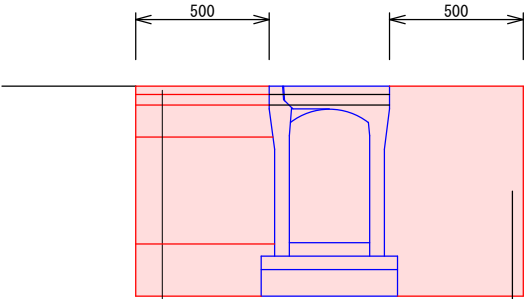


|           |                 |       |
|-----------|-----------------|-------|
| 令和3年度     | 町道木ノ下西線道路維持補修工事 |       |
| 工事番号      | 工事 第 71 号       |       |
| 路線名       | 木ノ下西線           |       |
| 施工箇所      | おいらせ町 上久保 地内    |       |
| 平面図・標準断面図 |                 | 縮尺：図示 |
| 図面番号      | 2 葉 中 2         |       |

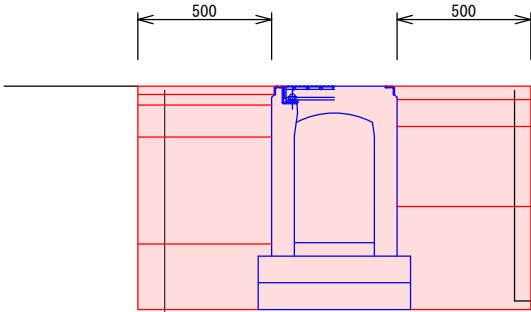
標準断面図

S=1/20



騒音防止型VS側溝 縦断  
B300-H400~500 Co蓋 車道用  
基礎コンクリート ② t= 5cm  
基礎材 RC-40(規格外) t=10cm

|       |                   |        |
|-------|-------------------|--------|
| 表層工   | ガラス入⑤再生密粒度As(13F) | t= 3cm |
| 表層工   | ガラス入②再生密粒度As(13)  | t= 4cm |
| 上層路盤工 | GS-20             | t=12cm |
| 下層路盤工 | RC-40             | t=40cm |
| 埋戻工   | 発生土               |        |



騒音防止型VS側溝 横断  
B300-H500 Gr蓋 車道用  
基礎コンクリート ② t=10cm  
基礎材 RC-40(規格外) t=10cm

|       |                   |        |
|-------|-------------------|--------|
| 表層工   | ガラス入⑤再生密粒度As(13F) | t= 3cm |
| 表層工   | ガラス入②再生密粒度As(13)  | t= 4cm |
| 上層路盤工 | GS-20             | t=12cm |
| 下層路盤工 | RC-40             | t=40cm |
| 埋戻工   | 発生土               |        |

|       |                   |        |
|-------|-------------------|--------|
| 表層工   | ガラス入⑤再生密粒度As(13F) | t= 5cm |
| 上層路盤工 | CS-20             | t=10cm |
| 下層路盤工 | RC-40             | t=30cm |
| 埋戻工   | 発生土               |        |

平面図

S=1/500

