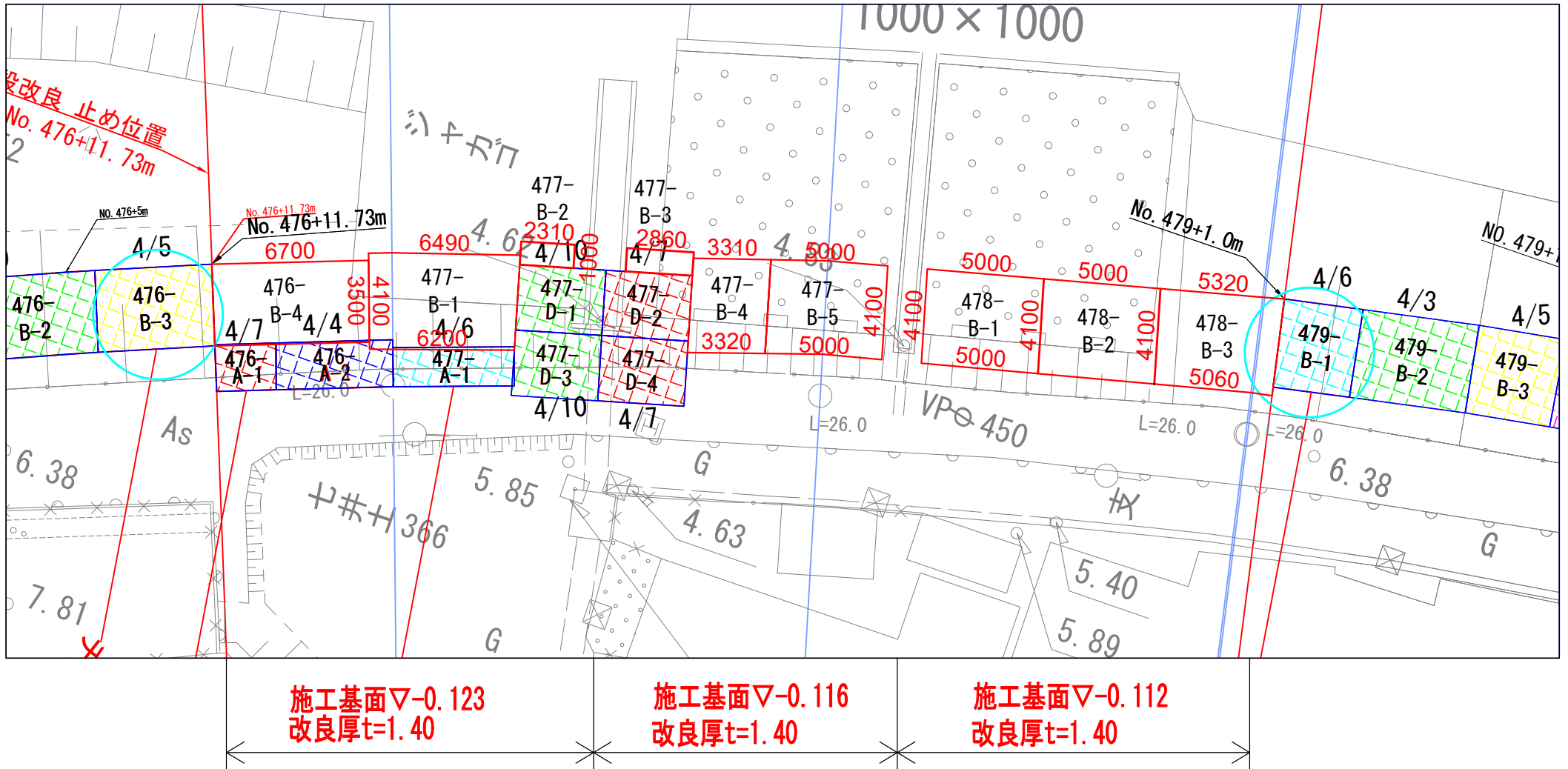


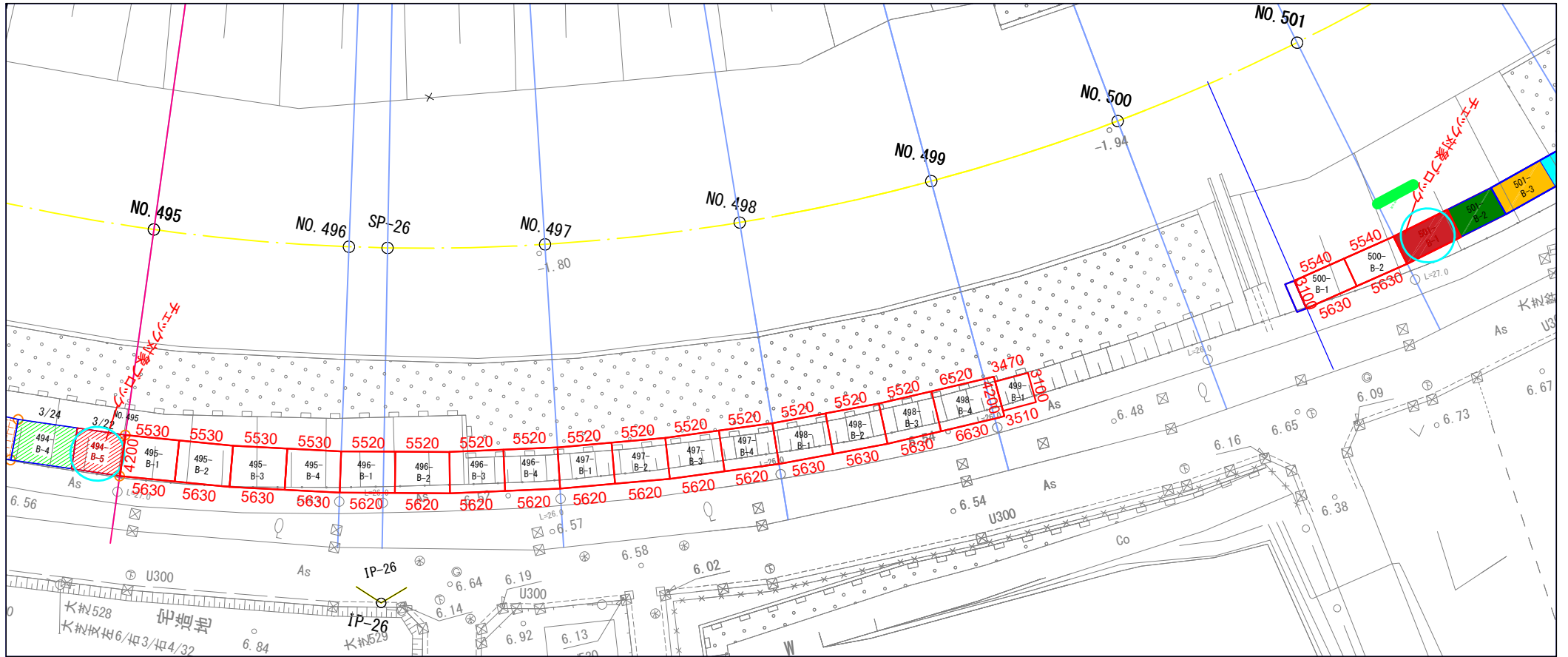
# 中層混合処理工平面図 (No. 476~No. 479)

## 【樋門①②】



No.480 →  $F_c : 600\text{kN/m}^2$      $\alpha : 143\text{Kg/m}^3$     W/C : 107%

# 中層混合処理工平面図 (No. 495~No. 501) 【大芝坂路】



施工基面▽0.001  
改良厚t=2.00

施工基面▽0.007  
改良厚t=2.00

施工基面▽0.014  
改良厚t=2.00

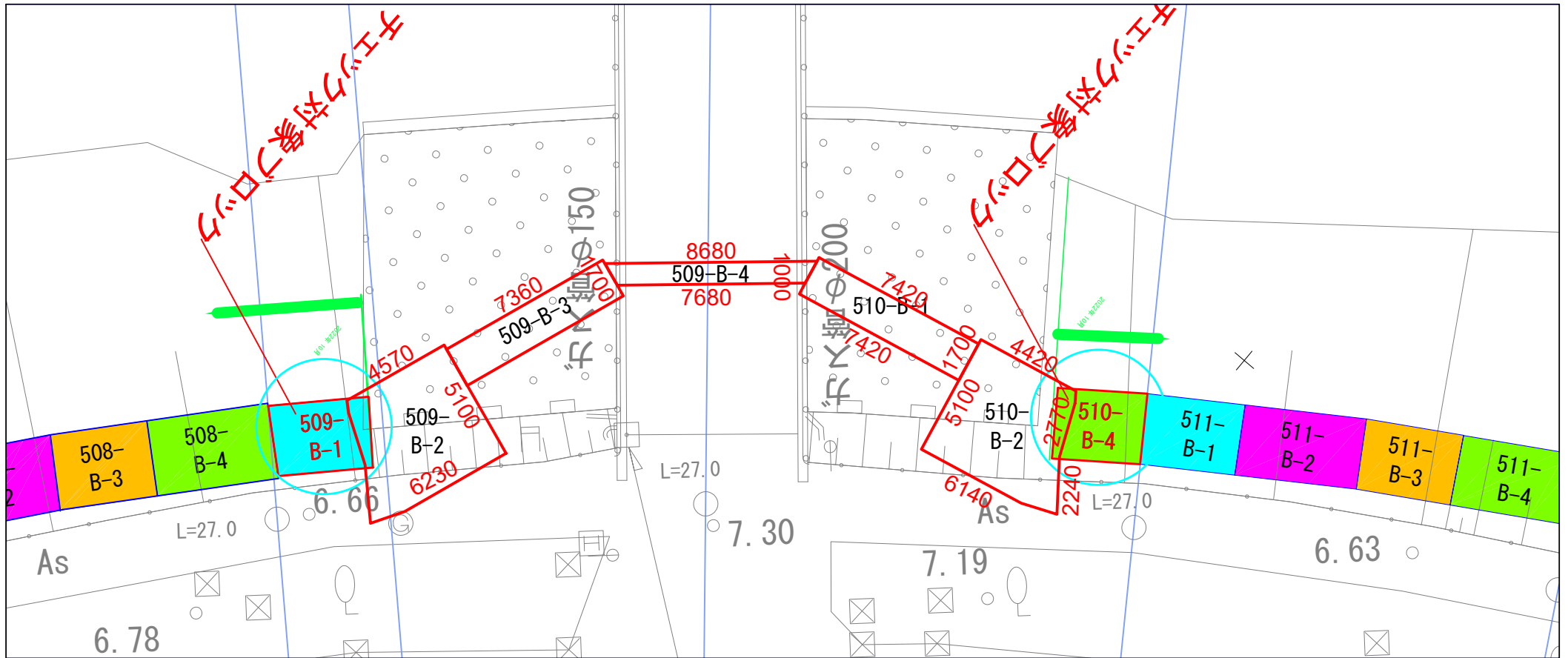
施工基面▽0.021  
改良厚t=2.00

施工基面▽0.027  
改良厚t=1.00

施工基面▽1.041  
改良厚t=2.00

No.502→Fc:600kN/m<sup>2</sup>    α:168Kg/m<sup>3</sup>    W/C:87%

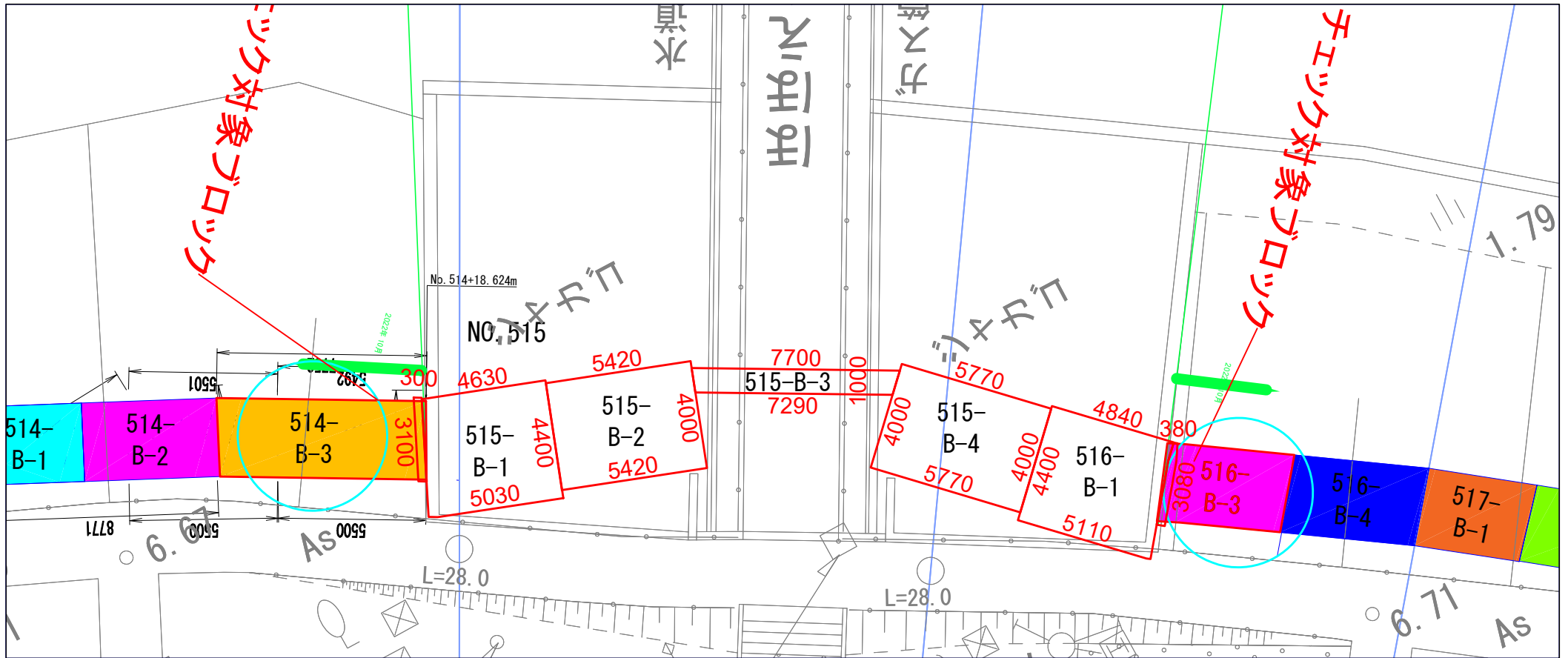
# 中層混合処理工平面図 (No. 509~No. 511) 【沢尻橋】



施工基面▽? 改良厚t=1.70   
 施工基面▽? 改良厚t=1.40   
 施工基面▽? 改良厚t=1.40   
 施工基面▽? 改良厚t=1.40   
 施工基面▽? 改良厚t=1.70

$F_c : 600 \text{ kN/m}^2$    
 $\alpha : 183 \text{ Kg/m}^3$    
 $W/C : ? \%$

# 中層混合処理工平面図 (No. 515~No. 517) 【ほほえみ橋】

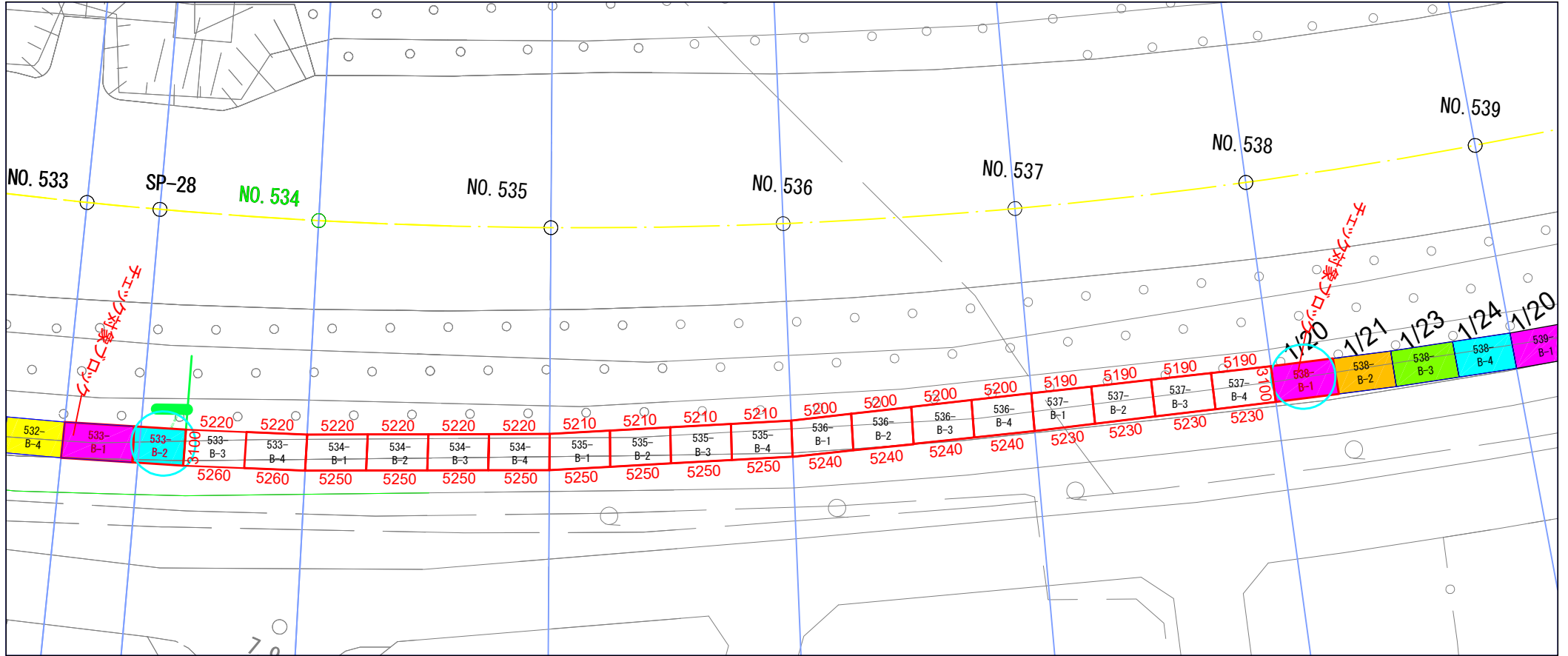


施工基面▽? 施工基面▽? 施工基面▽? 施工基面▽? 施工基面▽?  
 改良厚t=0.90 改良厚t=0.70 改良厚t=0.70 改良厚t=0.70 改良厚t=0.90

$F_c : 600 \text{ kN/m}^2$      $\alpha : 183 \text{ g/m}^3$      $W/C : ? \%$

# 中層混合処理工平面図 (No. 533~No. 538)

## 【桜並木坂路】



施工基面▽0.257  
改良厚t=1.00

施工基面▽0.260  
改良厚t=1.00

施工基面▽0.267  
改良厚t=1.00

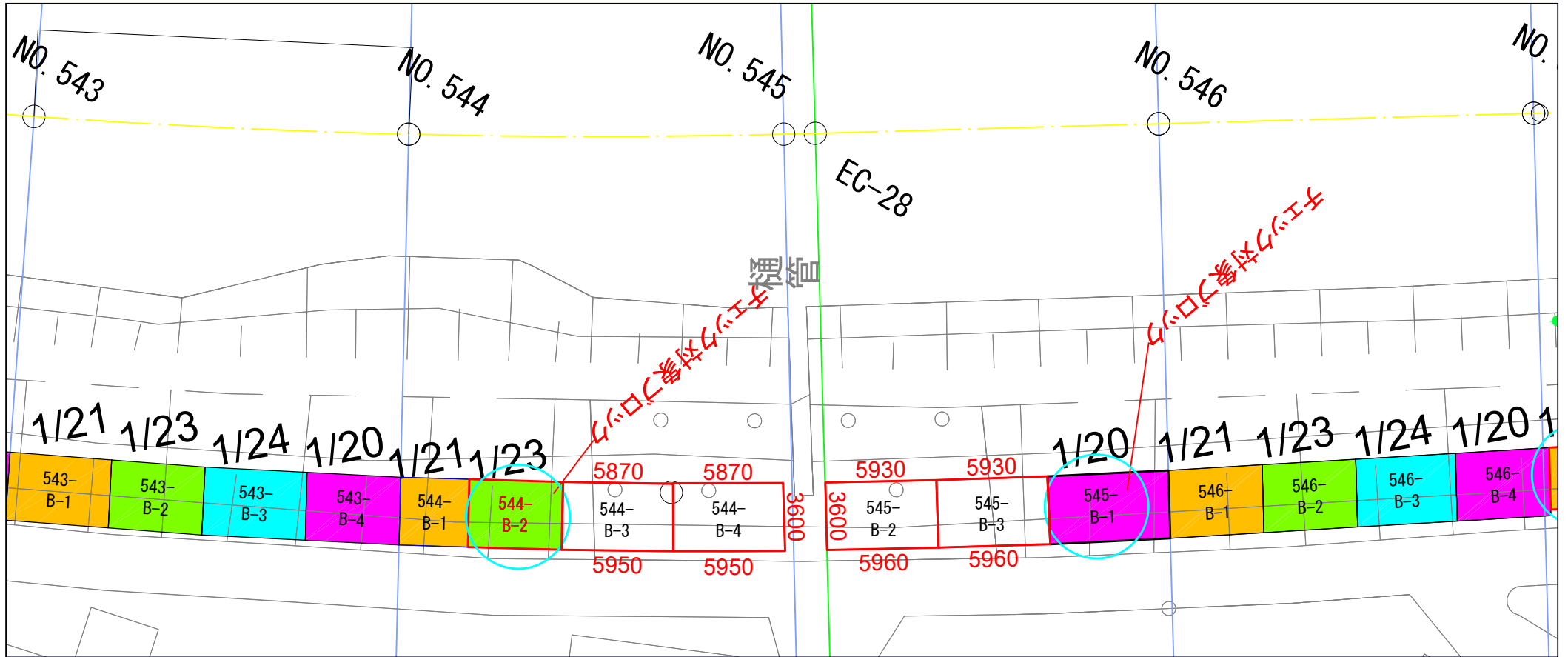
施工基面▽0.274  
改良厚t=1.00

施工基面▽0.280  
改良厚t=1.00

No.530→Fc: 600kN/m<sup>2</sup>    α : 203Kg/m<sup>3</sup>    W/C: 70%

# 中層混合処理工平面図 (No. 544~No. 545)

## 【樋門⑥】



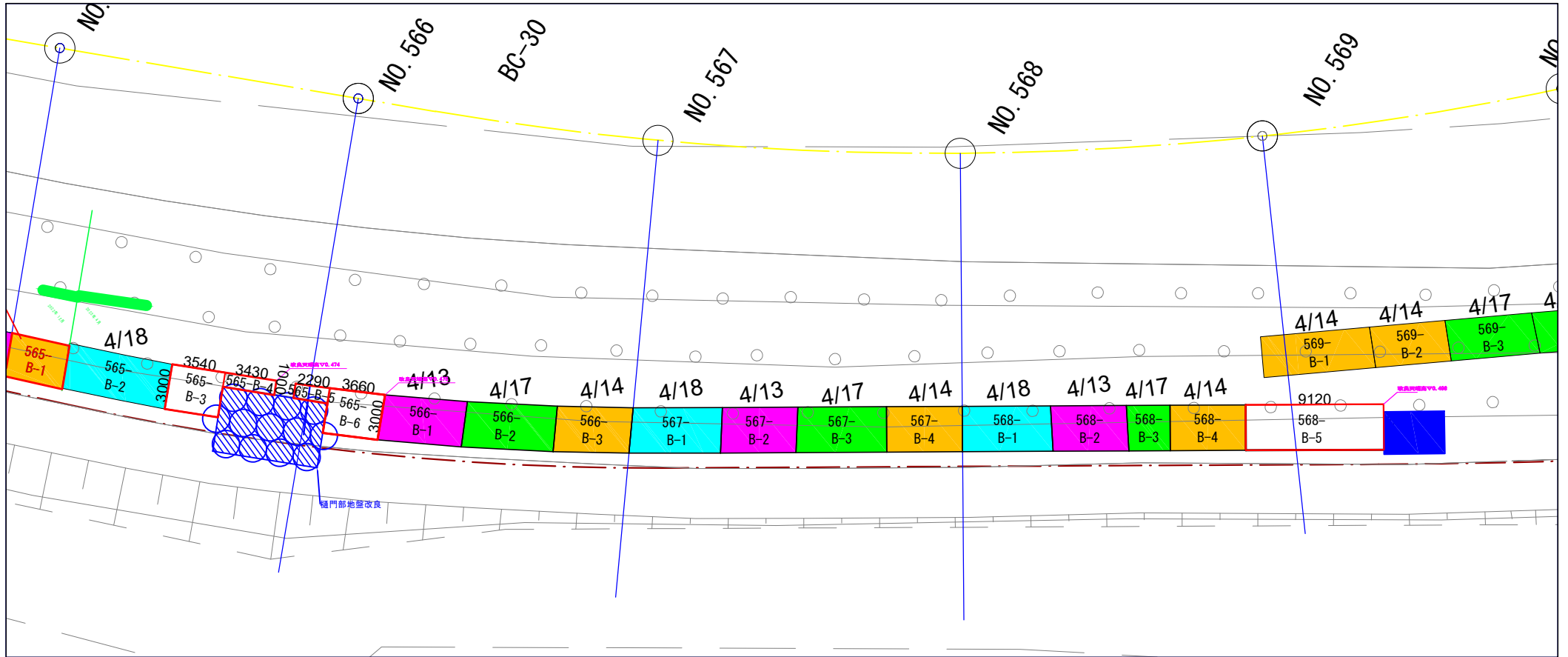
施工基礎▽0.330  
改良厚t=1.20

施工基礎▽0.334  
改良厚t=1.20

No.540→Fc: 600kN/m<sup>2</sup>    α: 185Kg/m<sup>3</sup>    W/C: 76%

# 中層混合処理工平面図 (No. 565~No. 569)

## 【樋門⑧】 【管理用坂路JDI前】



施工基面▽0.474 改良厚t=0.90

施工基面▽0.475 改良厚t=0.90

施工基面▽0.498 改良厚t=0.90

No.570→ $F_c : 600\text{kN/m}^2$      $\alpha : 168\text{Kg/m}^3$     W/C: 87%