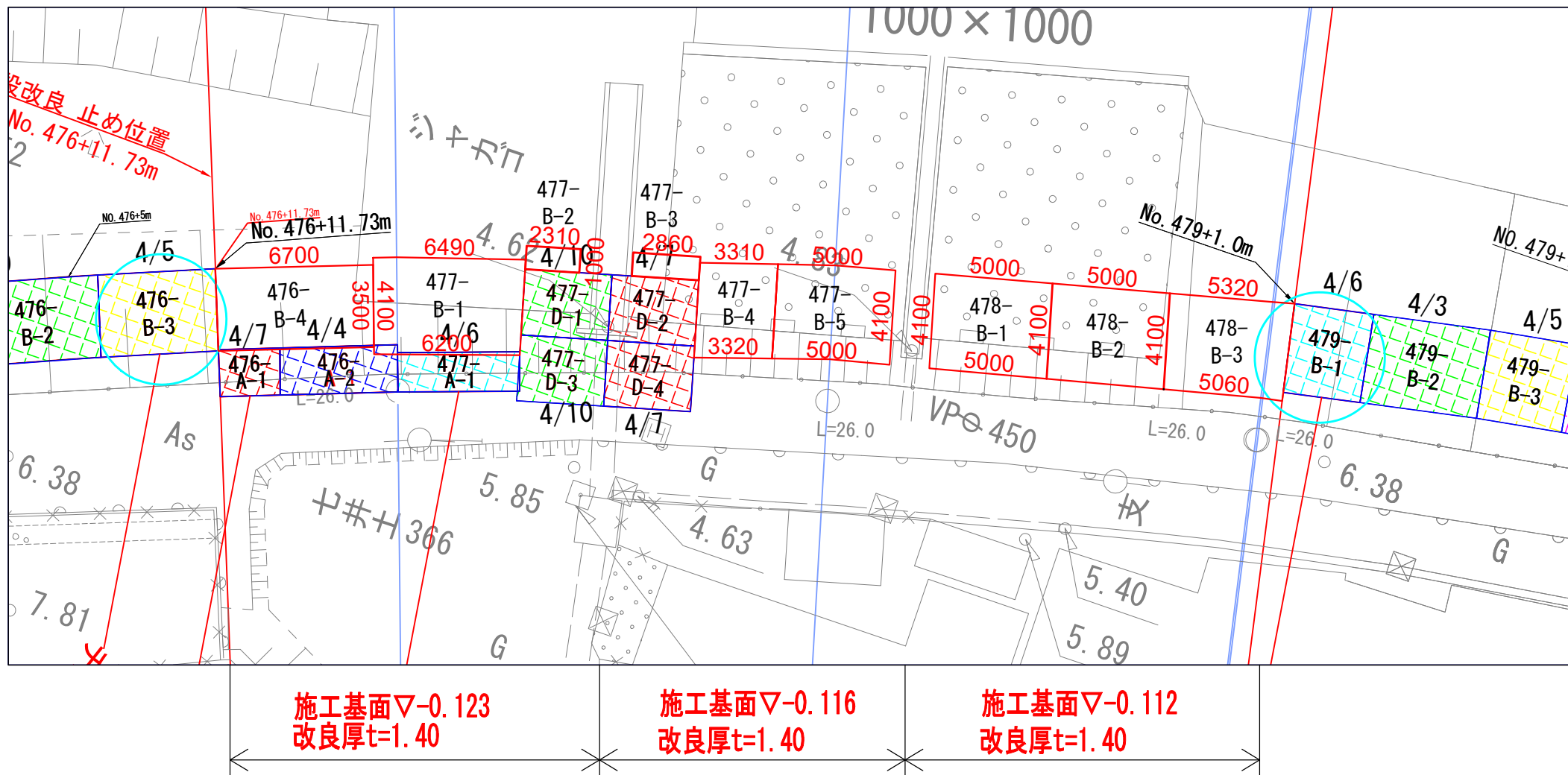


中層混合処理工平面図 (No. 476~No. 479)

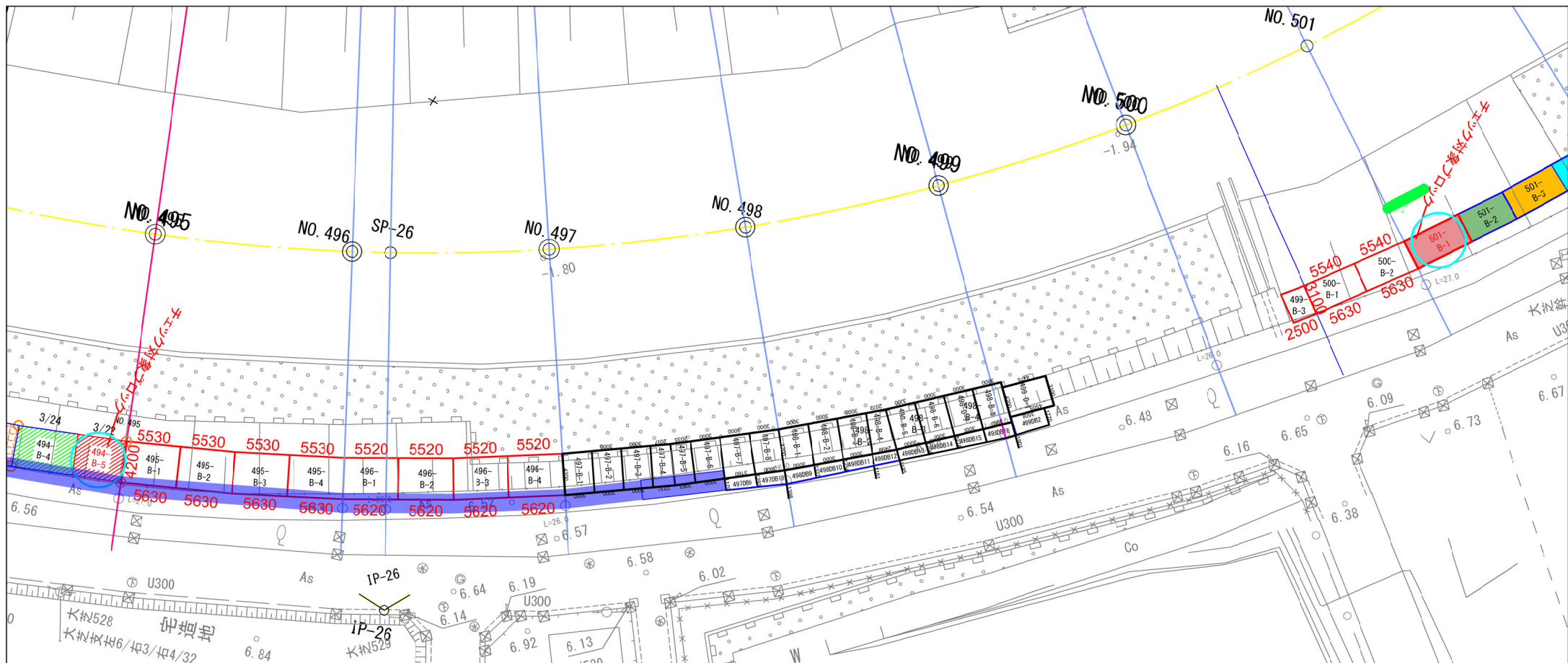
【樋門①②】



No.480→Fc: 600kN/m² α: 143Kg/m³ W/C: 107%

中層混合処理工平面図 (No. 495~No. 501)

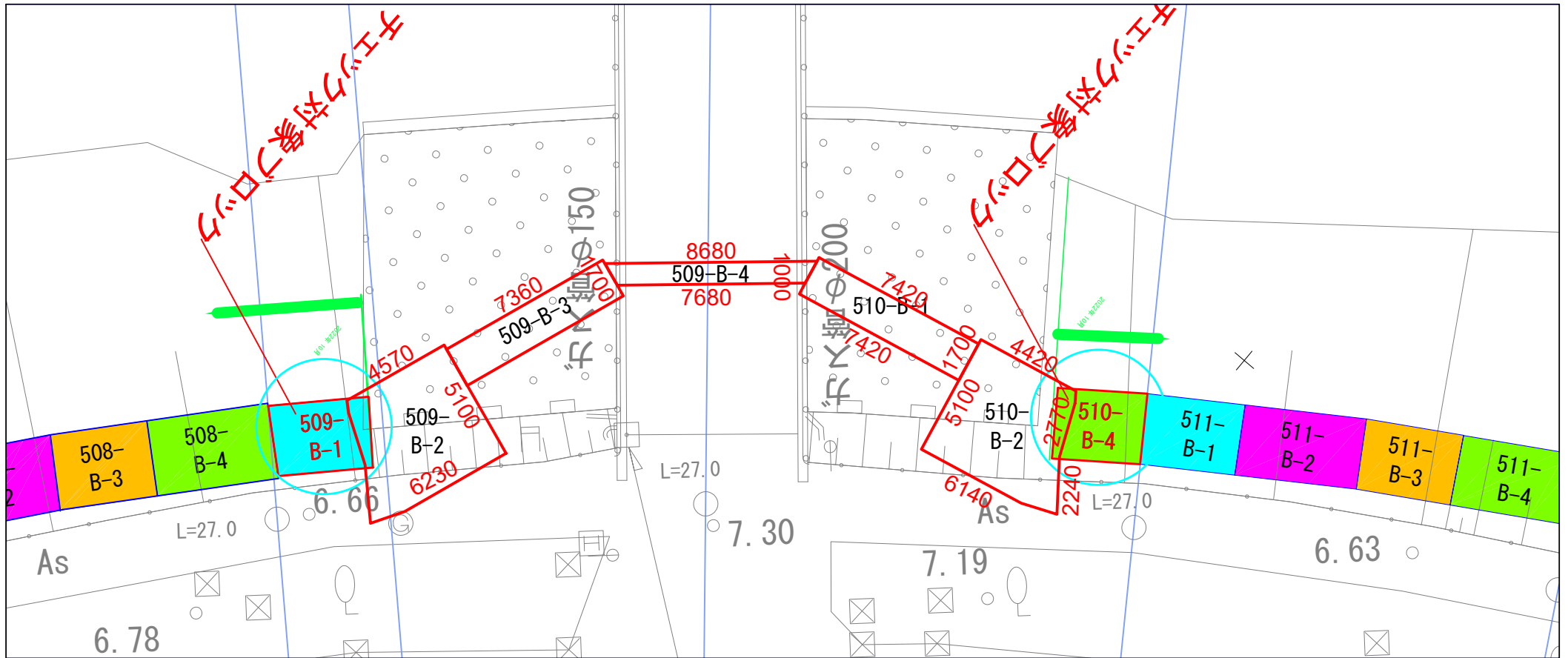
【大芝坂路】



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▽2.014 改良厚t=4.00 改良厚t=3.00	施工基面▽2.021 改良厚t=4.00 改良厚t=3.00	施工基面▽2.027 改良厚t=3.00 改良厚t=3.00	施工基面▽0.037 改良厚t=1.00	施工基面▽1.041 改良厚t=2.00
-------------------------	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------

No.502→Fc: 600kN/m² α: 168Kg/m³ W/C: 87%

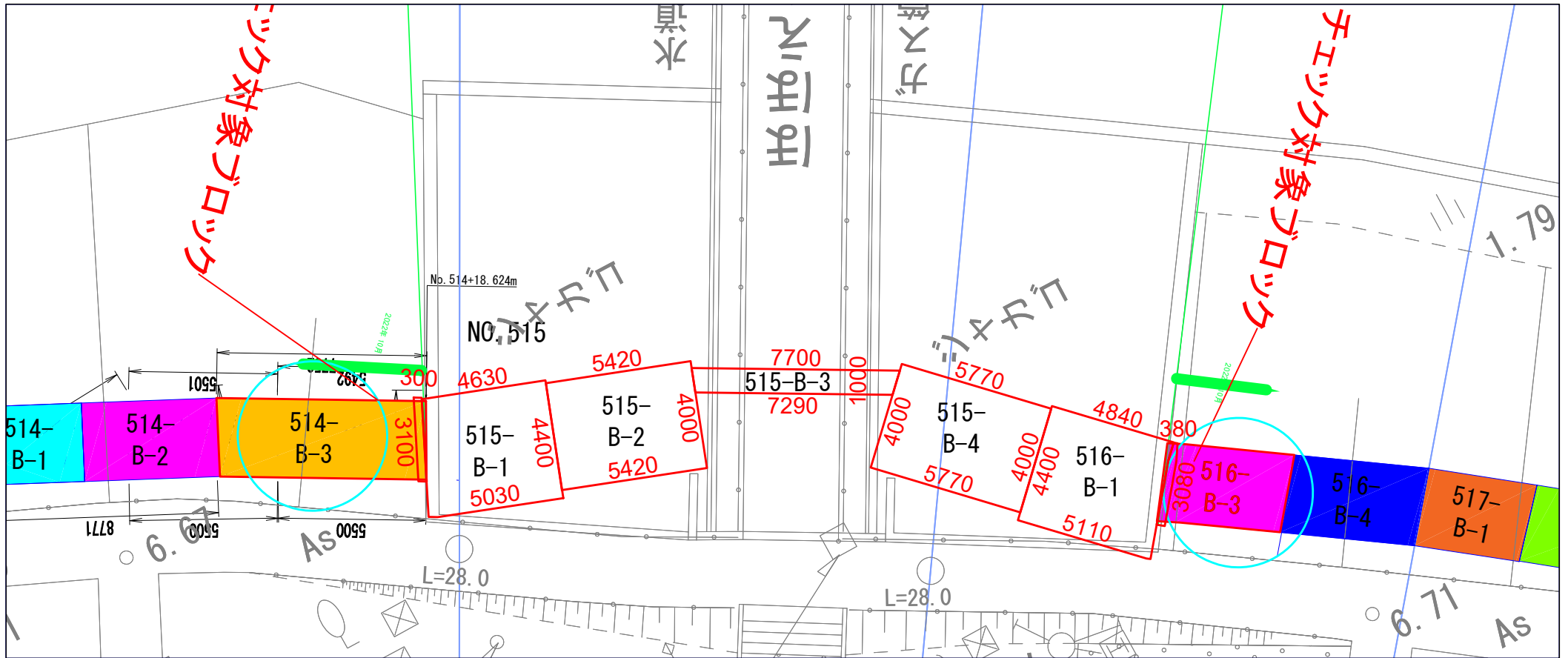
中層混合処理工平面図 (No. 509~No. 511) 【沢尻橋】



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】

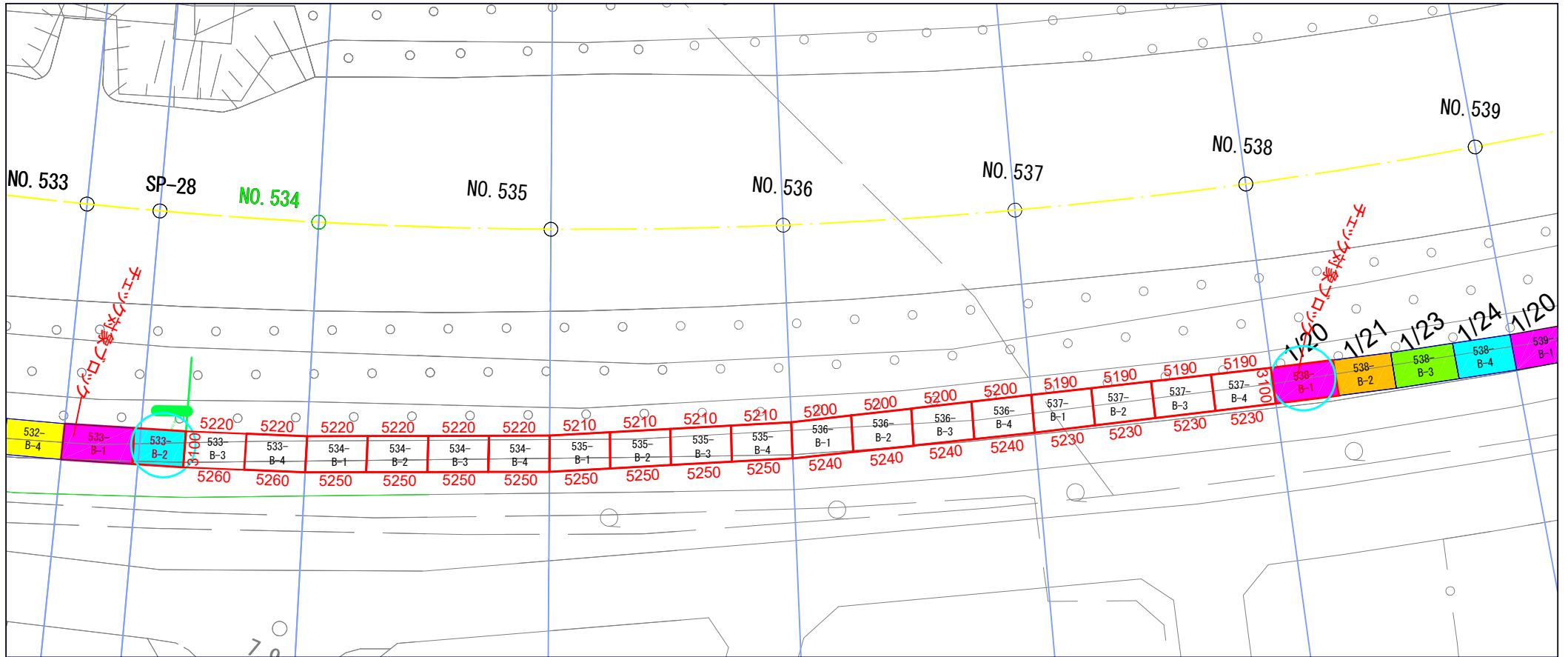


施工基面▽? 施工基面▽? 施工基面▽? 施工基面▽? 施工基面▽?
 改良厚t=0.90 改良厚t=0.70 改良厚t=0.70 改良厚t=0.70 改良厚t=0.90

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

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

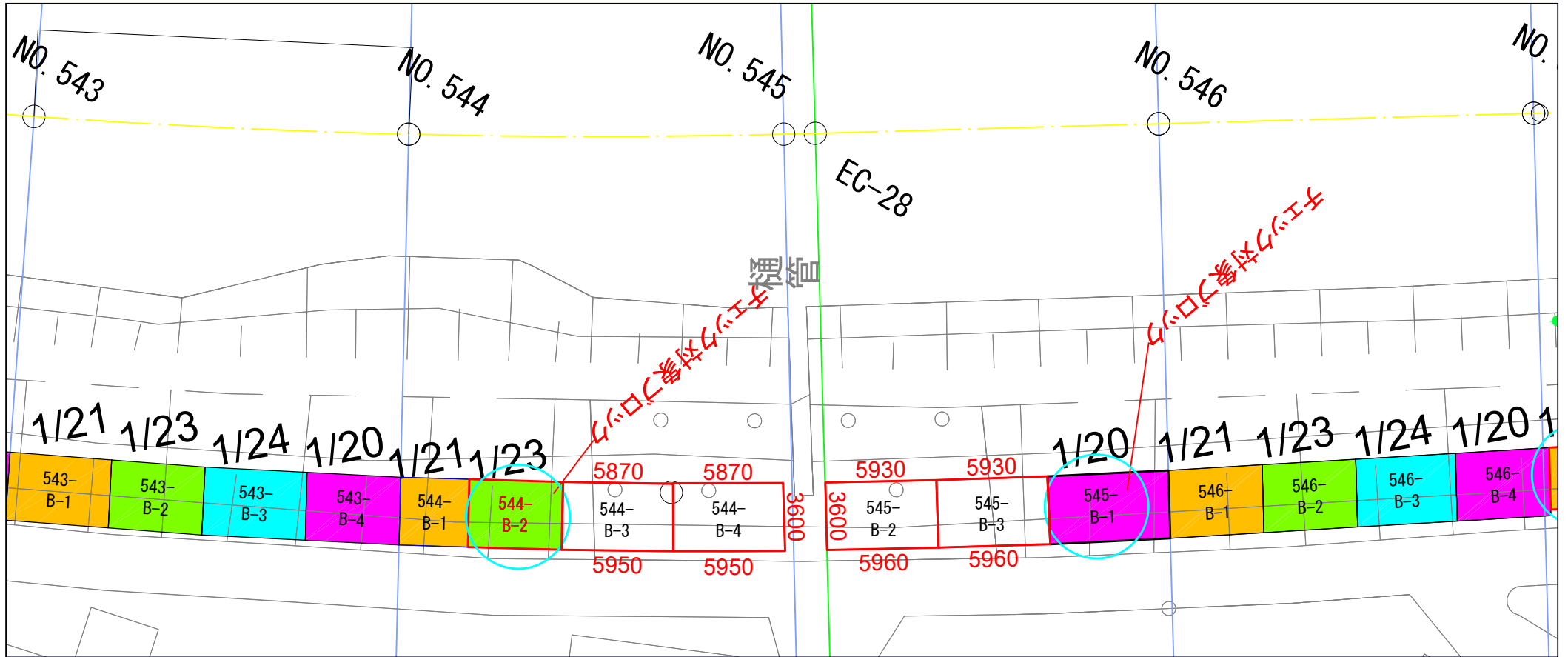
施工基面▽0.274
改良厚t=1.00

施工基面▽0.280
改良厚t=1.00

No.530→ $F_c : 600\text{kN/m}^2$ $\alpha : 203\text{Kg/m}^3$ W/C: 70%

中層混合処理工平面図 (No. 544~No. 545)

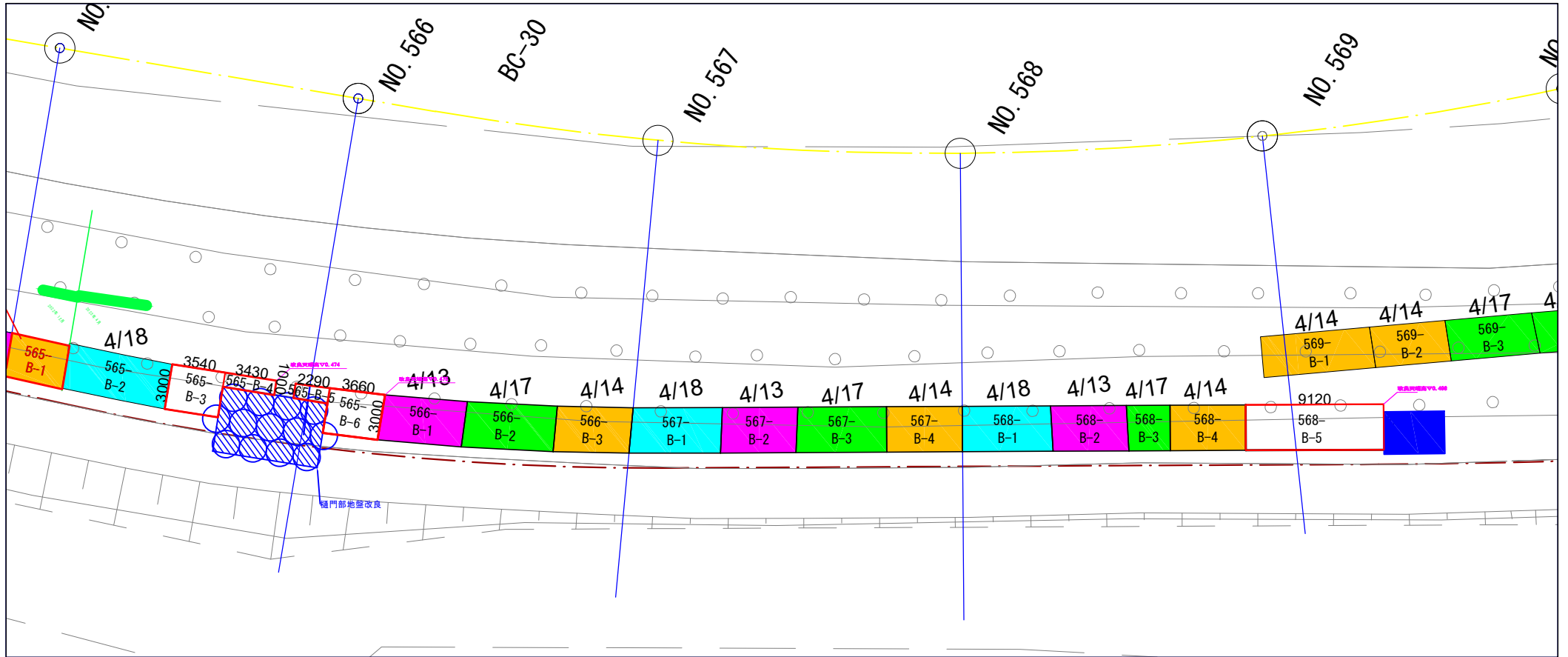
【樋門⑥】



No.540→Fc: 600kN/m² α: 185Kg/m³ 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%