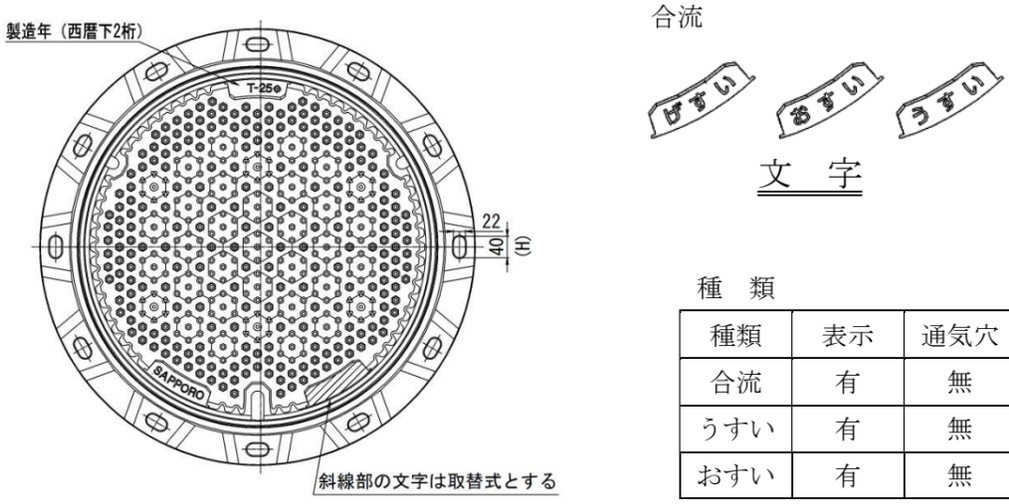
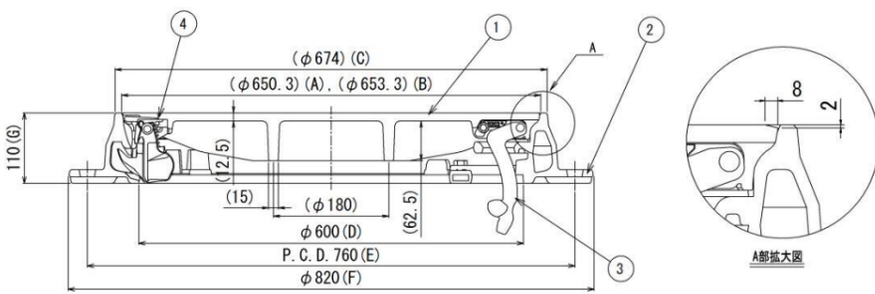


| 章 | 現 行 | 改 定 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|
| | | | |

| 章 | 現 行 | 改 定 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------|------------|----------------------|-----------|--------|--------------------|--------------|------------------------|----|-----|---------|----|------|-------|----|------|----------------|---|----|----|----|------|-----|-----|--------------------|--------------|------------------------|----|---|---------|----|---|-------|----|---|----------------|-------|
| 第6章 2. 種類 2.2 鉄蓋の材質と通気孔 P31 | 2.2 鉄蓋の材質と通気孔 表 6.2.2 鉄蓋の材質と通気孔等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>材質</th> <th>使用区分</th> <th>通気孔</th> <th>機能等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鉄蓋 T-25 T-14</td> <td rowspan="3">FCD製 勾配受型</td> <td rowspan="3">蓋:FCD700 受枠等:FCD600</td> <td>合流</td> <td>有</td> <td>・ロック機能付</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>有</td> <td>・縁石無し</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td>無</td> <td>・浮上防止機能（飛散防止型）</td> </tr> </tbody> </table> | 品名 | 規格 | 材質 | 使用区分 | 通気孔 | 機能等 | 鉄蓋 T-25 T-14 | FCD製 勾配受型 | 蓋:FCD700 受枠等:FCD600 | 合流 | 有 | ・ロック機能付 | 雨水 | 有 | ・縁石無し | 汚水 | 無 | ・浮上防止機能（飛散防止型） | 2.2 鉄蓋の材質と通気孔 表 6.2.2 鉄蓋の材質と通気孔等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>材質</th> <th>使用区分</th> <th>通気孔</th> <th>機能等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鉄蓋 T-25 T-14</td> <td rowspan="3">FCD製 勾配受型</td> <td rowspan="3">蓋:FCD700 受枠等:FCD600</td> <td>合流</td> <td>有</td> <td>・ロック機能付</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>有</td> <td>・縁石無し</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td>無</td> <td>・浮上防止機能（飛散防止型）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※機能強化鉄蓋を使用する場合は、通気孔はすべて無となる。</p> | 品名 | 規格 | 材質 | 使用区分 | 通気孔 | 機能等 | 鉄蓋 T-25 T-14 | FCD製 勾配受型 | 蓋:FCD700 受枠等:FCD600 | 合流 | 有 | ・ロック機能付 | 雨水 | 有 | ・縁石無し | 汚水 | 無 | ・浮上防止機能（飛散防止型） | 文言の追加 |
| 品名 | 規格 | 材質 | 使用区分 | 通気孔 | 機能等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄蓋 T-25 T-14 | FCD製 勾配受型 | 蓋:FCD700 受枠等:FCD600 | 合流 | 有 | ・ロック機能付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 雨水 | 有 | ・縁石無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 汚水 | 無 | ・浮上防止機能（飛散防止型） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品名 | 規格 | 材質 | 使用区分 | 通気孔 | 機能等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄蓋 T-25 T-14 | FCD製 勾配受型 | 蓋:FCD700 受枠等:FCD600 | 合流 | 有 | ・ロック機能付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 雨水 | 有 | ・縁石無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 汚水 | 無 | ・浮上防止機能（飛散防止型） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P32 | 3.3 無収縮モルタル 調整部の充填に用いるモルタルは、無収縮（収縮のないこと）・高流動性（ $J_{14}=4\sim 10$ 秒）・早強性（ $\sigma_{1.5h}=9.8\text{N/mm}^2$ 以上）を有し、プレミックスタイプの無収縮モルタルを使用しなければならない。 なお、当面の間メーカーの発行する品質証明書（試験表を含む）にて、これを承諾とする。 | 3.3 無収縮モルタル 1) 鉄蓋受枠と調整リング又は上絞部ブロックの間に使用する無収縮モルタルについては下水道鉄蓋調整部専用のもので、高流動性、早強性の特性を持ったものとし、特に下記の事項を満足するものを使用すること。 ① 受枠と調整リング又は上絞部ブロックの間を完全に充填できる流動性があること。 ② 交通開放時において、圧縮強度 9.8N/mm^2 (1.5時間強度) 以上であること。 2) 配合は、下表を参考に示すがこれによりがたい場合は同等以上の品質、効果のある配合をもって工事監督員の承諾を受けること。 (参考) <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度 (°C)</th> <th>水セメント比 (%)</th> <th>J_{14} ロート流下時間 (秒)</th> <th>モルタル (kg)</th> <th>水 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>36</td> <td rowspan="3">6±2</td> <td rowspan="3">25</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>35</td> <td>4.38</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>35</td> <td>4.38</td> </tr> </tbody> </table> | 温度 (°C) | 水セメント比 (%) | J_{14} ロート流下時間 (秒) | モルタル (kg) | 水 (kg) | 5 | 36 | 6±2 | 25 | 4.5 | 20 | 35 | 4.38 | 30 | 35 | 4.38 | 文言の見直しにより追加、変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度 (°C) | 水セメント比 (%) | J_{14} ロート流下時間 (秒) | モルタル (kg) | 水 (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 6±2 | 25 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 35 | | | 4.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 35 | | | 4.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 | 現 行 | | | | | 改 定 | | | | | 備 考 | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-----------|--|--------|-------|-----|--|
| | 区分 | 名称 | | 図表番号 | 規格 | ページ | 区分 | 名称 | | 図表番号 | 規格 | ページ | | | | | |
| 別添資料 図表目次(2) P43 | (2)組立式 マンホール | 組立式マンホール用足掛金物 | | 2-8-1 | J S W A S | 85 | (2)組立式 マンホール | 組立式マンホール用足掛金物 | | 2-8-1 | J S W A S | 85 | | | | | |
| | | 組立式マンホール用枠固定ボルト | | 2-9-1 | | 86 | | 組立式マンホール用枠固定ボルト | | 2-9-1 | | 86 | | | | | |
| | (3) ブロック類 | 直立管 | Ⅱ号 | | 3-1-1 | 札幌市規格 | 87 | 直立管 | Ⅱ号 | | 3-1-1 | 札幌市規格 | | 87 | | | |
| | | | Ⅲ号 | | 3-1-2 | | 88 | | Ⅲ号 | | 3-1-2 | | | 88 | | | |
| | | マンホールポンプ所用継足管 | | | | | 3-2-1 | 89 | マンホールポンプ所用継足管 | | | | | 3-2-1 | 89 | | |
| | | 汚水柵 | Ⅰ号 | 形状・配筋図 | | | 3-3-1 | 90 | Ⅰ号 | 形状・配筋図 | | | | 3-3-1 | 90 | | |
| | | | | 寸法・許容差・取手・文字 | | | 3-3-2 | 91 | | 寸法・許容差・取手・文字 | | | | 3-3-2 | 91 | | |
| | | | Ⅱ号 | 形状・配筋図 | | | 3-4-1 | 92 | Ⅱ号 | 形状・配筋図 | | | | 3-4-1 | 92 | | |
| | | | | 寸法・許容差 | | | 3-4-2 | 93 | | 寸法・許容差 | | | | 3-4-2 | 93 | | |
| | | | 特殊 | 形状・配筋図 | | | 3-5-1 | 94 | 特殊 | 形状・配筋図 | | | | 3-5-1 | 94 | | |
| | | | | 詳細図・配筋表 | | | 3-5-2 | 95 | | 詳細図・配筋表 | | | | 3-5-2 | 95 | | |
| | | | 汚水柵用蓋(φ480用) | | | | 3-6-1 | 96 | 汚水柵用蓋(φ480用) | | | | | 3-6-1 | 96 | | |
| | | | 汚水柵用鉄巻蓋(増強蓋)φ480・φ390用 | | | | 3-6-2 | 97 | 汚水柵用鉄巻蓋(増強蓋)φ480・φ390用 | | | | | 3-6-2 | 97 | | |
| | | 継足管 | | | | | 3-7-1 | 98 | 継足管 | | | | | 3-7-1 | 98 | | |
| | | 溜 柵 | Ⅰ号 | 形状・配筋図 | | | 3-8-1 | 99 | Ⅰ号 | 形状・配筋図 | | | | 3-8-1 | 99 | | |
| | | | | 寸法・許容差・配筋表 | | | 3-8-2 | 100 | | 寸法・許容差・配筋表 | | | | 3-8-2 | 100 | | |
| | | | Ⅱ号(形状・寸法・許容差・配筋図) | | | | 3-8-3 | 101 | Ⅱ号(形状・寸法・許容差・配筋図) | | | | | 3-8-3 | 101 | | |
| | | | Ⅲ号(形状・寸法・許容差・配筋図) | | | | 3-8-4 | 102 | Ⅲ号(形状・寸法・許容差・配筋図) | | | | | 3-8-4 | 102 | | |
| | | 宅地雨水柵 | 穴有・穴無(形状・配筋図) | | | | 3-9-1 | 103 | 穴有・穴無(形状・配筋図) | | | | | 3-9-1 | 103 | | |
| | | | 寸法・許容差・配筋表・取手・文字 | | | | 3-9-2 | 104 | 寸法・許容差・配筋表・取手・文字 | | | | | 3-9-2 | 104 | | |
| | 継足管 | | | | 3-9-3 | 105 | 継足管 | | | | 3-9-3 | 105 | | | | | |
| | 浸透柵 | 形状・寸法・許容差 | | | | 3-10-1 | 106 | 浸透柵 | 形状・寸法・許容差 | | | | | 3-10-1 | 106 | | |
| | | 配筋図 | | | | 3-10-2 | 107 | | 配筋図 | | | | | 3-10-2 | 107 | | |
| | 私設上絞部 | | | | 3-11-1 | 108 | 私設上絞部 | | | | 3-11-1 | 108 | | | | | |
| | (4) 鉄蓋類 | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-1 | J S W A S | 109 | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-1 | J S W A S | | 109 | | | |
| | | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-2 | | 110 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-2 | | | 110 | | | |
| | | φ600鉄蓋 (T-14) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-3 | 札幌市規格 | 111 | φ600鉄蓋 (T-14) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-3 | 札幌市規格 | | 111 | | | |
| | | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-4 | | 112 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-4 | | | 112 | | | |
| | | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-5 | 札幌市規格 | 113 | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-5 | 札幌市規格 | | 113 | | | |
| | | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-6 | | 114 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-6 | | | 114 | | | |
| | | φ900鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-2-1 | J S W A S | 115 | φ900鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-2-1 | J S W A S | | 115 | | | |
| | | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-2-2 | | 116 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-2-2 | | | 116 | | | |
| | | φ900×φ600親 子蓋(T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-3-1 | JSWAS類似品 | 117 | φ900×φ600親 子蓋(T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-3-1 | JSWAS類似品 | | 117 | | | |
| | | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-3-2 | | 118 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-3-2 | | | 118 | | | |
| | | 化粧用汚水柵 鉄蓋 | 形状・寸法・許容差 | | 4-4-1 | 札幌市規格 | 119 | 化粧用汚水柵 鉄蓋 | 形状・寸法・許容差 | | 4-4-1 | 札幌市規格 | | 119 | | | |
| | | | フック部詳細 | | 4-4-2 | | 120 | | フック部詳細 | | 4-4-2 | | | 120 | | | |
| | | 塩ビ柵用鉄蓋 | 形状・寸法・許容差・開閉部詳細 | | | | 4-5-1 | 121 | 塩ビ柵用鉄蓋 | 形状・寸法・許容差・開閉部詳細 | | | | 4-5-1 | 121 | | |
| | | | 一般地用塩ビ柵鉄蓋 | | | | 4-5-2 | 122 | | 一般地用塩ビ柵鉄蓋 | | | | 4-5-2 | 122 | | |
| | | 浸透柵用 | 鉄蓋(形状・寸法) | | | | 4-6-1 | 123 | 浸透柵用 | 鉄蓋(形状・寸法) | | | | 4-6-1 | 123 | | |
| | | | 調整パッキン(形状・寸法・許容差) | | | | 4-6-2 | 124 | | 調整パッキン(形状・寸法・許容差) | | | | 4-6-2 | 124 | | |
| | | | 部材詳細図 | | | | 4-6-3 | 125 | | 部材詳細図 | | | | 4-6-3 | 125 | | |
| | | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ330) | 平面図・文字・材質表 | | 4-7-1 | J S W A S | 126 | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ330) | 平面図・文字・材質表 | | 4-7-1 | J S W A S | | 126 | | | |
| | 断面図・寸法・許容差 | | 4-7-2 | 127 | 断面図・寸法・許容差 | | 4-7-2 | | 127 | | | | | | | | |
| | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ400) | 平面図・文字・材質表 | | 4-8-1 | 札幌市規格 | 128 | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ400) | 平面図・文字・材質表 | | 4-8-1 | 札幌市規格 | 128 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-8-2 | | 129 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-8-2 | | 129 | | | | | |
| | (5) エア抜き施設 | Ⅱ型雨水柵用 | | | | 5-1-1 | 130 | (5) エア抜き施設 | Ⅱ型雨水柵用 | | | | | 5-1-1 | 130 | | |
| | | Ⅰ型雨水柵用 | | | | 5-1-2 | 131 | | Ⅰ型雨水柵用 | | | | | 5-1-2 | 131 | | |
| | (4) 鉄蓋類 | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-1 | J S W A S | 132 | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-1 | J S W A S | | 132 | 文言の追加 | | |
| | | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-2 | | 133 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-2 | | | 133 | | | |
| | φ600鉄蓋 (T-14) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-3 | 札幌市規格 | 134 | φ600鉄蓋 (T-14) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-3 | 札幌市規格 | 134 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-4 | | 135 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-4 | | 135 | | | | | |
| | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-5 | 札幌市規格 | 136 | φ600鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・種類・材質表 | | 4-1-5 | 札幌市規格 | 136 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-6 | | 137 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-1-6 | | 137 | | | | | |
| | φ900鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-2-1 | J S W A S | 138 | φ900鉄蓋 (T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-2-1 | J S W A S | 138 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-2-2 | | 139 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-2-2 | | 139 | | | | | |
| | φ900×φ600親 子蓋(T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-3-1 | JSWAS類似品 | 140 | φ900×φ600親 子蓋(T-25) | 平面図・文字・材質表 | | 4-3-1 | JSWAS類似品 | 140 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-3-2 | | 141 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-3-2 | | 141 | | | | | |
| | 化粧用汚水柵 鉄蓋 | 形状・寸法・許容差 | | 4-4-1 | 札幌市規格 | 142 | 化粧用汚水柵 鉄蓋 | 形状・寸法・許容差 | | 4-4-1 | 札幌市規格 | 142 | | | | | |
| | | フック部詳細 | | 4-4-2 | | 143 | | フック部詳細 | | 4-4-2 | | 143 | | | | | |
| | 塩ビ柵用鉄蓋 | 形状・寸法・許容差・開閉部詳細 | | | | 4-5-1 | 144 | 塩ビ柵用鉄蓋 | 形状・寸法・許容差・開閉部詳細 | | | | | 4-5-1 | | 144 | |
| | | 一般地用塩ビ柵鉄蓋 | | | | 4-5-2 | 145 | | 一般地用塩ビ柵鉄蓋 | | | | | 4-5-2 | | 145 | |
| | 浸透柵用 | 鉄蓋(形状・寸法) | | | | 4-6-1 | 146 | 浸透柵用 | 鉄蓋(形状・寸法) | | | | | 4-6-1 | | 146 | |
| | | 調整パッキン(形状・寸法・許容差) | | | | 4-6-2 | 147 | | 調整パッキン(形状・寸法・許容差) | | | | | 4-6-2 | | 147 | |
| | | 部材詳細図 | | | | 4-6-3 | 148 | | 部材詳細図 | | | | | 4-6-3 | | 148 | |
| | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ330) | 平面図・文字・材質表 | | 4-7-1 | J S W A S | 149 | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ330) | 平面図・文字・材質表 | | 4-7-1 | J S W A S | 149 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-7-2 | | 150 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-7-2 | | 150 | | | | | |
| | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ400) | 平面図・文字・材質表 | | 4-8-1 | 札幌市規格 | 151 | レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ400) | 平面図・文字・材質表 | | 4-8-1 | 札幌市規格 | 151 | | | | | |
| | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-8-2 | | 152 | | 断面図・寸法・許容差 | | 4-8-2 | | 152 | | | | | |
| | (5) エア抜き施設 | Ⅱ型雨水柵用 | | | | 5-1-1 | 153 | (5) エア抜き施設 | Ⅱ型雨水柵用 | | | | | 5-1-1 | | 153 | |
| | | Ⅰ型雨水柵用 | | | | 5-1-2 | 154 | | Ⅰ型雨水柵用 | | | | | 5-1-2 | | 154 | |

| 章 | 現 行 | 改 定 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----------|------|------|------|------|-----|---|---|-----|---|---|--|-----|-----|-----|-----|---|---|--------|---|--|---|---|--------|---|--|---|----|----------|---|----------|---|-----|------------|---|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 別添資料 P112 | | <p>図表 4-1-7 φ600機能強化鉄蓋（T-25）平面図</p>  <table border="1"> <caption>種 類</caption> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>表示</th> <th>通気穴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合流</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>うすい</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>おすい</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>材 質 表</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>名 称</th> <th>材 質</th> <th>個 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>蓋</td> <td>FCD700</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>FCD600</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>蝶番</td> <td>FCD600 他</td> <td>1</td> <td>ボルト・Uナット</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>自動錠</td> <td>(FCD600 他)</td> <td>1</td> <td>ボルト・Uナット</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 4車線以上の道路を原則として設置可能。 2. 蓋表面模様及び受け枠の形状は、参考図。</p> <p>図表 4-1-8 φ600機能強化鉄蓋（T-25）断面図</p>  <table border="1"> <caption>寸法・許容差表</caption> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法</td> <td>650.3</td> <td>653.3</td> <td>674</td> <td>600</td> <td>760</td> <td>820</td> <td>110</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>±0.3</td> <td>±0.3</td> <td>±4.0</td> <td>±3.5</td> <td>±4.0</td> <td>±4.0</td> <td>±2.5</td> <td>±1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. () 書きで示す数値は参考値である。 2. 図中、施錠部、蝶番部、手握部、蓋枠嵌合部の形状は参考図である。</p> | 種類 | 表示 | 通気穴 | 合流 | 有 | 無 | うすい | 有 | 無 | おすい | 有 | 無 | | 名 称 | 材 質 | 個 数 | 備 考 | 1 | 蓋 | FCD700 | 1 | | 2 | 枠 | FCD600 | 1 | | 3 | 蝶番 | FCD600 他 | 1 | ボルト・Uナット | 4 | 自動錠 | (FCD600 他) | 1 | ボルト・Uナット | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | 寸法 | 650.3 | 653.3 | 674 | 600 | 760 | 820 | 110 | 40 | 許容差 | ±0.3 | ±0.3 | ±4.0 | ±3.5 | ±4.0 | ±4.0 | ±2.5 | ±1.8 | 全面追加 |
| 種類 | 表示 | 通気穴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合流 | 有 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うすい | 有 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| おすい | 有 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 名 称 | 材 質 | 個 数 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 蓋 | FCD700 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 枠 | FCD600 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 蝶番 | FCD600 他 | 1 | ボルト・Uナット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 自動錠 | (FCD600 他) | 1 | ボルト・Uナット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 | 650.3 | 653.3 | 674 | 600 | 760 | 820 | 110 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 許容差 | ±0.3 | ±0.3 | ±4.0 | ±3.5 | ±4.0 | ±4.0 | ±2.5 | ±1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |