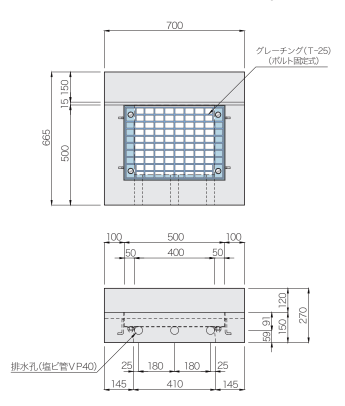
# L形緣塊[国土交通省 I 型 新]

# CAD DWG data SFC

### マウントアップタイプA

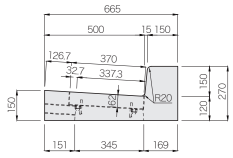
専用の下部桝(D桝)はP.209をご参照ください。

### 排水性舗装対応(排水孔付き) 参考質量:132kg

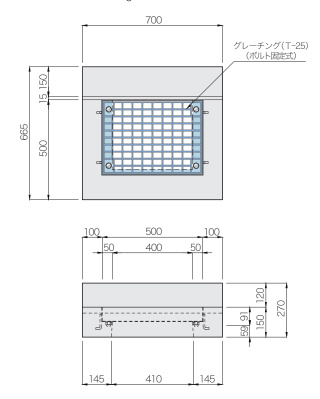


#### 組み合わせ例

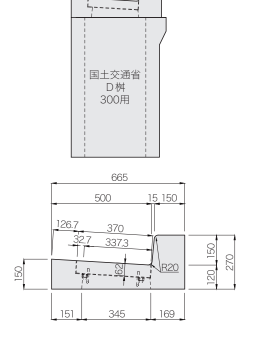




#### 排水孔無し 参考質量:133kg



### 組み合わせ例



## L 形緣塊[国土交通省 I 型 新]

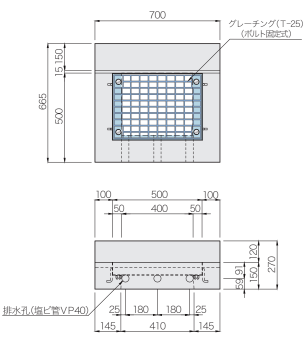
CAD DWG data SFC

### セミフラットタイプ A 両面 R

専用の下部桝(D桝)はP.209をご参照ください。

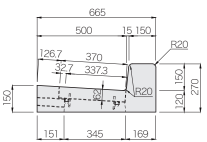
排水性舗装対応(排水孔付き) 参考質量:132kg

(注)排水孔を無しとすることもできます。



#### 組み合わせ例





# L形緣塊[国土交通省Ⅱ型]

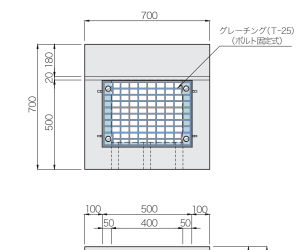
CAD DWG data SFC

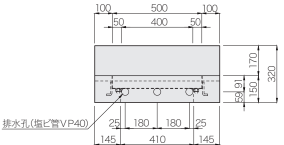
### セミフラットタイプB両面R

専用の下部桝(D桝)はP.209をご参照ください。

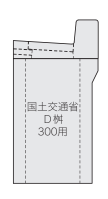
排水性舗装対応(排水孔付き) 参考質量:162kg

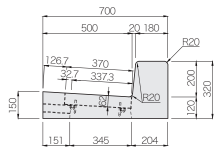
(注)排水孔を無しとすることもできます。





#### 組み合わせ例

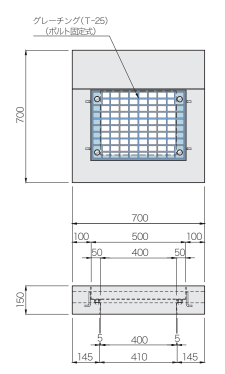


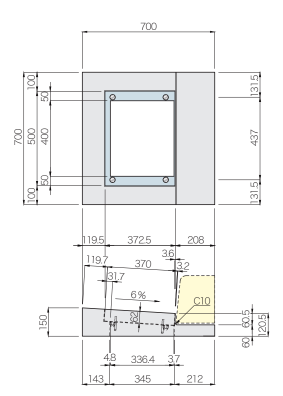


# L 形縁塊[国土交通省 I 型]街渠タイプ

CAD DWG data SFC

参考質量:81kg



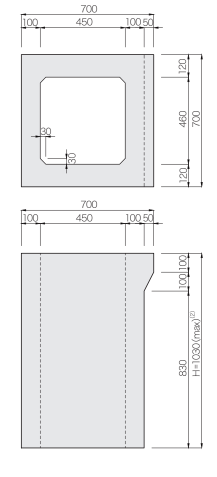


(注)グレーチングは落とし込み式にも変更できます。

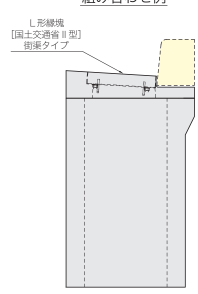
## 国土交通省 D 桝 300 用

CAD DWG data SFC

参考質量:604kg(H=1030)



### 組み合わせ例



- 注(1) L 形縁塊(国土交通省 I・II 型)の下部桝として使用します。 (2) H寸法は @100mm で最大 1030mm まで製造可能です。

  - (3)側壁の開口寸法及び位置については任意に対応できます。