

現場打基礎板(12)

| プレキャストU型側溝(131)、(T1) 10.0m当り | | | | | |
|------------------------------|--------------|----|-------|-------|-----------|
| 名称 規格 | | 単位 | 数量 | | 備考 |
| |) | 単位 | (131) | (T1) | 1 開行 |
| プレキャストU型側溝 | 3種 | 名称 | 300A | 300B | リサイクル認定製品 |
| ノレイヤAFU空側海 | 3作里 | 個 | 5. 00 | 5. 00 | |
| インハ゛ートコンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | - | 0. 36 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | 0. 11 | |
| 現場打基礎板(2) | | 枚 | 5. 00 | 5. 00 | |
| 基面整正 | | m2 | 4. 60 | 4. 60 | |
| h | | mm | 300 | 400 | |
| Н | | mm | - | 120 | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | |
| W2 | | mm | 460 | 460 | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

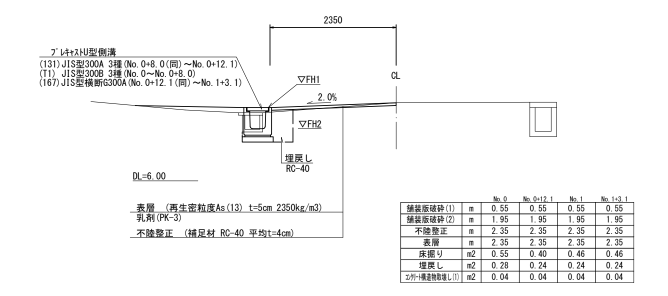
プレキャストU型側溝(167) 10.0m 当 り 数量 名 称 単 位 備考 (167) 名称 G300A リサイクル認定製品 プレキャストU型側溝 横断用 個 10.00 m3 0. 10 敷モルタル 1:3 枚 5.00 現場打基礎板(12) 基面整正 m2 5. 70 mm 330 h mm 300 mm 570 W2

標準横断面図

平 面 図

S=1:250

S=1:50



表層(再生密粒度As(13) t=5cm) A=69.6m2 不陸整正(補足材RC-40 平均t=4cm)A=69.6m2

L=11. 0m

溶融式区画線(2) (ドットライン:白色 破線 W=15cm)L=4.0m

No

KBM: 7. 572

溶融式区画線(1) (外側線: 白色 実線 W=15cm) L=1.0m

侧溝蓋(2) (JIS型3種300用Co蓋) N=23.0枚 側溝蓋(8) (JIS型300用Gr蓋T=25普通目) N=2_0枚

L=8. 1m

溶融式区画線(

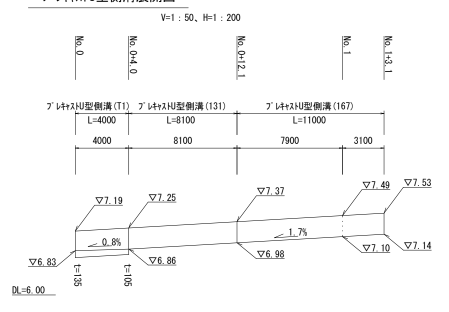
(外側線: 白色 実線 W=15cm) L=15.0m

L=4. 0m

8

7 レキャストU型側溝(T1)7 レキャストU型側溝(131) 7 レキャストU型側溝(167) (JIS型3種300B) (JIS型3種300A) (JIS型 横断用 G800A)

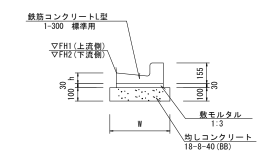
プレキャストU型側溝展開図



| 《 この図面はA2サイズを原寸とする。 | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|--|--|
| 工 事 名 | 令和3年度 北道維債第4号 鳥居町地内道路改修工事 | | | |
| 施工箇所名 | 津市鳥居町地内 | | | |
| 図 面 名 | 平面図・標準横断面図・工法図(1) | | | |
| 縮尺 | 図 示 図面番号 1/2 | | | |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | | |

<u>工法図(2)</u> S=1:20

_ L型側溝(7)



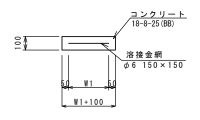
| 刑 | 側 | 滞 | (7 |) |
|---|------|----|-----|---|
| ᆂ | 12.1 | 一一 | \ / | , |

| L 望 惻 溥 (/) | | | | <u>10.0m当り</u> |
|---------------|-----------|----|-------|----------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 10 柳 | 灰 恒 | 丰四 | (7) | 100 女 |
| L型側溝 | 1-300 標準用 | 個 | 16.50 | リサイクル認定製品 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.15 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.50 | |
| 均し型枠 | | m2 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.00 | |
| W | | mm | 500 | |
| h | | mm | 90 | |
| | | | | |

| | | Um当たり |
|---------------|----|-------|
| 舗装版破砕(1) | m | 0.40 |
| 床掘り | m2 | 0.11 |
| 埋戻し | m2 | 0.06 |
| コンケリート構造物取壊1. | m2 | 0.03 |

L型側溝基準高 FH1 7.44 FH2 7.37

現場打基礎板(2)、(12)

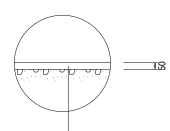


| 5.0 | W 2 | 5.0 |
|-----|--------|-----|
| | W2+100 | -1- |

刊提**计**其磁振 (2) (12)

| <u>現場打基礎板(2)、(12)</u> 10.0% | | | | | | 枚当り |
|-----------------------------|--------------|-----|-------|-------|---|-----|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数 | 量 | 備 | 考 |
| 4 柳 | 現 恰 | | (2) | (12) | | |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | 10.00 | | |
| コンクリート | 18-8-25 (BB) | m 3 | 0. 92 | 1.14 | | |
| 同上型枠 | | m 2 | 3. 09 | 3. 26 | | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 9. 20 | 11.40 | | |
| 溶接金網 | φ6 150*150 | m 2 | 6. 84 | 8. 93 | | |
| W 1 | | m m | 360 | 470 | | |
| W 2 | | m m | 1900 | 1900 | | |
| | | | | | | |

_ 舗装工_

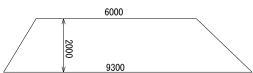


表層 (再生密粒度As(13) t=5cm 2350kg/m2) 乳剤 (PK-3)

不陸整正(補足材RC-40 平均t=4cm)

(取付道路表層展開図)





※ この図面はA2サイズを原寸とする。

| 工事名 | 令和3年度 北道維債第4号 鳥居町地内道路改修工事 | | | |
|-------|------------------------------|--|--|--|
| 施工箇所名 | 津市鳥居町地内 | | | |
| 図面名 | 工法図(2) | | | |
| 縮尺 | 図 示 図面番号 2/2 | | | |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | | |