

目次

はじめに..... 2

本事例集の構成..... 5

対策事例

：設置の特徴 ：合意形成のポイント

01.  歩行者に配慮した交差点ハンプ
 効果を確認しながら順次ハンプを設置
静岡県静岡市(清水区入江地区)..... 9
02.  すりつけを工夫し、歩行者の通行に配慮
 事故の多い箇所へのハンプ設置で合意
福岡県久留米市(南地区)..... 20
03.  オーバーレイでのハンプ施工
 地元小学生を交えたイベントを実施
佐賀県佐賀市(北川副地区)..... 27
04.  アスファルトとゴム製品を併用したハンプ
 ノウハウを有する機関と連携し進め方を的確に選択
沖縄県浦添市(港川地区)..... 35
05.  変形交差点でのハンプ設置
 近接箇所での試験設置で効果を確認
福岡県糟屋郡新宮町(緑ヶ浜地区)..... 42
06.  縁石を活用し歩行者空間を確保
 ビッグデータにより地域が危険性を再認識
愛媛県松山市(東石井地区)..... 49

07.	 効果継続に向けたハンプの更新	
	 まちづくり活動の中で住民主導で推進	
	愛知県名古屋市(天白区植田東地区).....	54
08.	 夜間の視認性への工夫	
	 設置前後の啓発活動	
	大阪府豊中市(桜井谷地区).....	67
09.	 8連続での狭さく設置	
	 短いサイクルでの振り返りと追加対策	
	愛知県稲沢市(下津地区).....	72
10.	 エリア入口部での狭さく設置	
	 積雪を考慮してデバイスを選定	
	新潟県阿賀野市(緑町地区).....	78
11.	 ハンプと狭さくを交互に設置	
	 協議会で動画を活用・ハンプ体験会を実施	
	神奈川県横浜市(大倉山3丁目地区).....	83
12.	 同一路線に4種類のハンプや狭さく	
	 情報が確実に伝わっているか逐次確認	
	神奈川県横浜市(緑区中山町地区).....	90
13.	 物理的対策と視覚的対策を比較	
	 社会実験を2パターン実施	
	広島県福山市(大津野小学校地区).....	98
	おわりに.....	107
	参考資料.....	109