

平面図

S=1:500

令和7年度 市道幹1-8号線舗装補修工事（ゼロ市債）

L=300.0m W=6.7~8.0m

表層工（再生密粒度A s 20 F） t =5.0cm

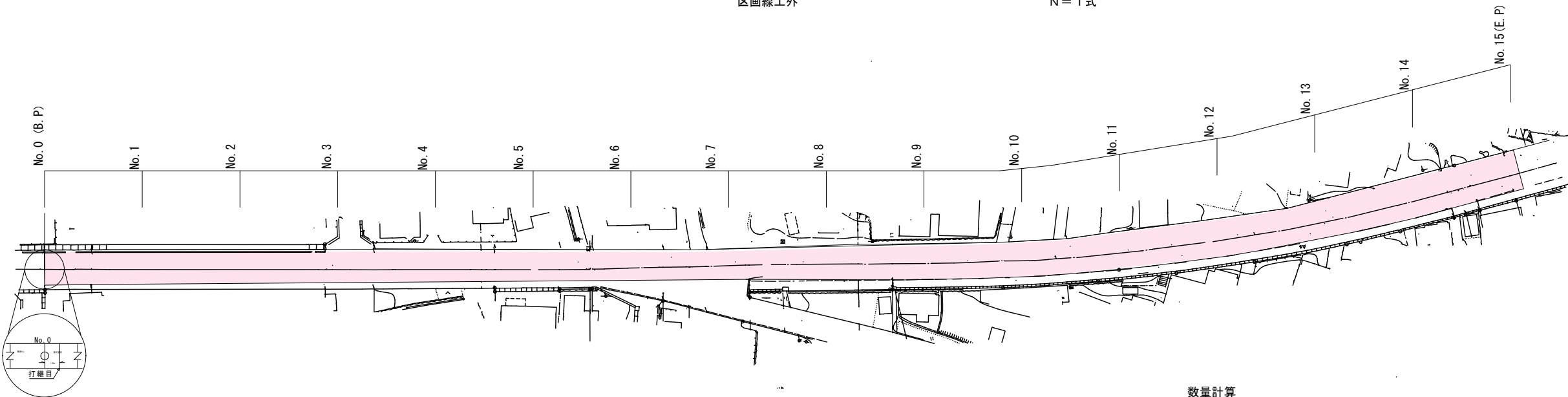
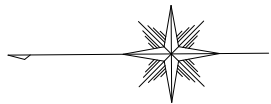
A=2201.3m²

路面切削工（切削厚 平均 t =5.0cm）

A=2201.3m²

区画線工外

N=1式



数量計算

舗装工

路面切削工（切削厚 平均 t =5.0cm）

A=2130.0m²

A=2130.0（数量計算表から）+①26.3+②9.75+③19.665+④15.6=2201.315≒2201.3m²

表層工（再生密粒度A s 20 F, t=5.0cm）

切削工に同じ=2201.3m²

雑工

搬運搬処理（A s）

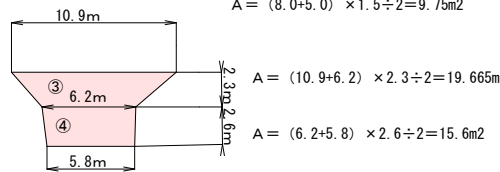
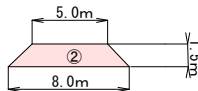
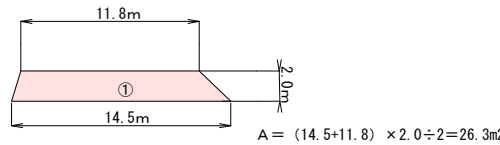
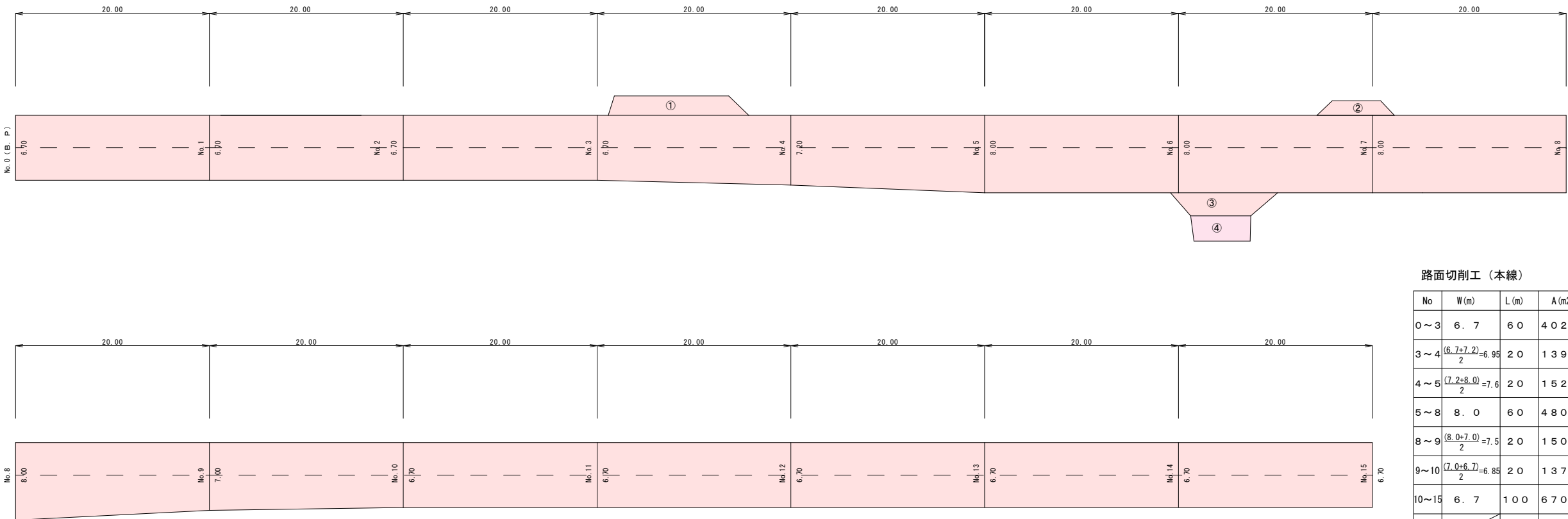
V=2201.3×0.05=110.065≒110.1m³

建設副産物処理料（A s）

V=110.065×2.35=258.652≒258.7t

舗装工・路面切削工展開図

S=1:250



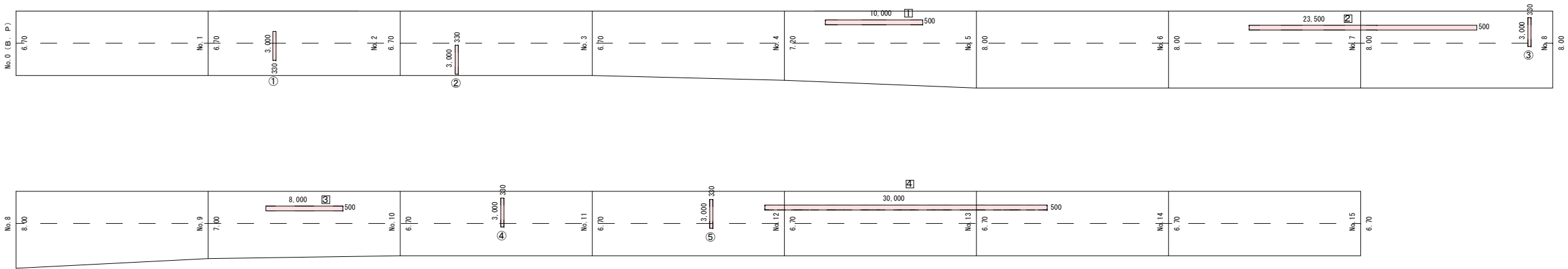
路面切削工（本線）

No	W(m)	L(m)	A(m ²)
0~3	6.7	60	402.0
3~4	$\frac{(6.7+7.2)}{2}=6.95$	20	139.0
4~5	$\frac{(7.2+8.0)}{2}=7.6$	20	152.0
5~8	8.0	60	480.0
8~9	$\frac{(8.0+7.0)}{2}=7.5$	20	150.0
9~10	$\frac{(7.0+6.7)}{2}=6.85$	20	137.0
10~15	6.7	100	670.0
計		300	2,130

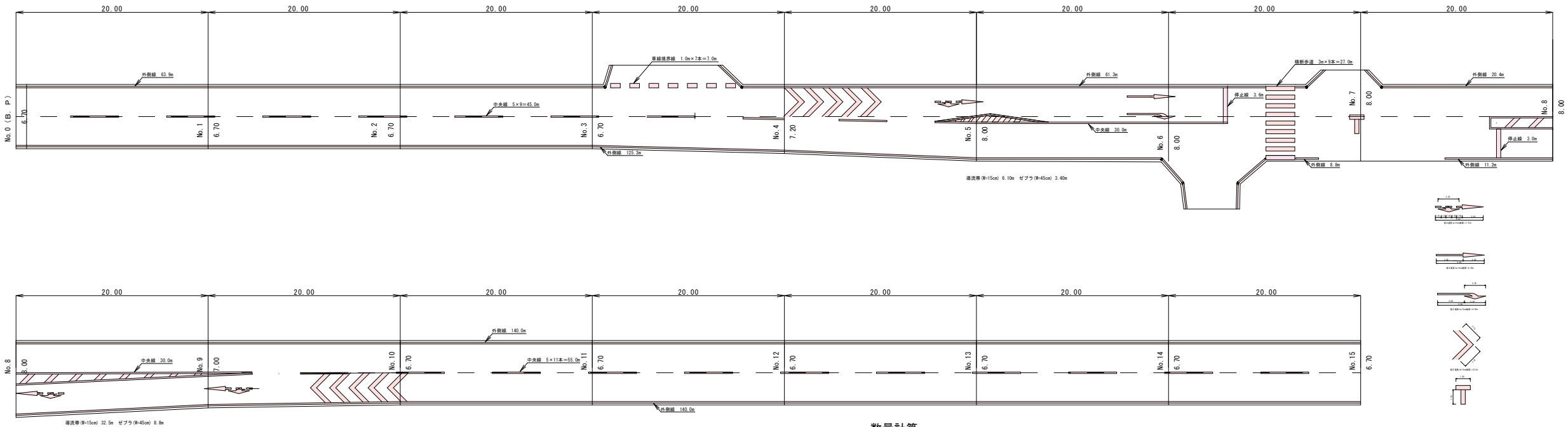
当初設計

令和7年度 工事番号 第 90004 号			
会津若松市 和田一丁目 地内外			
市道幹1-8号線舗装補修工事（ゼロ市債）			
平面図・展開図			
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
設計	製図	検査	
会津若松市			

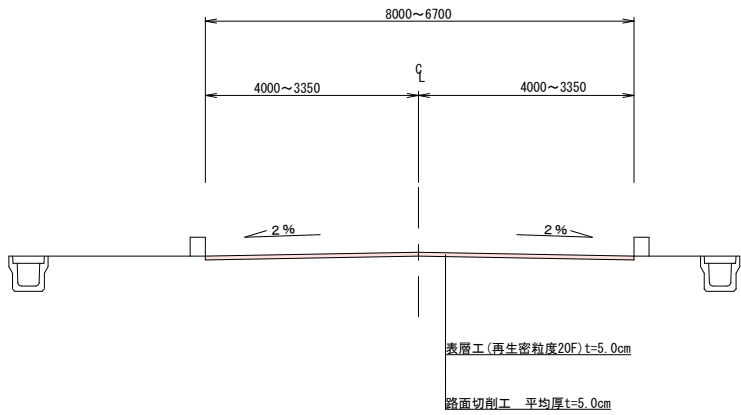
クラック抑制シート展開図 S=1:250



区画線詳細図 S=1:250



標準横断面図 S=1:50



数量計算

雑工

クラック抑制シート (W=33cm)

L=3.0×5=15.0m

クラック抑制シート (W=50cm)

L=30.0+10.0+8.0+23.5=71.5m

数量計算

区画線工

区画線工	外側線	(白色・実線 W=15cm 溶融式)	L=63.9+61.3+20.4+125.3+8.8+11.2+140.0+140.0=570.9m
区画線工	中央線	(白色・実線 W=15cm 溶融式)	L=30.0+30.0=60.0m
区画線工	中央線	(白色・破線 W=15cm 溶融式)	L=5.0m×20=100.0m
区画線工	停止線	(白色・ゼブラ W=45cm 溶融式)	L=3.6+3.0=6.6m
区画線工	横断歩道	(白色・ゼブラ W=45cm 溶融式)	L=3.0m×9=27.0m
区画線工	導流帯ゼブラ	(白色・ゼブラ W=45cm 溶融式)	L=3.4+8.8=12.2m
区画線工	導流帯	(白色・実線 W=15cm 溶融式)	L=6.1+32.5=38.6m
区画線工	直進矢印	(白色・実線 W=15cm換算 溶融式)	L=6.25×1箇所=6.25≒6.3m
区画線工	直進右折予告矢印	(白色・実線 W=15cm換算 溶融式)	L=7.91×1箇所=7.9m
区画線工	直進左折予告矢印	(白色・実線 W=15cm換算 溶融式)	L=7.91×2箇所=15.82≒15.8m
区画線工	右折矢印	(白色・実線 W=15cm換算 溶融式)	L=6.66×1箇所=6.66≒6.7m
区画線工	交差点マーク	(白色・実線 W=45cm 溶融式)	L=3.0m
区画線工	減速マーク	(白色・実線 W=15cm換算 溶融式)	L=16.2×10箇所=162.0m
区画線工	車線境界線	(白色・破線 W=30cm 溶融式)	L=1.00×7箇所=7.0m

当初設計

令和7年度 工事番号 第 90004 号			
会津若松市 和田一丁目 地内外			
市道幹Ⅰ-8号線舗装補修工事(ゼロ市債)			
クラック抑制シート展開図・区画線詳細図・標準横断面図			
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
設計	製図	検査	
会津若松市			