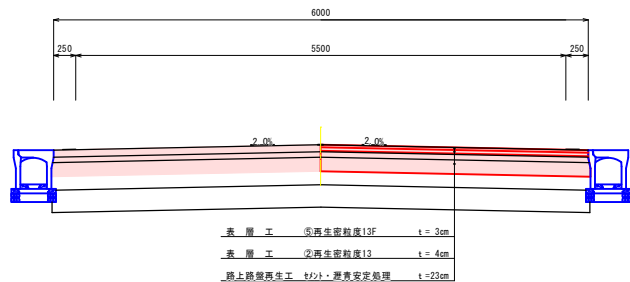


| | |
|-------------|----------------|
| 令和6年度 | 木ノ下・鶉久保線舗装補修工事 |
| 工事番号 | 第55号 |
| 路線名 | 木ノ下・鶉久保線 |
| 施工箇所 | おいらせ町鶉久保山内 |
| 縮尺(A1) | 図示 |
| 図面番号 | 3 葉中 2 |
| おいらせ町 地域整備課 | |

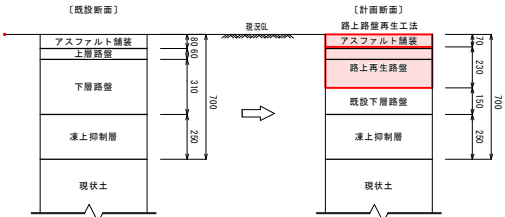
標準断面図

S=1/30



※ 標記の横断勾配は標準値を示したものであり、施工時は現場の勾配に合わせてものとする。

| 設計条件 | |
|-------|-------------------|
| 交通量区分 | Ⅲ (100台/250台/日未満) |
| 設計CBR | 2% |
| 設計期間 | 20年 |
| 目標TA | 24 |
| 凍結深 | 70cm |



| 〔既設断面〕 | | | |
|----------|---------|---------|------|
| 種別 | 厚さ (cm) | TAO | |
| アスファルト舗装 | 8 | 8×0.50 | 4.00 |
| 既設上層路盤 | 6 | 6×0.20 | 1.20 |
| 既設下層路盤 | 31 | 31×0.15 | 4.65 |
| 凍上抑制層 | 25 | — | — |
| 合計 | 70 | | 9.85 |

| 〔計画断面〕 | | | |
|----------|---------|---------|-------|
| 種別 | 厚さ (cm) | TAO | |
| アスファルト舗装 | 7 | 7×1.00 | 7.00 |
| 路上再生路盤 | 23 | 23×0.60 | 14.96 |
| 既設下層路盤 | 15 | 15×0.15 | 2.25 |
| 凍上抑制層 | 25 | — | — |
| 合計 | 70 | | 24.21 |

※ 路上再生セメント・遮音安定処理路盤の配合量と使用量は以下の通りとする。
セメント混入率 2.5% 使用量 1.232 t/100㎡
As乳剤混入率 4.5% 使用量 2.239 t/100㎡

工事受注者は、工事に先立ち、配合試験を行い添加材使用量の確認を行い、発注者の承認を得ることとする。