

ハイテンCPグレーチング見積依頼

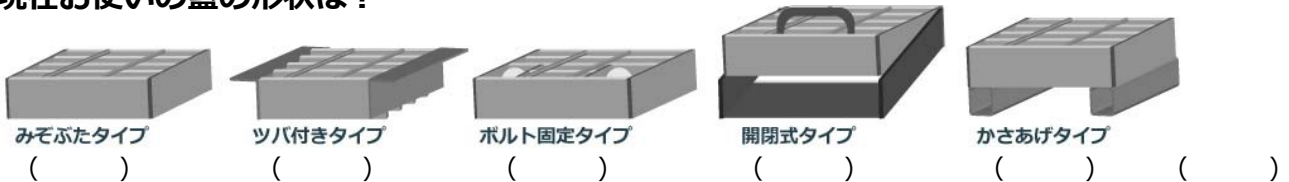
ハイテンCPグレーチング導入の目的は？ (必須)

- 壊れてしまった蓋の入れ替え 使用中の蓋の耐荷重を上げたい
 新設側溝 (または柵) の蓋に検討したい その他 ()

側溝・柵の種類は？

- プレキャストコンクリート製品 現場打ちコンクリート水路 その他・不明
 コンクリート製品のメーカー名・品名・規格など ()

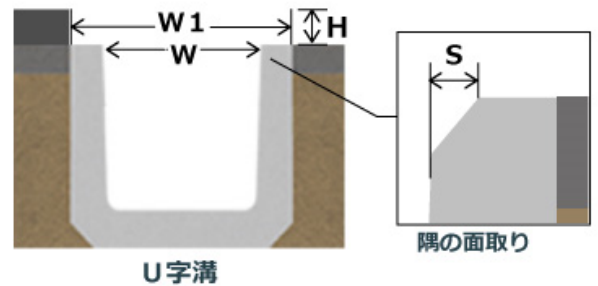
現在お使いの蓋の形状は？



側溝・柵のサイズを計測してください

<U字溝>

W 溝幅 : mm
 隅の面取り : なし・あり (S : mm)
 希望する蓋の長さ : mm/枚
 施工延長 : m

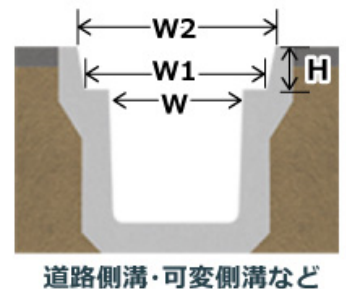


【上蓋式の場合】※ツバ付きタイプの場合は不要

W1 蓋の幅 : mm
 H 蓋の高さ : mm

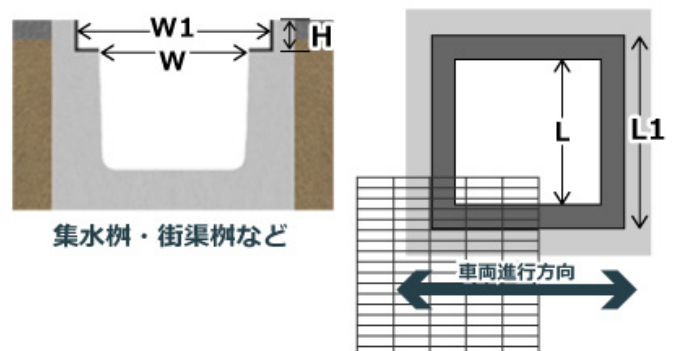
<道路側溝・可変側溝など>

W 溝幅 : mm
 W1 蓋受部の幅1 : mm
 W2 蓋受部の幅2 : mm
 ※蓋受部のテーパを考慮するため2か所計測してください
 H 蓋受部の高さ : mm
 希望する蓋の長さ : mm/枚
 施工延長 : m



<集水柵・街渠柵など>

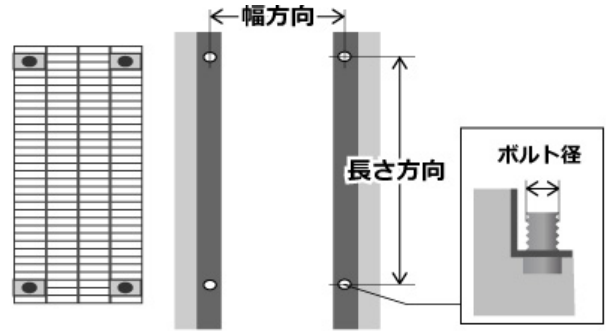
W 柵穴の幅 : mm (車両進行方向)
 L 柵穴の長さ : mm
 W1 蓋受部の幅 : mm (車両進行方向)
 L1 蓋受部の長さ : mm
 H 蓋受部の高さ : mm



(ボルト固定式の場合) ボルト芯の位置は？

ボルトの中心から中心で測定してください。
受枠ごと取り替える工事をご希望の場合は計測不要です。

幅方向： mm
 長さ方向： mm
 ボルト径： Φ mm

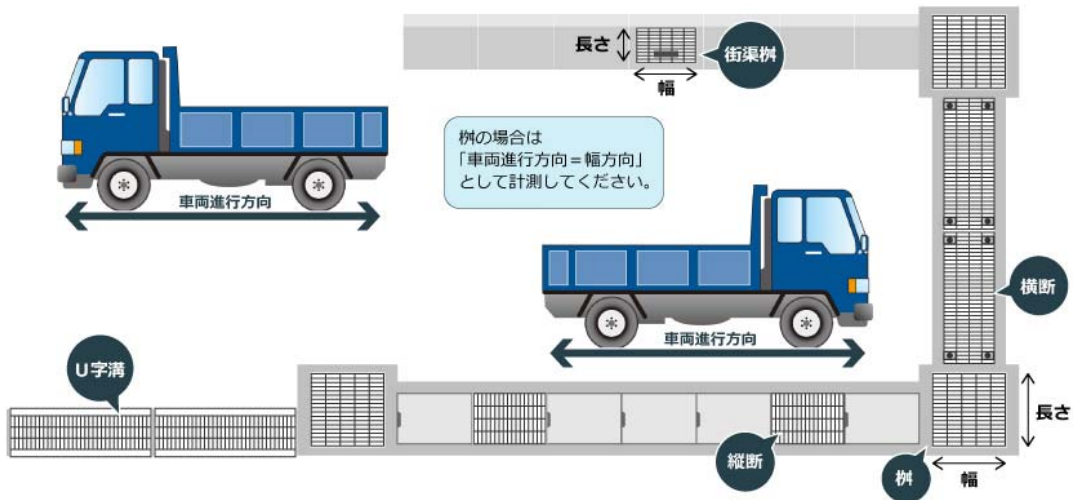


希望する耐荷重は？ T-25 ・ T-20 ・ T-14 ・ その他 ()

車両進行方向は？ 横断 ・ 縦断 ・ 縦横断 (全方向)

<グレーチングの向きについて>

グレーチングには向きがあり、間違った向きで使用すると破損の原因になります。



排水用の穴やスリット加工を希望しますか？ 不要 ・ 必要

現場の状況やご要望、困っていることなど

お客様について (必須)

会社名または庁名：	
部署名：	お名前：
TEL：	FAX：
ご住所：	

↓ **FAX 058-327-2223** ↓