年月日 更新年月日		2015年12月22日 2021年 4月 26日
副	題	鳥類糞害防止器具						開	開発年月日 2011年 4月 1日		
分	野	1共 通 3公 園 5海 岸 7その他	②道 路	区	1材 料	大	分類		特 記 項 目		項目
			4河 川 6砂 防 分		2工 法 ③製 品 4機 械 5その他	環境	竟対策工	効果量:糞害を削減できる		を削減できる	
	開発会社	会社等名	有限会社ウィングヤマグチ、安田 論司					担当部	署	取締役社長	
пп		担当者名	安田 諭司				ТЕ	L	092-707-5315		
開発	提案会社兼問い合せ先	会社等名		株式会社サンニック			担当帝	『署	鳥害対策事業部		
発者等		担当者名	当者名 井崎 高陽		5陽	Ŧ	105-0004	ТЕ	E L 03-		3-5537-3429
		住 所	東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前			ήビル壱号館507-2 <b>Ι</b>		FΑ	X	03-5537-3438	
		ホームへ。ーシ゛						e-ma:	i1	mr329@	dotmanclub.com

## 【概要】

「撃退ドットマン」は、偏視覚レンズやドット柄模様のテープを設置することで、鳥類の視覚を混乱させて糞害等の発生する場所に鳥類を近寄らせないようにできる鳥類糞害防止器具である。

## 【特 徴】

- 1. 鳥類の視覚を混乱させて、鳥害の発生を抑制する器具。
- 2. 軽量かつ取付が簡単なため、取付作業時の作業員への安全性が向上。
- 3. 一定の間隔をあけて設置するため、コストの削減や工期の短縮が図れる。
- 4. 見慣れることが無いため忌避効果が持続し、製品としても耐候性を有する。
- 5.被害状況に合わせて商品を設計/加工できるので、いろいろな被害現場に対応が可能。



写真-1「撃退ドットマン」の設置例

## 新技術調査表 (2)

実績件数	東 京 国 土 交 その他公共 民	通省:	0件 5件 5件 1	生 2 2 2 2 2 3 i	特定技術活 試 験 フ	パイロッ 用パイロッ ィ ー ル レモデル事	'ト: ド:	0件 0件 0件 0件
特許	1有り	②出願中	3 出願	予定	4無し	(番号: 2	2010-18129	)
実用新案	1有り	2出願中	3 出願=	予定	④無し	(番号:		)
評価・証明					・証明 ・証明 4 その他	幾関	(番号:	)
キーワート゛	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 鳥害対策							
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	234 4 5 6 7 8 9 10	程【①知知 ( 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 5 4 5 5 5 6 5 6	59 %) 2 [ 17 %) 2 [ 2] 2 [ 2] 2 [ 2]	司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	3333333333333333333333333333333333333	%)	(取付が簡易な (作業人数が肖 (取付費が安価 ( (簡単設置で気 (軽量で設置が (糞害が減少で (	川減 ) [ ) [ ) [ ) [ ) [ ) [ ) [ ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

【歩掛り表】

標準 ・ (暫定 )

「平成25年度 公共工事設計労務単価」より

【施工単価等】 設計条件:鋼橋の桁下幅5m×径間20m=100m<sup>2</sup>、作業床高:12m

従来工法: 防球ネット (ポリエチレン) 100㎡、ネット金物×26個、ロープ・ワイヤー×52m 新規工法: 偏視覚レンズ×25本、ドット柄模様のテープ×25本

※直接工事費(100㎡当り)

比較項目		単位	従来工法 防球ネット	新規工法 撃退ドットマン	効 果
	工程	日/100 m²	2	1	50%
	省人化	人日/100㎡	3. 45	1. 4	59%
級	材料費	円/100 m²	196, 140	137, 500	30%
浴	工事費	円/100 m²	105, 200	23, 200	78%
経済性	その他	円/100 m²	33, 600	16, 800	50%
	材工共	円/100 m²	334, 940	177, 500	47%

※その他は高所作業車

## 【施工上・使用上の留意点】

- ・設計時、忌避する鳥の種類及び数により、固定具や形状並びに取付位置等の検討を行う。
- ・設置前には、必ず糞の清掃や巣の撤去を行なう。・偏視覚レンズの対応年数は5年程度とする。
- ・接着剤を使って設置する場合は、雨天での作業は不適。
- ・設置個所が高所の場合、高所作業車・足場等を設置するスペースが必要。

#### 【参考資料】

(有)ウィングヤマグチのHP http://wing-y.co.jp

- 1. 鳥類の視覚を混乱させて、鳥害の発生を抑制する器具。
- (1) 鳥類の視覚を混乱させる仕組み

鳥類は、行動の大半を視覚に頼っているといわれています。「撃退ドットマン」を 見せることによって、鳥の焦点をぼかしたり距離感を失わせたりして視覚を混乱させ て、鳥類の嫌がる空間を作り出して鳥を近寄らせなくさせます。

- (2) 商品の種類とその用途
- 1) 偏視覚レンズタイプ

レンチキュラーレンズと特殊な絵柄で作られており、見る角度によって絵柄が変 化したり、動いて見えたり立体に見えたりして、鳥の視覚を混乱させます。鳥が巣 を作って産卵や孵化を繰り返しているような、鳥の執着度が強い場所に使用します。

2)ドット柄模様のテープタイプ

動く物に興味を持つ鳥の習性を利用して、特殊なドット柄が印刷されたテープを 風の流れのある被害場所に吊り下げて使用します。このドット柄模様のテープがな びくことで鳥の眼を惹き付け、鳥の焦点を合わせられなくして視覚を混乱させます。

3) ポリカーボネートタイプ

特殊なドット柄をポリカーボネートに印刷して、テープより強度を増した商品で す。効果はテープタイプと同等ですが、吊るすだけでなく立てても使用できるとい う利点があります。鳥は飛んでは来てはいるが住み着くまでには至っていないよう な、比較的、被害程度が軽い場所に使用します。



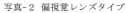




写真-3 ドット柄模様のテープタイプ



写直-4 ポリカーボネートタイプ

- 2. 軽量かつ取付が簡単なため、取付作業時の作業員への安全性が向上。
  - (1)簡単な取付作業

従来工法(防球ネット)では、ネットを取り付けるのに時間がかかるが、新規工 法(撃退ドットマン)では、高強度結束バンド(エンドレスタイ)やパイラック、 ナイロン結束バンド (インシュロック) を使用するので簡単に設置できます。



写真-5 パイラック



写真-6 ナイロン結束バンド



写真-7 高強度結束バンド

#### (2) 取付時の危険要素の削減

取付が簡単にできることや商品重量が軽いことで、持ち運びや取付時の作業員へ の負担を軽減できるとともに無理な姿勢での作業なども必要なく、取付時の危険要 素を削減できる。

建設局 事業への 適用性

高架橋(道路、橋梁)等の桁・支承・橋脚などの周辺。 建物(動・植物園、水族館、霊園等)の屋上や軒下

### 新技術調査表(4)

- 3. 一定の間隔をあけて設置するため、コストの削減や工期の短縮が図れる。
- (1) 工期の短縮およびコストの削減

従来工法(防球ネット)では、被害箇所のすべてをネットで覆 うという「面」での対策になるため取付に時間がかかったりネットの破れ等の補修などの維持管理も必要になる。

新工法(撃退ドットマン)では、被害箇所に一定の間隔をあけて設置しても、全体を鳥の嫌がる「空間」にできると共に維持管理も必要ないので工期の短縮やコストの削減を図ることができる。



#### (2) 設置間隔

一般的な設置間隔は1m程度が基本となる。ただし、被害程度 が厳しい場所ではこの設置間隔も狭くする必要がある。

写真-8 設置間隔

- 4. 見慣れることが無いため忌避効果が持続し、製品としても耐候性を有する。
- (1)「撃退ドットマン」設置後の忌避効果の持続性の確認
  - 1) 設置場所での被害程度の経時変化の確認。
  - 2) 設置場所および設置日:埼玉県戸田市本町2丁目付近/鉄道高架下 2013年8月21日 設置
  - 3) 試験結果および評価: 2年3ヶ月後(2015年11月13日現在)でも糞害なし。







写真-9 施工前

写真-10 施工直後

写真-11 2年3ヶ月後

- (3) サンシャインウエザーメーターによる耐候性の確認
  - 1) 試験目的:偏視覚レンズタイプの印刷部における退色を測定する。
  - 2) 試験方法: サンシャインウエザーメーター
  - 3) 試験機関および試験日:有限会社AUテクノサービス, 2012年10月30日
  - 4) 試験結果および評価:基準色に比べて退色が無いことが顕著であり、5年相当の耐候性を有することが確認できた。
- 5.被害状況に合わせて商品を設計/加工できるので、いろいろな被害現場に対応が可能。
- (1)屋上のパラペット部:「T型タイプ」を設置して、ハトが屋上に止まりにくい環境を整備。
- (2) 倉庫入口部: 倉庫内へハトが侵入しないように、「吊り下げタイプ」を設置して侵入を阻止。
- (3)壁面の換気口部;換気口内部に「Z型タイプ」設置してムクドリに巣を作らせないように対策。







写真-12 屋上への対策例

写真-13 入口への対策例

写真-14 換気口への対策例

# 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.
	交通局	志村保線管理所	足立小台駅/鳥害対策工事	2021/2/21	なし
	交通局	志村保線管理所	日暮里駅構内/鳥害対策工事	2019/8/28~30	なし
	交通局	志村保線管理所	見沼代親水公園駅ほか1	2019/7/11~12	なし
東			駅/鳥害対策工事		
京	交通局	志村保線管理所	日暮里駅・高架下/鳥害	2019/2/20	なし
都に			対策工事		
おお	交通局	志村保線管理所	新中台第一架道橋下・志村三	2019/2/5	なし
け			丁目架道橋下/鳥害対策工事		
る	交通局	志村保線管理所	見沼代親水公園駅・舎人駅/	2018/7/31,8/1.3	なし
施			鳥害対策工事		
工実					

【評価等がある場合、その内容】

	発 注 者	工 事 件 名	施工期間	CORINS 登録NO.	区分
亩	㈱東基	日高工場・出荷場/鳥害対策工事	2021/4/17~18	なし	1
	アース環境サービス㈱	サミットストア/中野島店/鳥害対策工事	2021/3/29~30	なし	1
東京都以	三井不動産㈱	東京ミッドタウン日比谷/鳥害対策工事	2021/2/5	なし	1
都以	関電ファシリティーズ㈱	プロロジスパーク千葉/鳥害対策工事	2020/12/21~23	なし	1
外の	旭食品㈱	土浦常温センター/鳥害対策工事	2020/11/25	なし	1
	小島化学薬品㈱	C棟ベランダ/鳥害対策工事	2020/10/26	なし	1
施工実績	徳永産業㈱	旭ファイバーグラス㈱/鳥害対策工事	2020/10/18	なし	1
,, ,	大崎機工㈱	テルモ㈱・愛鷹工場/鳥害対策工事	2020/5/9	なし	1
(国土交通省	ニッポー(株)	関東工場/鳥害対策工事	2020/2/26	なし	1
交通	ダノンジャパン(株)	館林工場/鳥害対策工事	2020/2/21	なし	1
省	カルビー(株)	新宇都宮工場/鳥害対策工事	2020/1/26	なし	1
地	横河東亜工業㈱	横河電機㈱/鳥害対策工事	2020/1.12.18.19.25	なし	1
地方自	㈱山本製線所	加須工場/鳥害対策工事	2019/11/18	なし	1
治体	伊藤忠食品(株)	狭山グロッサリーセンター/鳥害対策工事	2019/8/25	なし	1
•		1			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

【評価等がある場合、その内容】