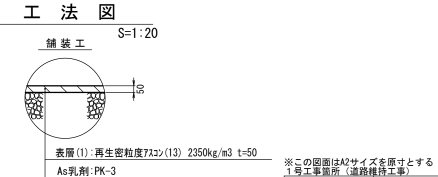
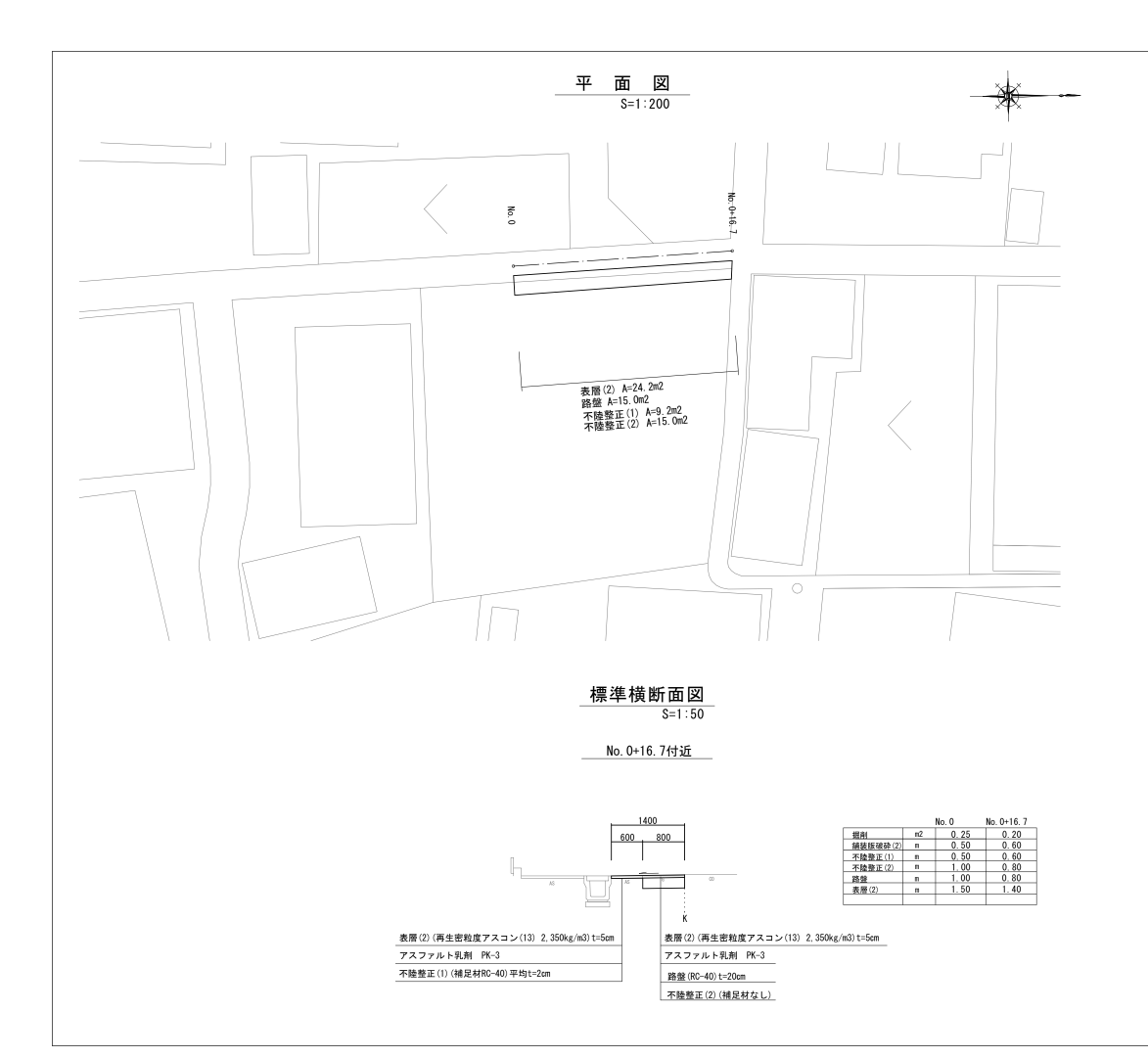


B路線 B-No. 0~No. 1+5. 9			B-No. 0	No. 0 +4. 0~ No. 0+33. 6	No. 0 +37. 4~ No. 1+2. 0	No. 1+2. 0 (同所)	No. 1+5. 9
舗装版破砕(1)	As版	m	12. 40	4. 60	12. 40	5. 50	1. 90
表層(1)	t=5cm	m	12. 40	4. 60	12. 40	5. 50	1. 90
不陸整正(1)	RC-40, 平均t=2cm	m	12. 40	4. 60	12. 40	5. 50	1. 90



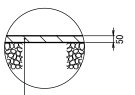
1号工事箇所(道路維持工事)					
工事名	令和3年度北狭道補第3号 野田ほか3町地内道路改修(舗装)工事				
施工箇所名	津市野田ほか3町地内				
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図				
縮尺	図示	図面番号	1/4		
事業所名	津市建設部津北工事事務所				



工法図

S=1:20

舗装工

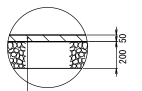


表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3 t=50

As乳剤:PK-3

不陸整正(1):補足材RC-40 平均t=20

舗装工



表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3 t=50

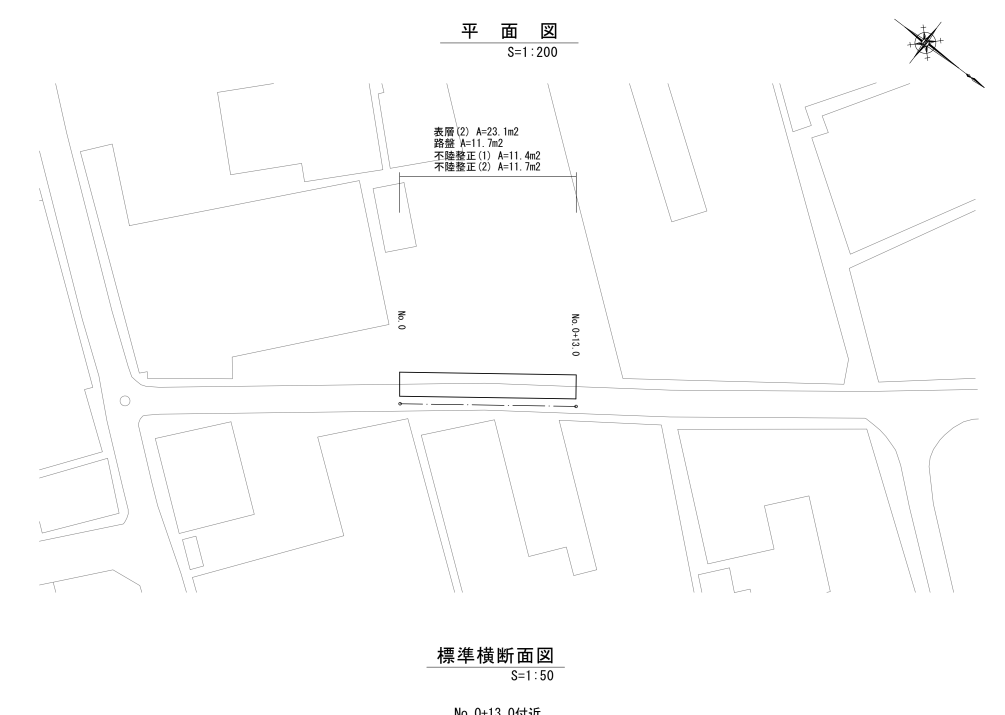
As乳剤∶PK-3

路盤: RC-40 t=20cm

不陸整正(2):補足材無し

※この図面はA2サイズを原寸とする 2号工事策所(独ない道路整備工事)

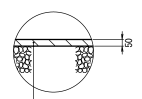
2号工事箇所(狭あい道路整備工事)				
工事名	令和3年度北狭道補第3号 野田ほか3町地内道路改修(舗装)工事			
施工箇所名	津市野田ほか3町地内			
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図			
縮尺	図示	図面番号	2/4	
事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所		務所		



工法図

S=1:20

舗装工

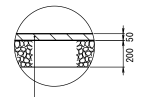


表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3 t=50

As乳剤∶PK-3

不陸整正(1): 補足材RC-40 平均t=20

舗 装 工



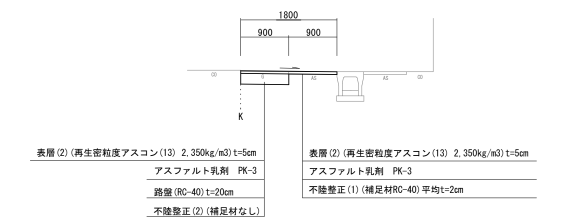
表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3 t=50

As乳剤:PK-3

路盤: RC-40 t=20cm

不陸整正(2):補足材無し

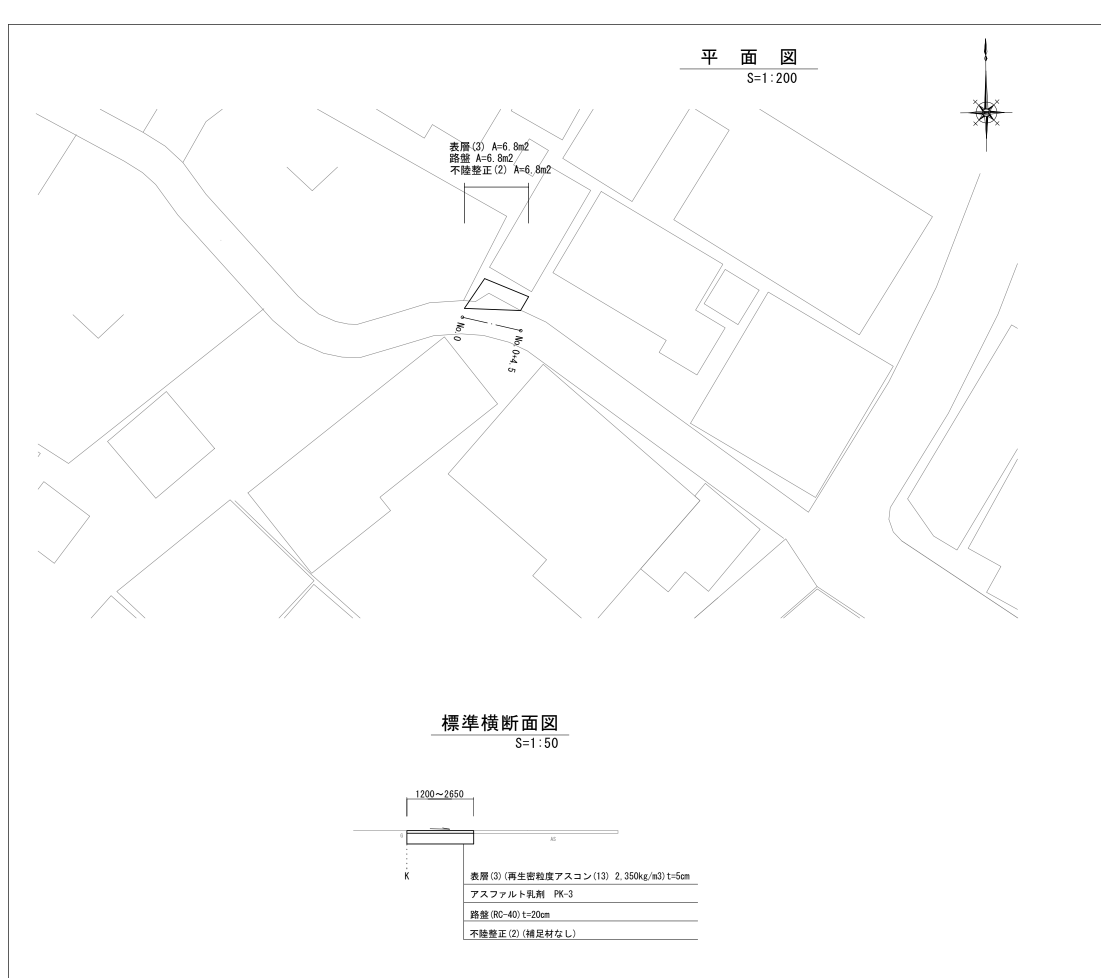
No. 0+13. 0付近



		No. 0	No. 0+13. 0
掘削	m2	0. 23	0. 23
舗装版破砕(2)	m	0.85	0. 90
不陸整正(1)	m	0.85	0.90
不陸整正(2)	m	0.90	0.90
路盤	m	0. 90	0.90
表層(2)	m	1. 75	1.80

※この図面はA2サイズを原寸とする

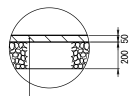
3号工事固所(狭あい直路整備工事)				
工事名	令和3年度北狭道補第3号 野田ほか3町地内道路改修(舗装)工事			
施工箇所名	津市野田ほか3町地内			
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図			
縮尺	図示	図面番号	3/4	
事業所名	津市建設部津北工事事務所			



工法図

S=1:20

舗装工



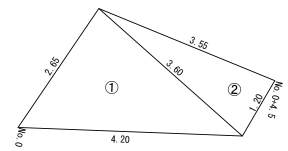
表層(3):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3 t=50

As乳剤:PK-3

路盤: RC-40 t=20cm

不陸整正(2):補足材無し

展開図 S=1:50



※この図面はA2サイズを原寸とする 4号工事策所(狭ちい道路整備工事)

4 号工事固所(狭めい退路整備工事)				
工事名	令和3年度北狭道補第3号 野田ほか3町地内道路改修(舗装)工事			
施工箇所名	津市野田ほか3町地内			
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図			
縮尺	河际	図面番号	4/4	
事業所名	津市建設部津北工事事務所			