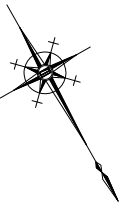


平面図

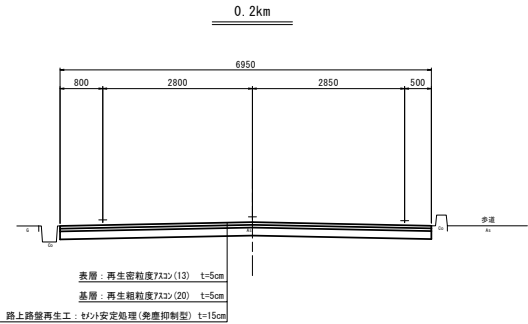
S=1:1000

表層(再生密粒度アスコン(13) t=5cm) A=3783.7m²
基層(再生粗粒度アスコン(20) t=5cm) A=3783.7m²
路上路盤再生工(セメント安定処理) t=15cm A=3783.7m²



標準断面図

S=1:50



工法図

S=1:20

舗装工



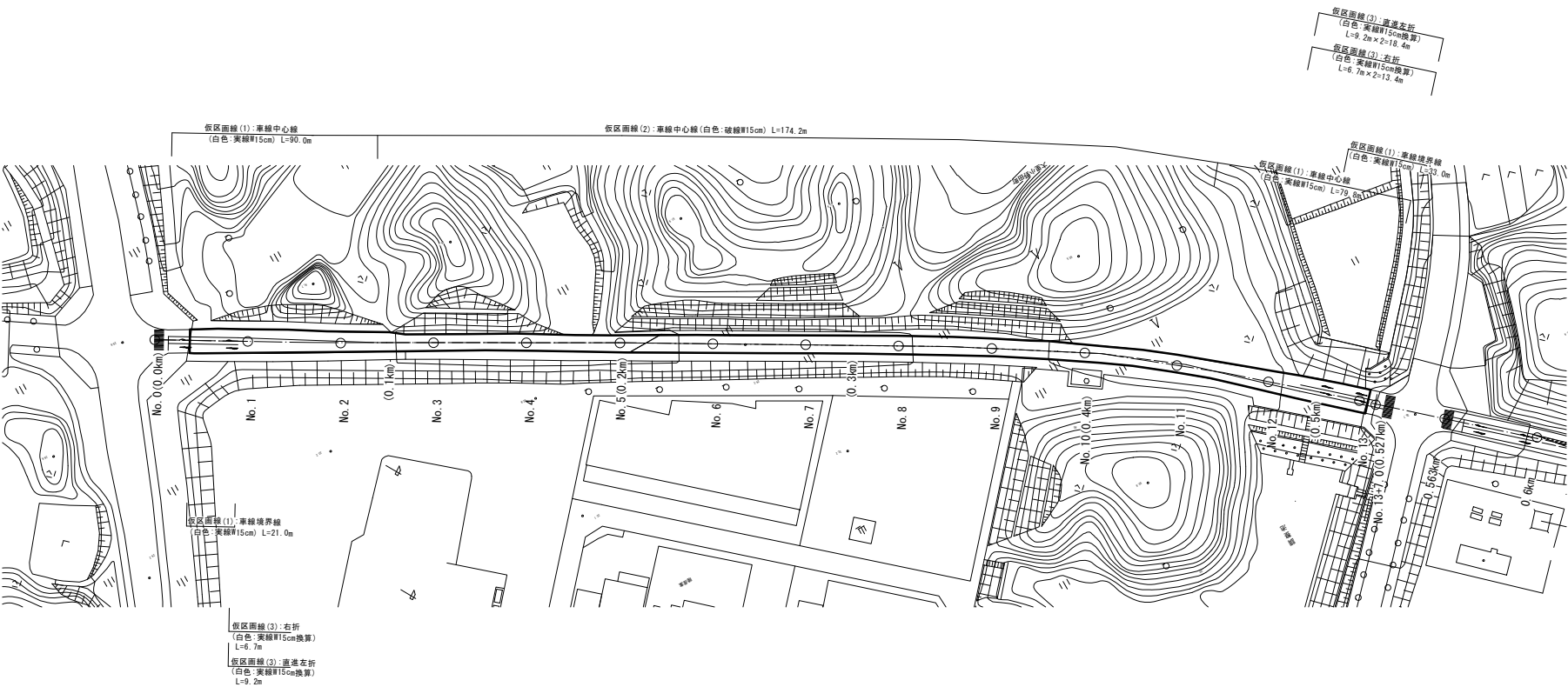
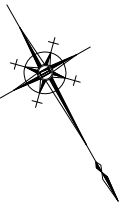
表層:再生密粒度F333(13) 2350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-4)
基層:再生粗粒度F333(20) 2350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-3)
路上路盤再生工:セメント安定処理(免震抑制型) t=15cm
添加剤:セメント系固化材(免震抑制型・六角70L対応型)
添加量:1285.2(kg/100m²)

※この図面はA1サイズを原寸とする

| | | | |
|---------|-------------------------------------|------|-------|
| 工 事 名 | 令和6年度北道橋補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良(舗装)工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市大里小野田町及びあのみつ台一丁目地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準断面図・工法図 | | |
| 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 | | |

仮区画線平面図

S=1:1000



※この図面はA1サイズを原寸とする

| | | | |
|---------|-------------------------------------|------|-------|
| 工 事 名 | 令和6年度北道橋補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良（舗装）工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市大里小野田町及びあのつ台一丁目内 | | |
| 図面の種類 | 仮区画線平面図 | | |
| 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 | | |