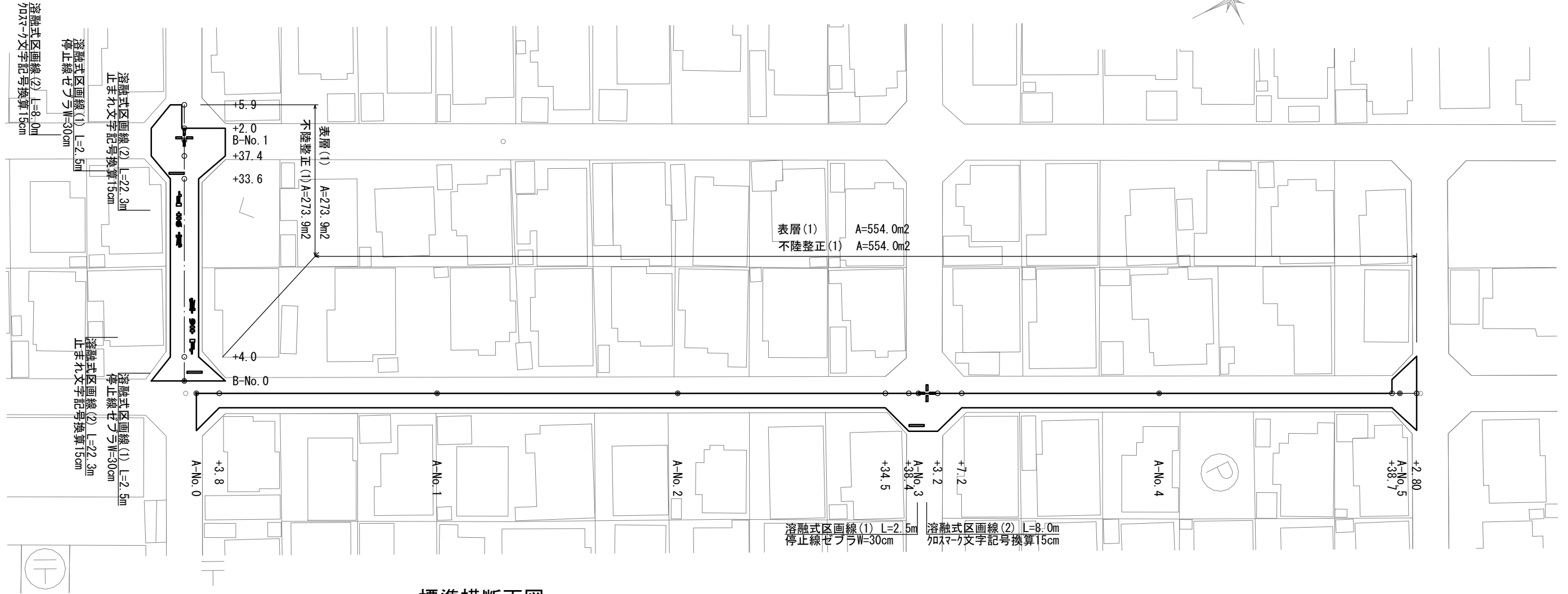
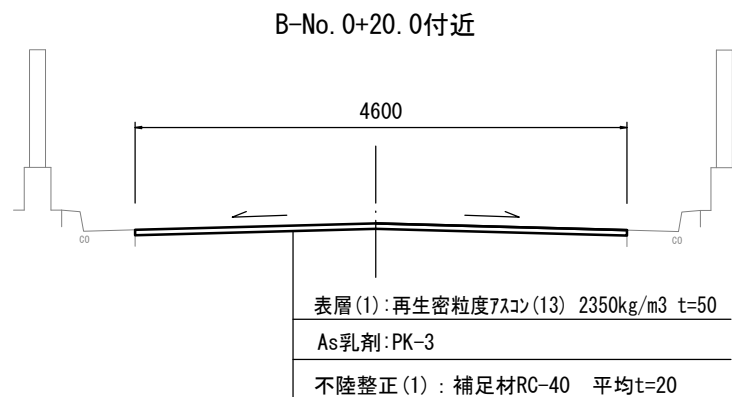
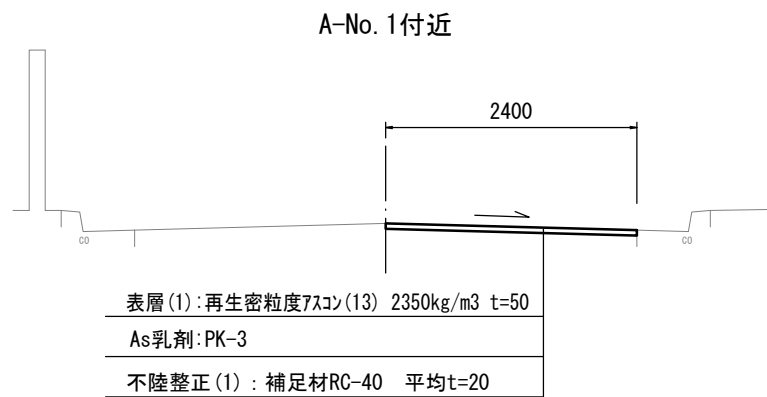


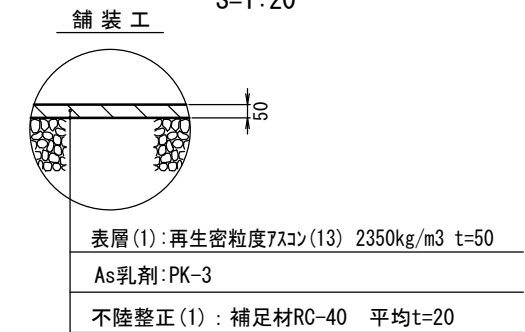
平面図  
S=1:500



標準横断面図  
S=1:50



工法図  
S=1:20



A路線  
A-No. 0~No. 4+38.7

	No. 0 +3.8~	No. 2 +38.4~	No. 3+3.2		No. 4+38.7 (同所)		No. 5+2.8	
			No. 2+34.5	No. 3+3.2	No. 4+38.7	(同所)		
舗装版破碎(1)	As版	m	6.20	2.40	6.40	2.40	4.70	12.30
表層(1)	t=5cm	m	6.20	2.40	6.40	2.40	4.70	12.30
不陸整正(1)	RC-40, 平均t=2cm	m	6.20	2.40	6.40	2.40	4.70	12.30

B路線  
B-No. 0~No. 1+5.9

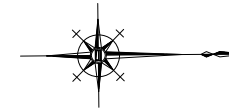
	No. 0 +4.0~	No. 0 +37.4~	No. 1+2.0 (同所)				
			No. 0+33.6	No. 1+2.0			
舗装版破碎(1)	As版	m	12.40	4.60	12.40	5.50	1.90
表層(1)	t=5cm	m	12.40	4.60	12.40	5.50	1.90
不陸整正(1)	RC-40, 平均t=2cm	m	12.40	4.60	12.40	5.50	1.90

※この図面はA2サイズを原寸とする  
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		

平面図

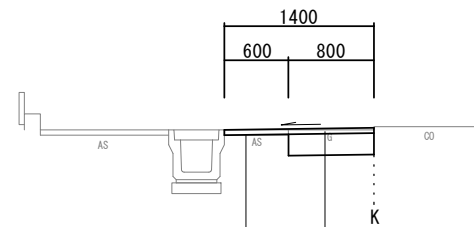
S=1:200



標準横断面図

S=1:50

No. 0+16.7付近



表層(2)(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m<sup>3</sup>) t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 不陸整正(1)(補足材RC-40) 平均t=2cm

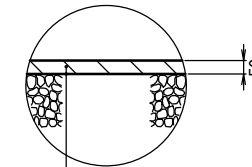
表層(2)(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m<sup>3</sup>) t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 路盤(RC-40) t=20cm  
 不陸整正(2)(補足材なし)

		No. 0	No. 0+16.7
掘削	m <sup>2</sup>	0.25	0.20
舗装版破砕(2)	m	0.50	0.60
不陸整正(1)	m	0.50	0.60
不陸整正(2)	m	1.00	0.80
路盤	m	1.00	0.80
表層(2)	m	1.50	1.40

工法図

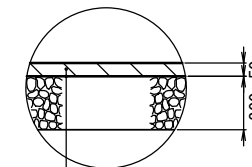
S=1:20

舗装工



表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=50  
 As乳剤:PK-3  
 不陸整正(1):補足材RC-40 平均t=20

舗装工



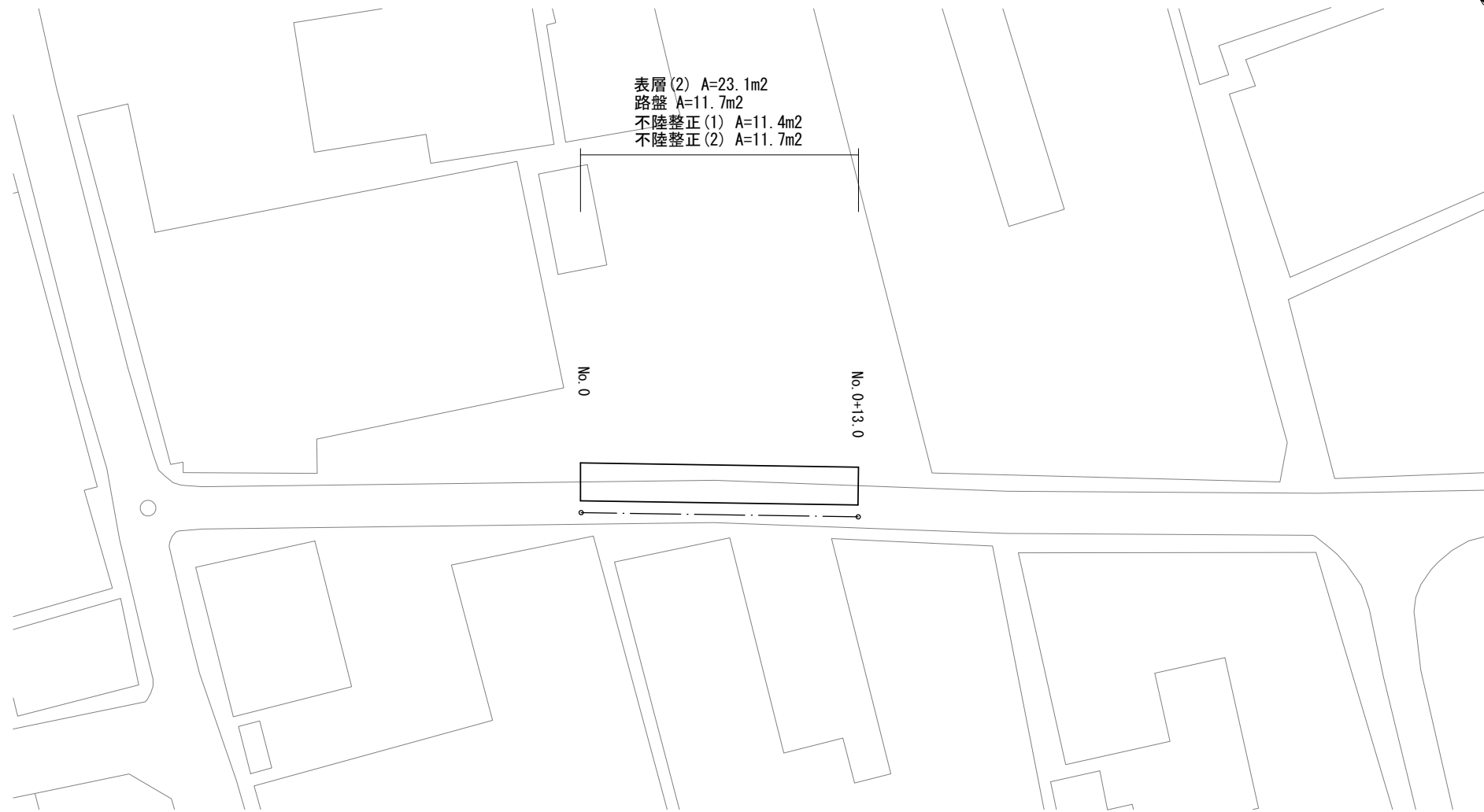
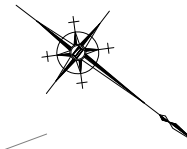
表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=50  
 As乳剤:PK-3  
 路盤:RC-40 t=20cm  
 不陸整正(2):補足材無し

※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		

平面図

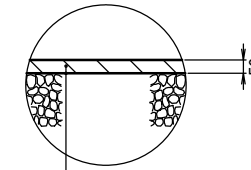
S=1:200



工法図

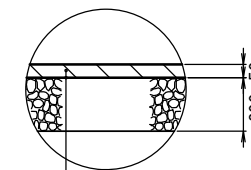
S=1:20

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

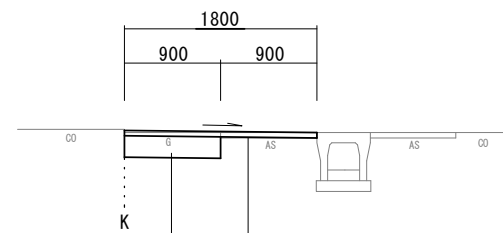


表層(2):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3 t=50  
 As乳剤:PK-3  
 路盤:RC-40 t=20cm  
 不陸整正(2):補足材無し

標準横断面図

S=1:50

No. 0+13.0付近



表層(2)(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3) t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 路盤(RC-40) t=20cm  
 不陸整正(2)(補足材なし)

表層(2)(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3) t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 不陸整正(1)(補足材RC-40) 平均t=2cm

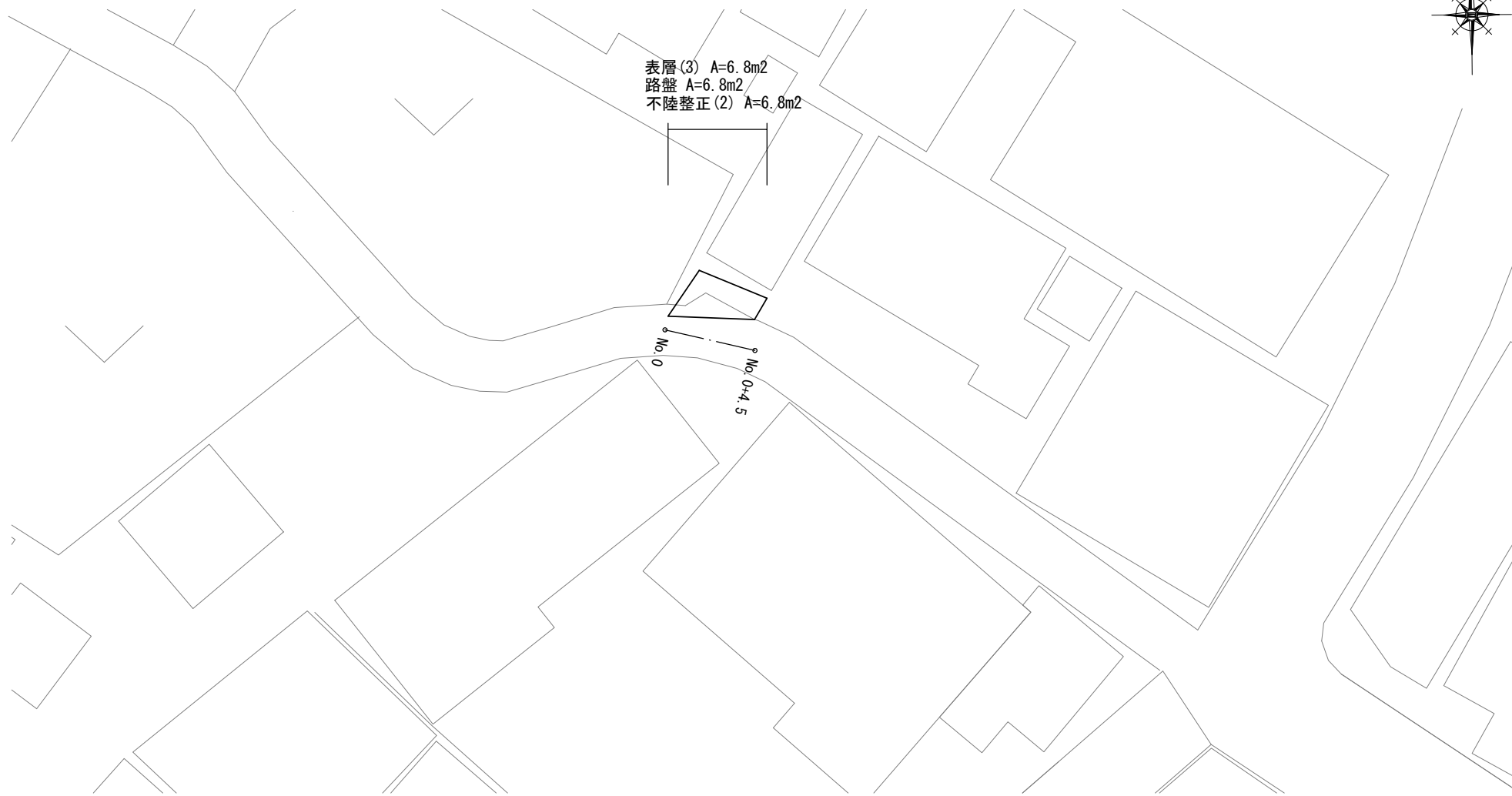
	No. 0	No. 0+13.0
掘削	m2 0.23	0.23
舗装版破砕(2)	m 0.85	0.90
不陸整正(1)	m 0.85	0.90
不陸整正(2)	m 0.90	0.90
路盤	m 0.90	0.90
表層(2)	m 1.75	1.80

※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	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:200

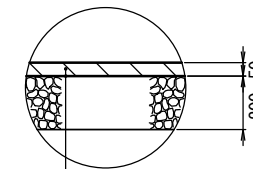


表層(3) A=6.8m<sup>2</sup>  
 路盤 A=6.8m<sup>2</sup>  
 不陸整正(2) A=6.8m<sup>2</sup>

工法図

S=1:20

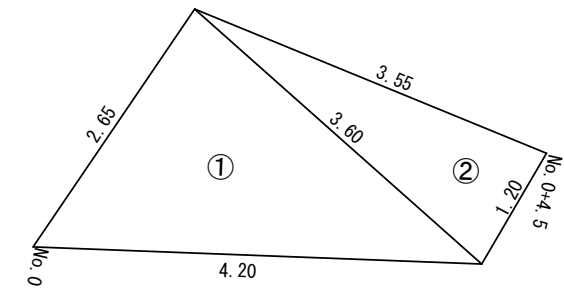
舗装工



表層(3):再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=50  
 As乳剤:PK-3  
 路盤:RC-40 t=20cm  
 不陸整正(2):補足材無し

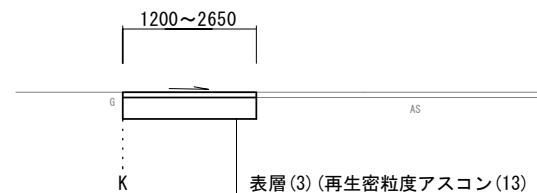
展開図

S=1:50



標準横断面図

S=1:50



表層(3)(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m<sup>3</sup>) t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 路盤(RC-40) t=20cm  
 不陸整正(2)(補足材なし)

※この図面はA2サイズを原寸とする  
 4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	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		