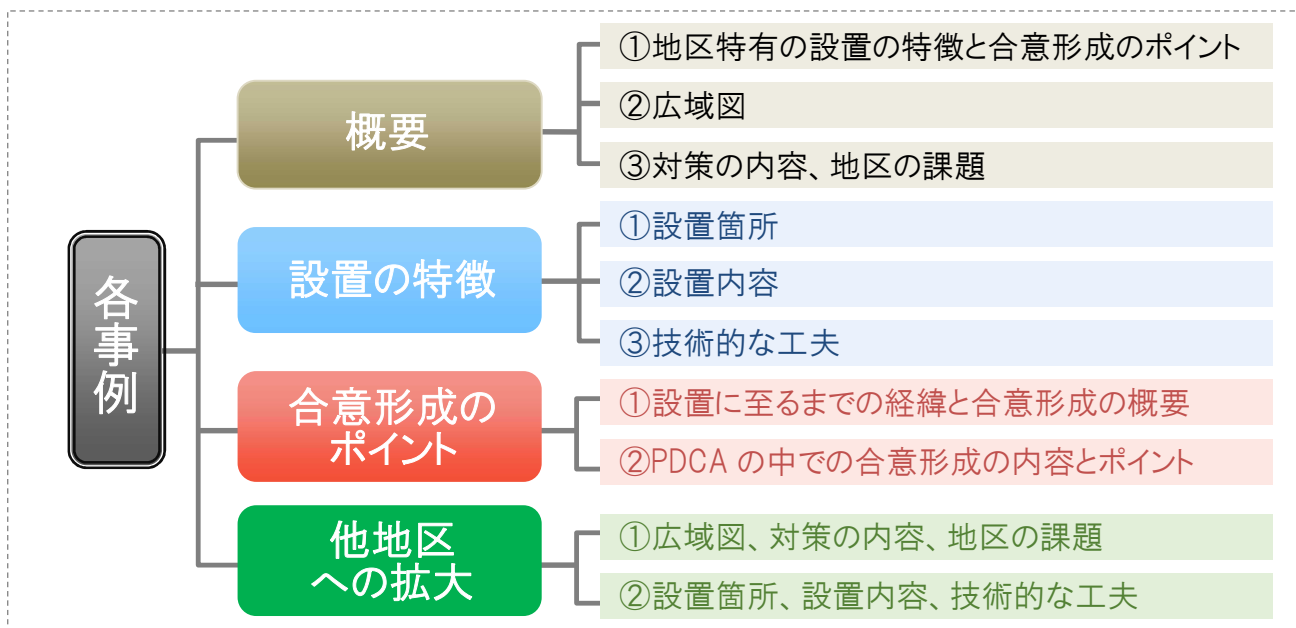


# 本事例集の構成

---

## 本事例集の構成

本事例集は、国総研が各自治体へヒアリング調査を行った結果に基づき、全国の生活道路対策を実施している地区に設置されたハンプや狭さくの設置事例及び設置に至る合意形成の事例をとりまとめたものです。それぞれの地区の道路・交通状況を踏まえた設置方法の特徴や技術的工夫及び設置に伴う住民との合意形成のポイントについてとりまとめています。また、それぞれの地区の事例を参考に、他地区への取組みの拡大を実施した場合、その概要等もとりまとめています。



### 【概要】

ハンプや狭さくが設置された地区の概要やその対策の実施内容を記載しています。見出しに、当該地区における設置方法の特徴や技術的工夫及び合意形成のポイントを掲載しています。

➤ ①: 地区特有の設置の特徴と合意形成のポイント  
「設置方法の特徴や技術的工夫」及び「合意形成のポイントの概要」を掲載しています。

➤ ②: 広域図  
ゾーン 30 プラス等の位置を掲載しています。  
※ゾーン 30 プラス等の整備計画が策定されていない地区もあります。

➤ ③: 対策の内容、生活道路の課題  
ゾーン30プラス整備計画等策定状況、対策の内容(ハンプ・狭さく及び設置箇所数等)、生活道路の課題を掲載しています。

## 【設置の特徴】

ハンパや狭さくの具体的な設置箇所や設置内容(設置数、設置時期、付随する施設等)及び設置箇所の状況を考慮した技術的な工夫の内容(すりつけ部の処理方法や視認性向上のための工夫等)を掲載しています。

福岡県久留米市(南地区)

**設置の特徴**

歩行者の通行に配慮するため、  
道路端まで嵩上げたハンパを設置

物理的デバイスの概要

設置箇所



設置内容

設置箇所	内容	備考
設置時期 2017年10月	【単路側ハンパ】 ・平坦部の長さ 2m ・ハンパの高さ 100mm ・傾斜部の勾配 平均 5% 【交差点側ハンパ】 ・平坦部の長さ 各道路の車道相当 ・ハンパの高さ 100mm ・傾斜部の勾配 平均 5%	・技術基準を参考 ・傾斜部はサイン曲線での施工
構造及び付随施設	・アスファルト製ハンパ ・平坦部、傾斜部のカラー化 ・路面表示 ・警戒標識	・薄層カラー舗装 ・平坦部・ペンガラ、傾斜部：青 ・交差点ハンパ、傾斜部：ペンガラ(単路側ハンパ)
技術的な工夫	<p>◆路面の段差による騒音・振動が発生しないよう、ハンパ設置範囲全面及びその前後の表層を一旦撤去し、路盤を養生した後ハンパとなる部分を基層、中間層として構築し、表層を重ねるよう施工</p> <p>【単路側ハンパ】 ◆路路端へのすりつけを道路端部(市民境界)で行うことで、路路端での横断方向の勾配が発生しない形状とし、歩行者及び自転車の通行に配慮</p> <p>◆多車道境界若しくは道路端までハンパとして嵩上げを行い、歩行者及び自転車の通行に配慮</p> <p>◆施工承認により、端部は民地の塀、花壇構造物を直接、顔止めとした【交差点側ハンパ】</p> <p>◆平坦部と傾斜部を別の色(平坦部：ペンガラ、傾斜部：青)で着色し、視認性を考慮</p>	

**①:設置箇所**

ゾーン 30 プラス等の区域と併せて、ハンパや狭さくの設置箇所を地図上に示しています。

※ゾーン 30 プラス等の整備計画が策定されていない地区もあります。

**②:設置内容**

ハンパや狭さくの設置数、設置時期、付随する施設等を掲載しています。また、構造の諸元や対策の併用の状況も併せて掲載しています。

**③:技術的な工夫**

ハンパや狭さくの設置に際して行われた技術的な工夫内容を掲載しています。各地区の道路・交通状況、構造を踏まえ、ドライバーや歩行者の通行に配慮した様々な工夫がなされています。

## 【合意形成のポイント】

ハンパや狭さくが設置に至るまでの経緯や合意形成の概要、対策の立案・計画・設置等の検討段階に応じて合意形成を図る手法、工夫点、ポイント等を掲載しています。

福岡県久留米市(南地区)

**協議会の現地調査で  
危険箇所を確認**

① 経緯と合意形成の概要



PDCAの中での合意形成の内容とポイント

**①:設置に至るまでの経緯と合意形成の概要**

ハンパや狭さくが設置に至るまでの経緯やゾーン 30 プラス等の整備計画策定に至るまでの経緯を掲載しています。また、合意形成の概要を掲載しています。

**②:PDCAの中での合意形成の内容とポイント**

ハンパや狭さくの立案・計画・設置等のPDCA サイクルに沿った検討段階に応じた合意形成の具体的な手法や内容を掲載しています。また、合意形成を図る上で道路管理者が工夫した点やポイントを掲載しています。

## 【他地区への拡大】

市内で先行的に実施した取組みを参考に、同市内の他地区に拡大した場合、その概要等を掲載しています。

4