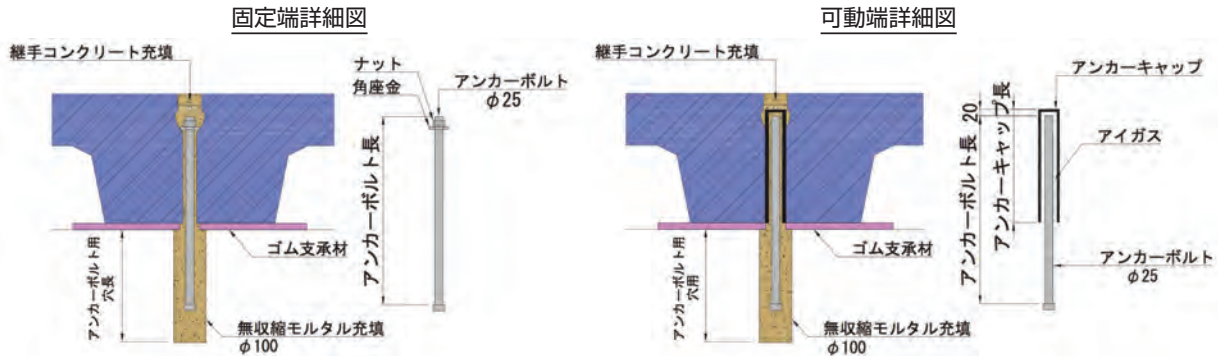




CTG スラブ (施工編)

GEOSTR ジオスター株式会社

固定端・可動端・アンカーボルト規格



規格表

(単位:mm)

呼び名	アンカーボルト用穴長	アンカーボルト長	アンカーキャップ長
CTG-200	350	400	150
CTG-250		500	200
CTG-300			250
CTG-350		600	300
CTG-400			350
CTG-450		700	400
CTG-500			450

支承部



緩衝材：t = 10mmまたは20mmエラストイト、セロタイト、エラスチックフィラー等
 ゴム支承材：t = 10mmまたは20mmネオプレン等の硬質ゴム
 調整モルタル：必要に応じて無収縮モルタル (1:3)

■ゴム支承材参考規格表 (NPパット)

寸法 (mm)			スラブタイプ	
厚さ	幅	長さ	呼び名	角度
20 (10)	200	990	CTG-200~250	直90° 斜60~89°
		600		直90° 斜60~89°
	300	800	CTG-300~500	斜45° ~60° 未満

基本歩掛

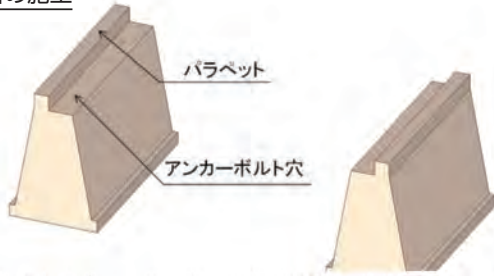
呼び名	単位	数量	概要
世話役	人	1.0	
特殊作業員	人	4.0	
普通作業員	人	3.0	
トラッククレーン	日	1.0	
諸雑費	式	1.0	上記計の5%

※10枚以下の場合

- (注) 1. 架設時間が1日未満となる場合は1日補償となります。
 2. トラッククレーンの機種選定は作業半径、吊荷重、安全性など考慮し機種を選定を行います。ただし通常は製品重量の5倍の機種とします。
 3. スラブの重量が5t以上、または数量が10枚以上の場合は別途お問い合わせください。

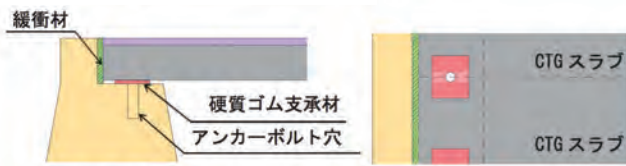
施工方法 (標準)

1. 橋台の施工

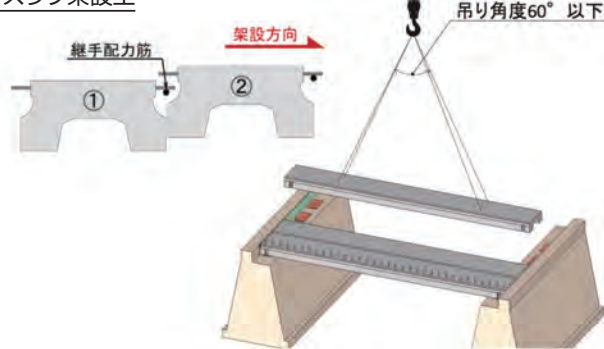


(1) あらかじめアンカーボルト穴φ100mm、1.0m ピッチ (斜橋の場合は斜幅により決定) 深さ 350mm をあけておきます。

2. ゴム支承材・緩衝材の配置



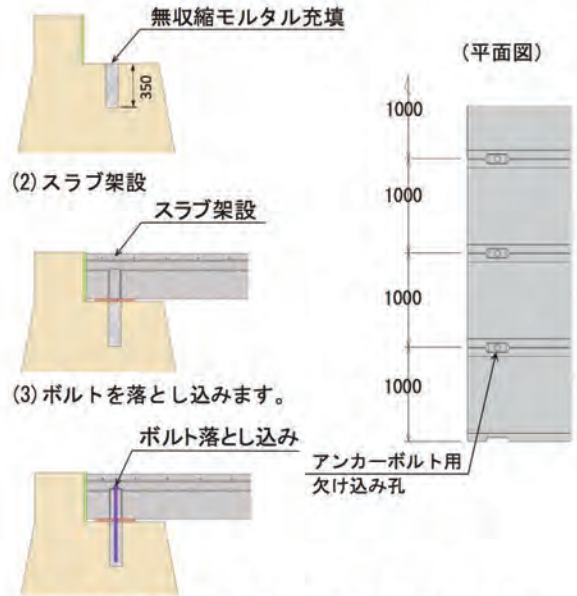
3. スラブ架設工



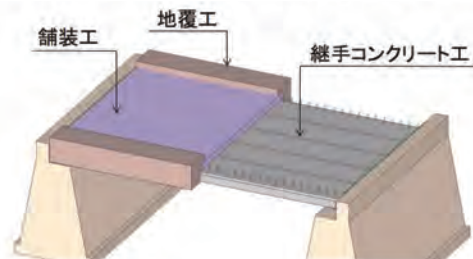
継手配力筋が架設方向側に位置するように架設します。

4. アンカーボルトの施工手順

(1) スラブ架設前にアンカーボルト穴に無収縮モルタルを充填しておきます。



5. 継手コンクリート工・地覆工・舗装工



施工実績



簡易橋



簡易橋



駐車場の床版

製品お問合せ



ジオスター株式会社

<https://www.geostr.co.jp/>

営業本部

営業第1部 TEL. 03(5844)1208
名古屋支店 TEL. 052(269)3680
九州支店 TEL. 092(441)0014

北海道支店 TEL. 011(596)8502
大阪支店 TEL. 06(6210)2920
沖縄営業所 TEL. 098(877)1230

仙台支店 TEL. 022(221)8631

〈ご注意とお願い〉 本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、或いは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。