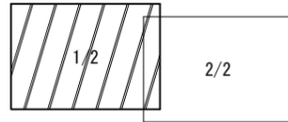
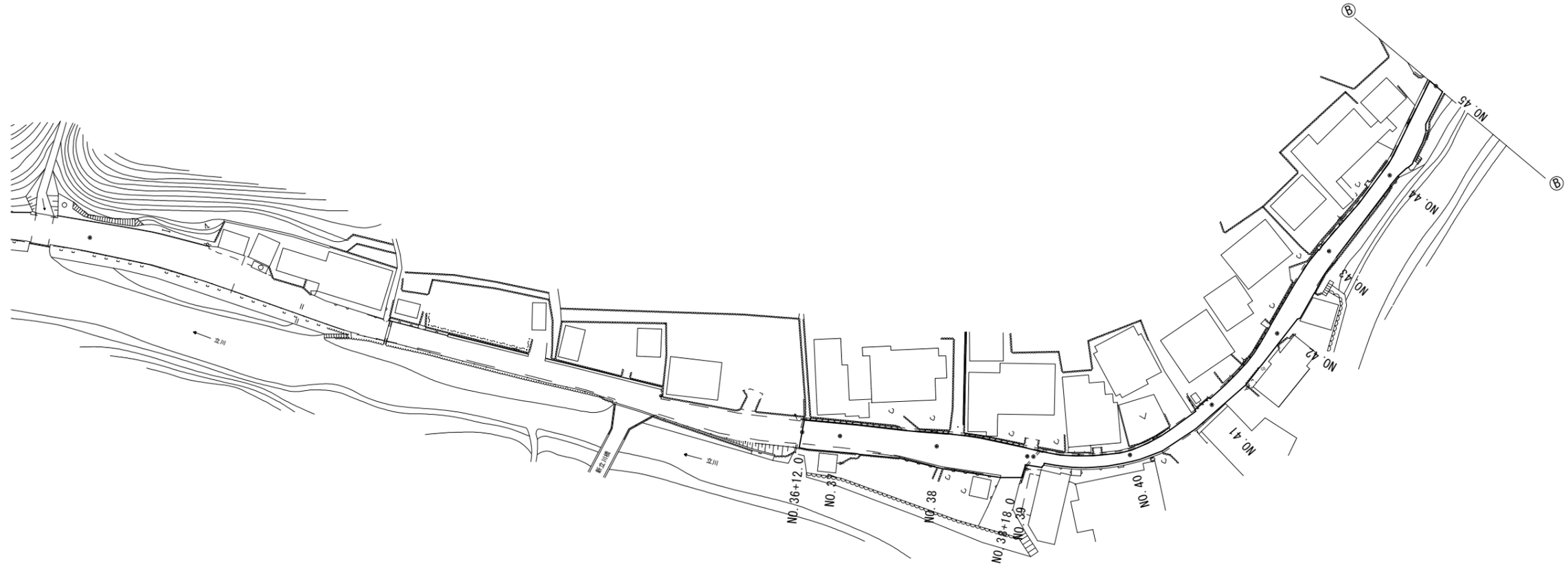


平面図 (1/2)  
S=1:500

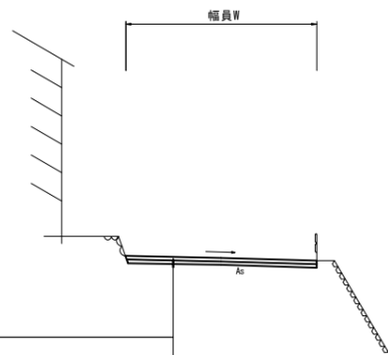


表層 A=2,480.9m<sup>2</sup> 基層 A=2,480.9m<sup>2</sup> 不陸修正 A=2,480.9m<sup>2</sup>



標準横断面図  
S=1:100

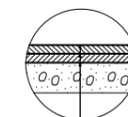
No. 36+12.0 ~ No. 45



舗装版破砕 : As舗装版 t=8cm  
 表層 : 脱色密粒度7.5mm(13) 天然砂利・色粉(黄色) t=4cm  
 (自然色乳剤: ビューテックス乳剤同等品以上)  
 基層 : 再生粗粒度7.5mm(20) t=4cm  
 (As乳剤: PK-3)  
 不陸修正 : 補足材(RC-40) t=2cm

測点	幅員
No. 36+12.0	5.60
No. 37	4.70
No. 38	6.50
No. 38+18.0	6.50
No. 38+18.0(同所)	2.70
No. 39	2.70
No. 40	2.10
No. 41	2.30
No. 42	3.40
No. 43	3.10
No. 44	2.90
No. 45	3.00

舗装構成図  
S=1:20

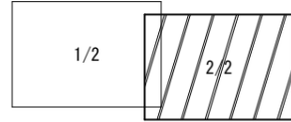


表層 : 密粒度7.5mm(13) (自然色脱色・天然砂利) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=4cm  
 (自然色乳剤: ビューテックス乳剤同等品以上)  
 基層 : 再生粗粒度7.5mm(20) t=4cm  
 (As乳剤: PK-3)  
 不陸修正 : 補足材(RC-40) t=2cm

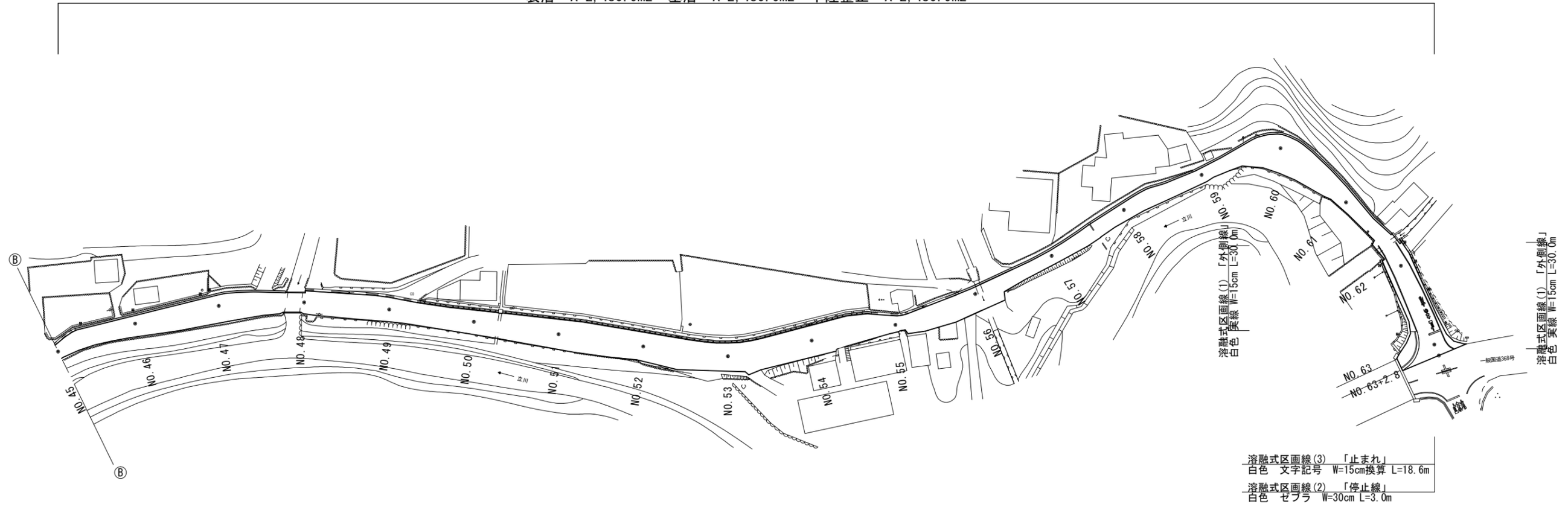
工事名	令和7年度南道新第1号 上多気奥立川旧道線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市美杉町上多気地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装構成図
縮尺	図示 図面番号 1/2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

# 平面図 (2/2)

S=1:500



表層 A=2,480.9m<sup>2</sup> 基層 A=2,480.9m<sup>2</sup> 不陸修正 A=2,480.9m<sup>2</sup>



溶融式区画線(1)「外側線」  
白色 実線 W=15cm L=30.0m

溶融式区画線(1)「外側線」  
白色 実線 W=15cm L=30.0m

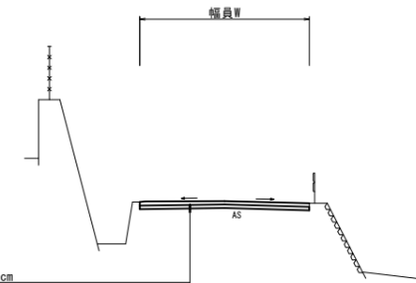
溶融式区画線(3)「止まれ」  
白色 文字記号 W=15cm換算 L=18.6m

溶融式区画線(2)「停止線」  
白色 セフラ W=30cm L=3.0m

## 標準横断面図

S=1:100

No. 45~No. 63+2.8



舗装版破砕: As舗装版 t=8cm

表層: 脱色密粒度7.5mm(13) 天然砂利・色粉(黄色) t=4cm  
(自然色乳剤: ビューテックス乳剤同等品以上)

基層: 再生粗粒度7.5mm(20) t=4cm  
(乳剤: PK-3)

不陸修正: 補足材(RC-40) t=2cm

測点	幅員
No. 45	3.00
No. 46	4.30
No. 47	5.70
No. 48	4.40
No. 49	5.30
No. 50	5.20
No. 51	6.70
No. 52	6.40
No. 53	6.40
No. 54	6.90
No. 55	3.60
No. 56	5.60
No. 57	2.90
No. 58	2.30
No. 59	2.90
No. 60	7.90
No. 61	3.70
No. 62	6.50
No. 63	7.90
No. 63+2.8	13.00

工事名	令和7年度南道新第1号 上多気奥立川旧道線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市美杉町上多気地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 2/2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所