

進捗管理図

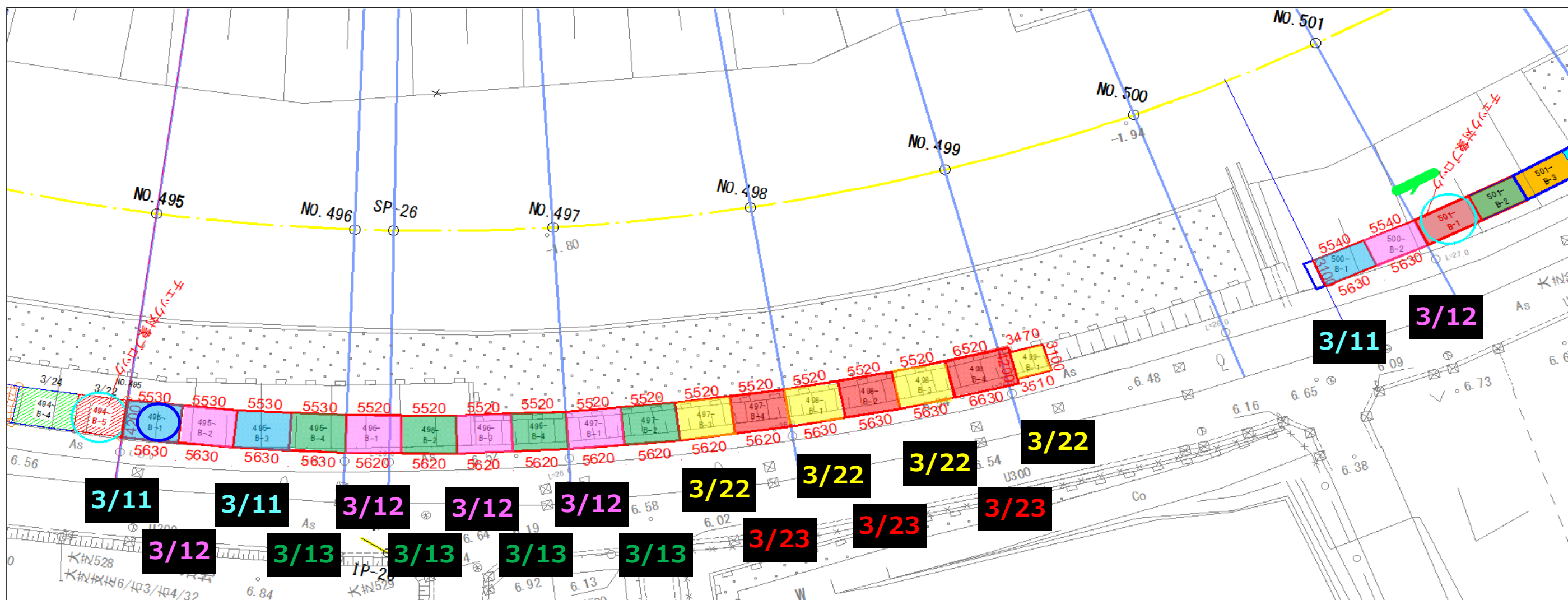
河川激甚災害対策特別緊急工事（護岸工その1）（No.495～No.501）

←下流側

大芝坂路

上流側→

Fc:600kN/m² α:168Kg/m³ W/C:87%



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
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

○ 施工サイクル1箇所 V≒838m³

進捗管理図

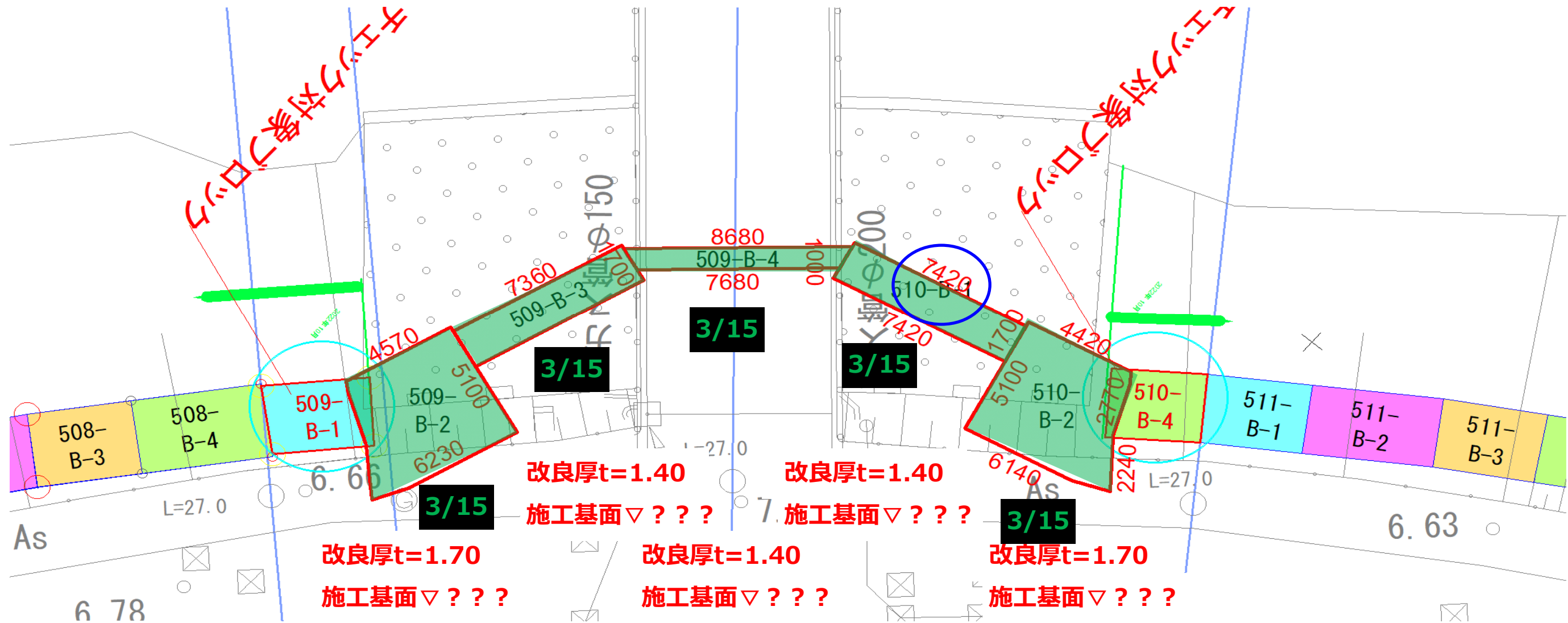
河川激甚災害対策特別緊急工事（護岸工その1）（No.509~No.511）

←下流側

上流側→

沢尻橋

Fc:600kN/m² a:183Kg/m³ W/C:仮77?%



○ **施工サイクル1箇所** **V≒122m³**

進捗管理図

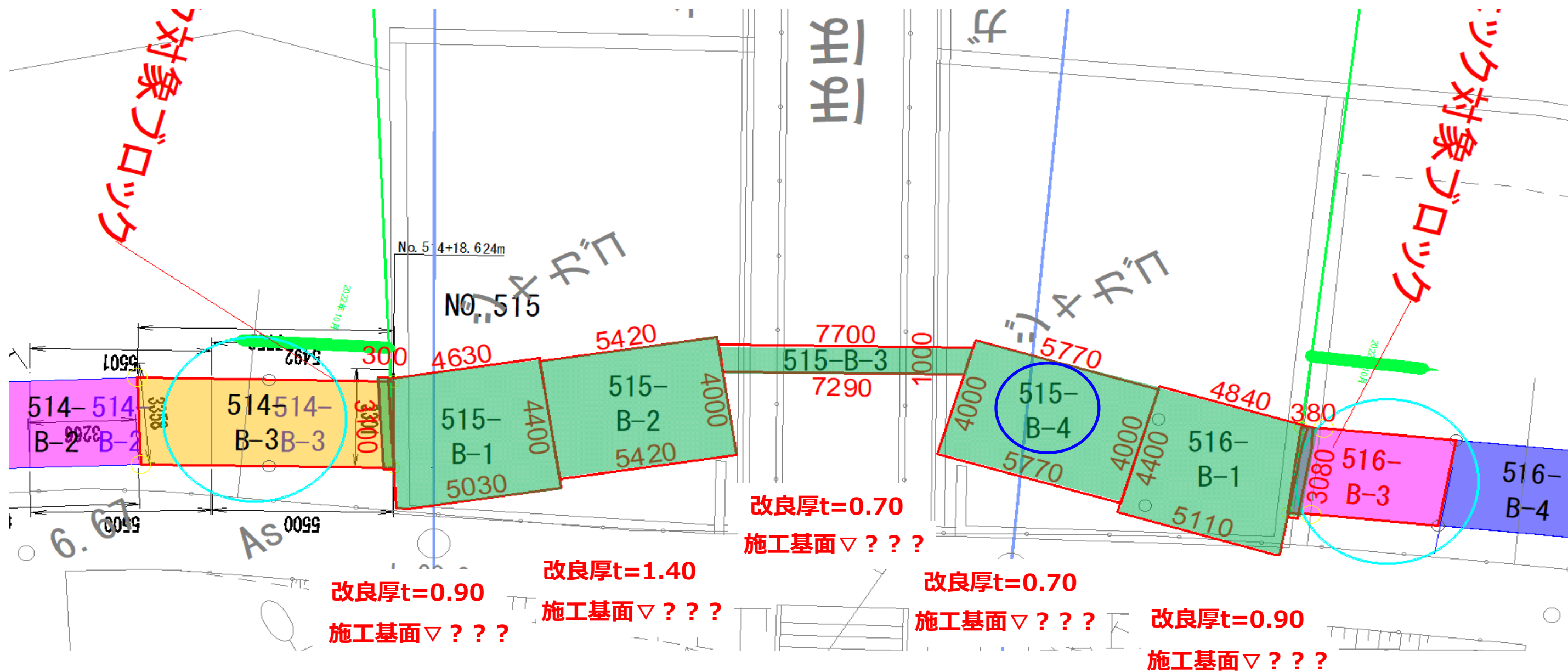
河川激甚災害対策特別緊急工事（護岸工その1）（No.515～No.517）

←下流側

ほほえみ橋

上流側→

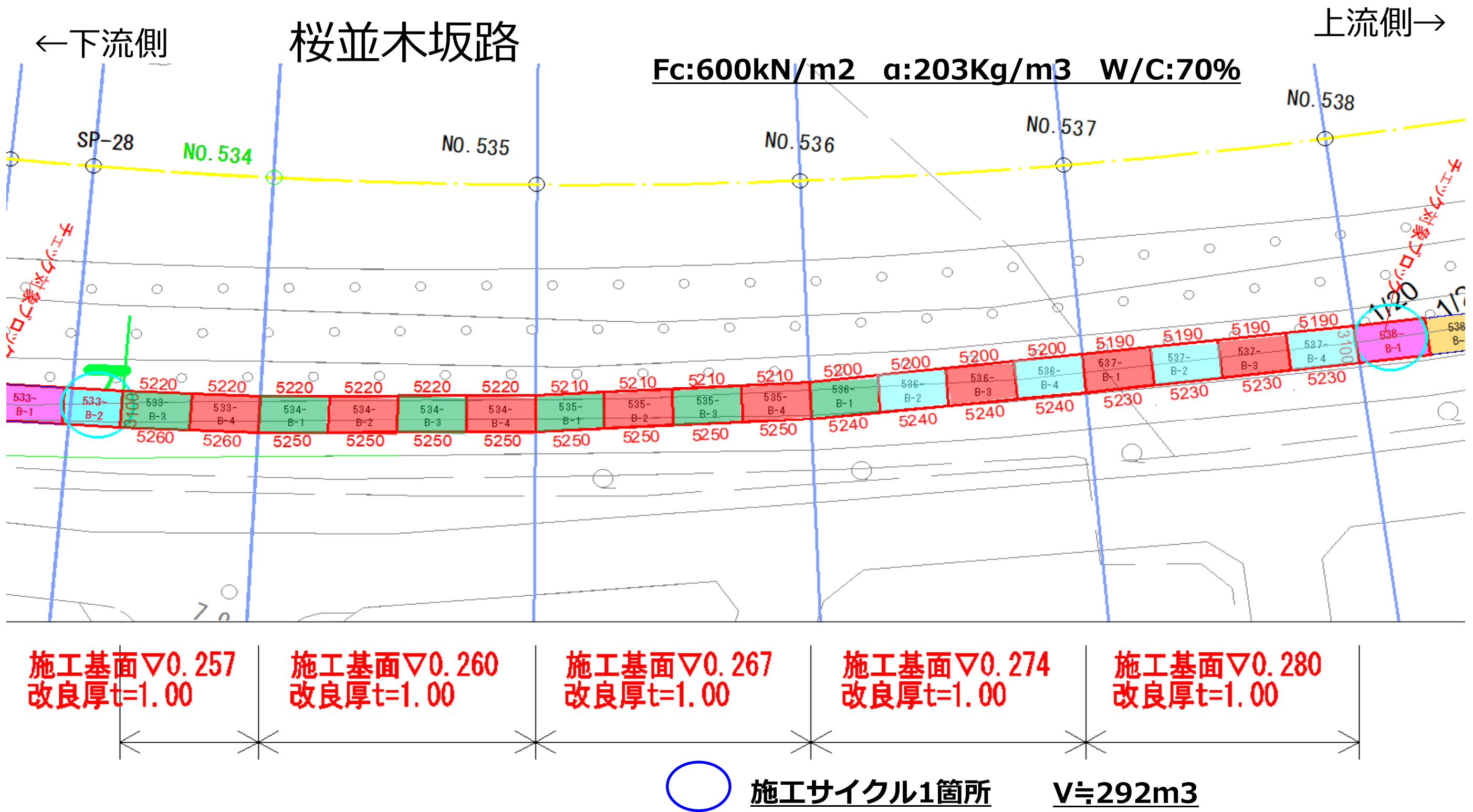
Fc:600kN/m² a:183Kg/m³ W/C:仮77?%



○ 施工サイクル1箇所 V≒76m³

進捗管理図

河川激甚災害対策特別緊急工事（護岸工その1）（No.533~No.538）



進捗管理図

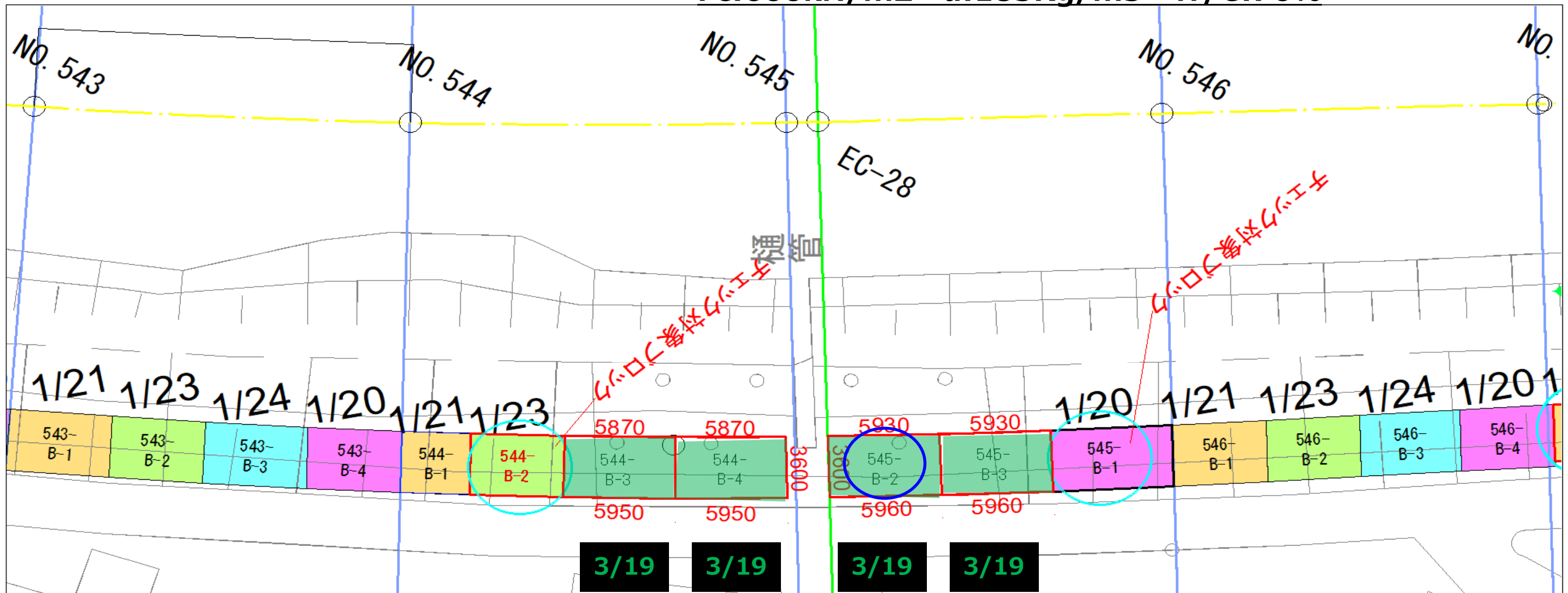
河川激甚災害対策特別緊急工事（護岸工その1）（No.544～No.545）

←下流側

樋門⑥

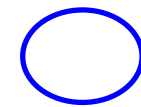
上流側→

Fc:600kN/m² α:185Kg/m³ W/C:76%



施工基面▽0.330
改良厚t=1.20

施工基面▽0.334
改良厚t=1.20



施工サイクル1箇所

V≒102m³

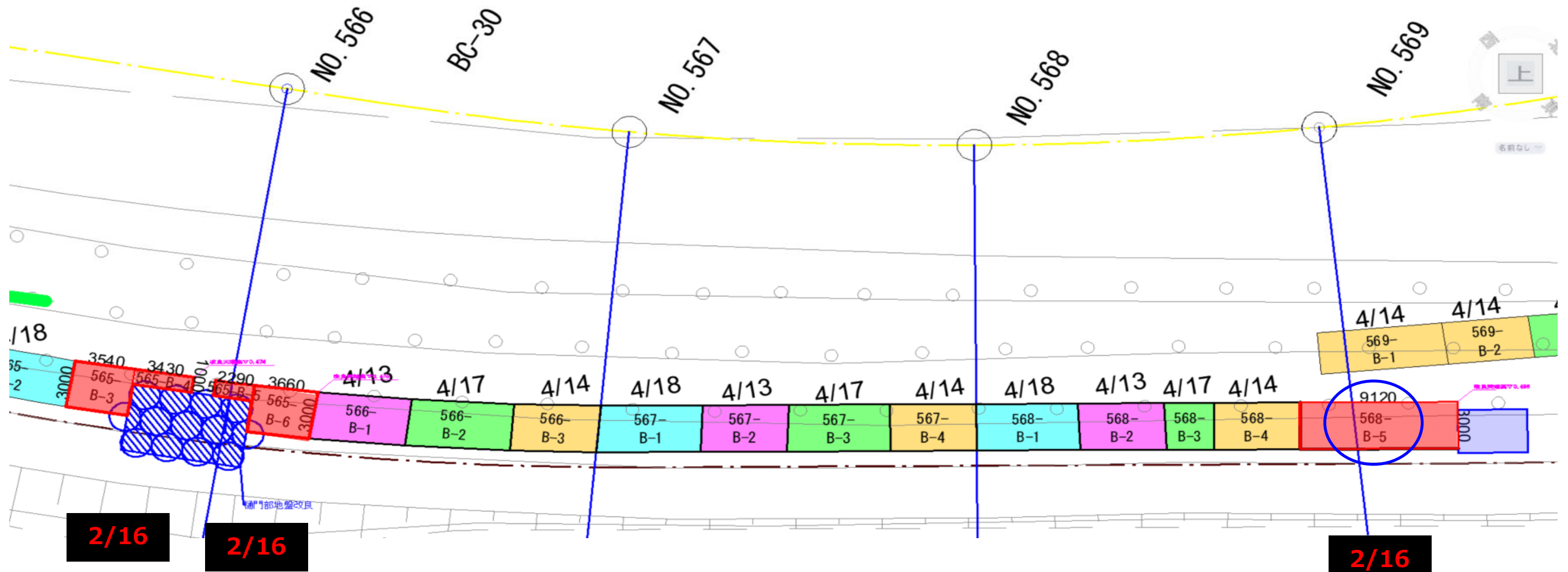
進捗管理図

河川激甚災害対策特別緊急工事（護岸工その1）（No.565～No.570）

←下流側

上流側→

Fc:600kN/m2 a:168Kg/m3 W/C:87%



施工基面▽0.474 **施工基面▽0.475**
改良厚t=0.90 **改良厚t=0.90**

施工基面▽0.498
改良厚t=0.90

施工サイクル1箇所 **V≒49m3**