

| 特 | 品名 | 材質 | サイズ | 個数 |
|---|--------|----------|-----------------------------|----|
| | 本体 | (SUS304) | 400L×400W×350H×t2.0 | 1 |
| | カップ | (SUS304) | 424L×424W×240H×t1.5 | 1 |
| | 受籠 | (SUS304) | 400L×400W×125H×t0.8×φ3-5 | 1 |
| | 排出管 | (SUS304) | 80A×35L 内ネジソケット | 1 |
| | トラップ | (SUS304) | 200L×200W×50H×t1.5 | 1 |
| | 受枠 | (SUS304) | 510L×510W (MBN枠-15H用) | 1 |
| | グレーチング | (SUS304) | 500L×500W (SFG-M-4 15H-20P) | 1 |

| | |
|-----------|-------|
| 本体質量 | 26 kg |
| グレーチング蓋質量 | 7 kg |
| 納入台数 | 台 |

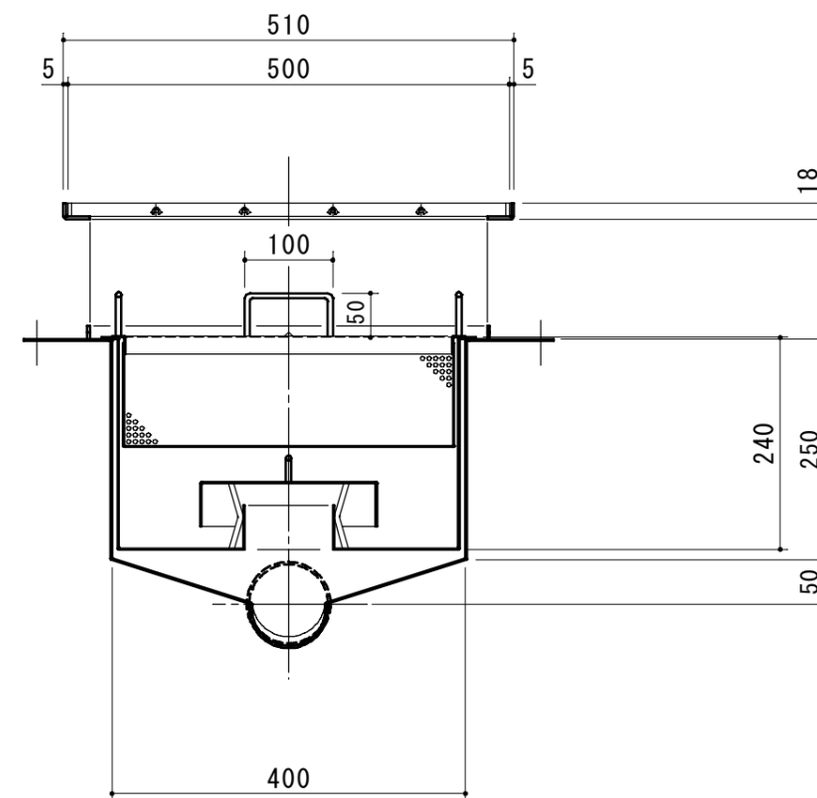
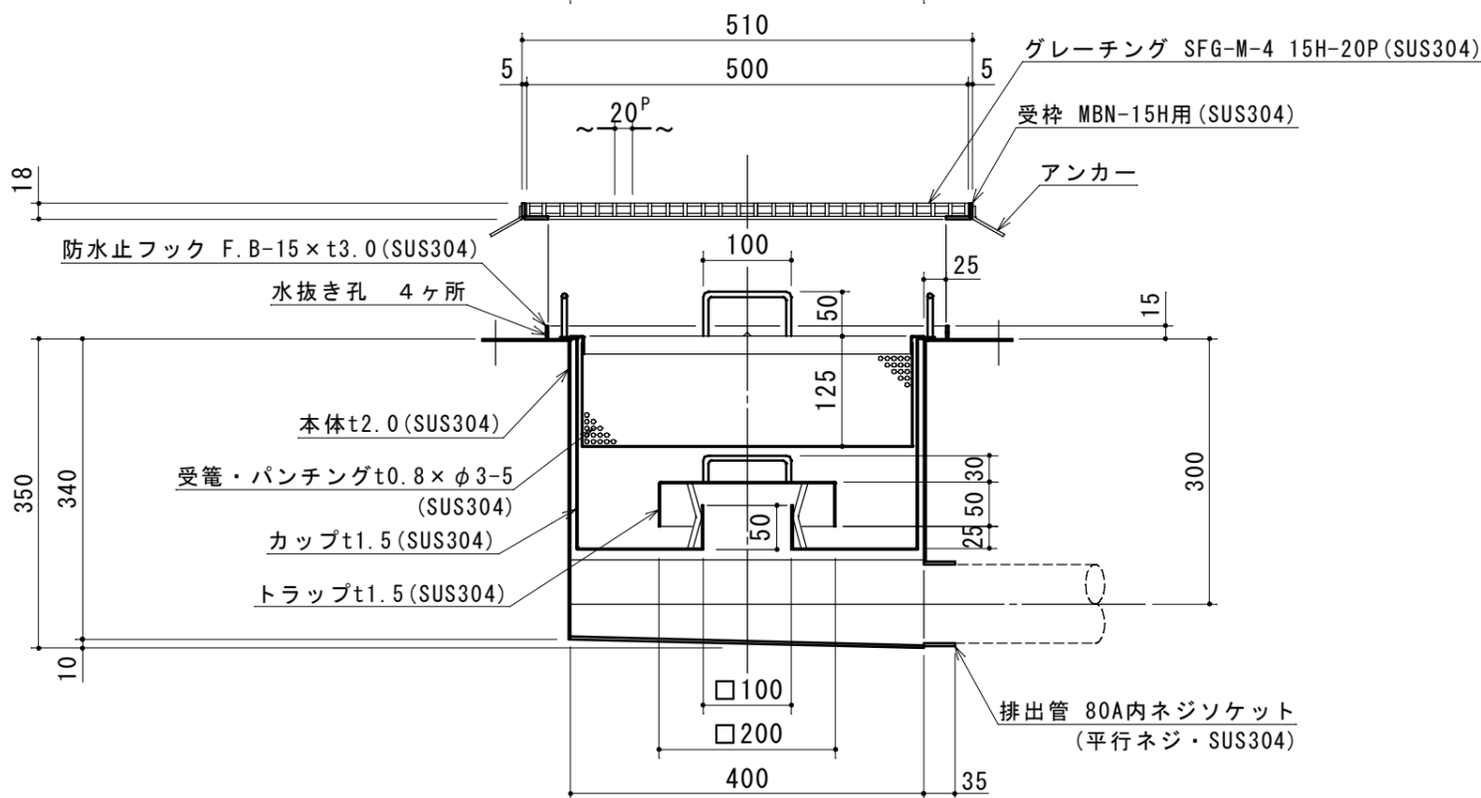
| 標準スラブ開口寸法 | 長さ | 幅 |
|-----------|-----|-----|
| | 460 | 460 |

(注) 標準スラブ開口寸法の外に、排出管の方向・口径を考慮し、開口してください。

(注1) グレーチング蓋はSUS製とする。
(注2) グレーチングは人荷重とする。

本体ツバ溶接部スプレー塗装不可

溶接部スプレー塗装処理



| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------|----|-------|------------|-----|-----|-------------|---------------------|--------------|
| 注記) | △ | | | 承認 | 検図 | 製図 | 担当者 | 宛先名 | 殿 | 工事名 | |
| | △ | 2018.09.07 | 本体板厚t2.0に変更 | 横堀 | | 池田 | | 品名 | SK式ダスタートラップ | 型式 | SK-40C-XI-35 |
| | △ | 2018.05.14 | マンホール寸法・防水止めフック位置変更。 | 池田 | | | | 図番 | 20-19 | 記号 | XI40-35 |
| | 順 | 改訂日 | 改訂内容 | 製図 | 作成年月日 | 2019.09.02 | | 縮尺 | 1/8 | SHIMODA 下田エコテック株式会社 | |