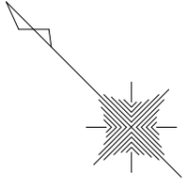
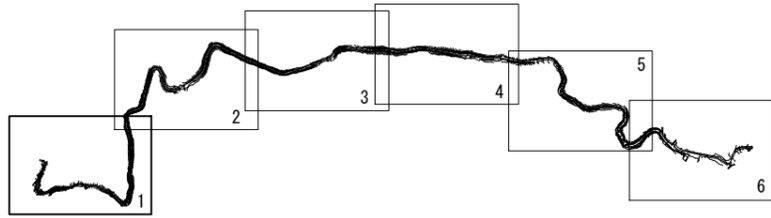


平面図 (1)



R5施工区間 表層A=2,759.5m² 路盤(1)A=2,759.5m² コンクリート路面A=825.0m² 路盤(2)A=825.0m²



津市美杉町
太郎生

日神不動院

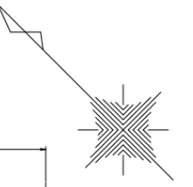
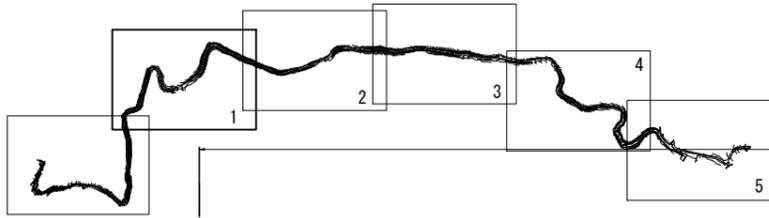
表層		コンクリート路面	
測点	幅員	測点	幅員
No. 0	3.50	No. 9	3.00
No. 1	3.50	No. 10	3.00
No. 2	3.00	No. 11	3.50
No. 3	5.50	No. 12	3.50
No. 3+16.0	3.50	No. 13	3.50
No. 4	4.00	No. 14	3.50
No. 4+6.0	4.00	No. 15	3.50
No. 5	3.50	No. 16	3.50
No. 6	3.00	No. 17	3.50
No. 7	3.00	No. 18	3.50
No. 8	3.00	No. 19	3.50
No. 22	3.50	No. 20	3.50
No. 23	3.50	No. 21	3.50
No. 24	4.00		
No. 25	4.00		
No. 26	3.00		
No. 27	3.00		
No. 28	5.80		
No. 29	3.50		

※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道新第1号 飯垣内中太郎生線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市 美杉町太郎生 地内		
図面名	平面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

平面図 (2)

R5施工区間 表層A=2,759.5m² 路盤(1)A=2,759.5m² コンクリート路面A=825.0m² 路盤(2)A=825.0m²



美杉町
太郎生



表層

測点	幅員	測点	幅員
No. 30	4.00	No. 40	5.00
No. 31	4.00	No. 41	5.00
No. 32	4.00	No. 42	4.00
No. 33	4.00	No. 43	4.00
No. 34	4.00	No. 44	4.50
No. 35	4.00	No. 45	9.00
No. 36	4.00	No. 46	4.00
No. 37	4.00		
No. 38	4.00		
No. 39	5.00		

※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道新第1号 飯塚内中太郎生線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市 美杉町太郎生 地内		
図面名	平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

工法図・標準横断面図

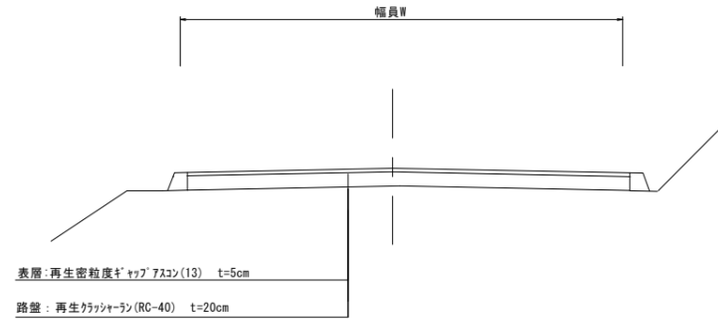
表層

コンクリート路面

標準横断面図

S=1:50

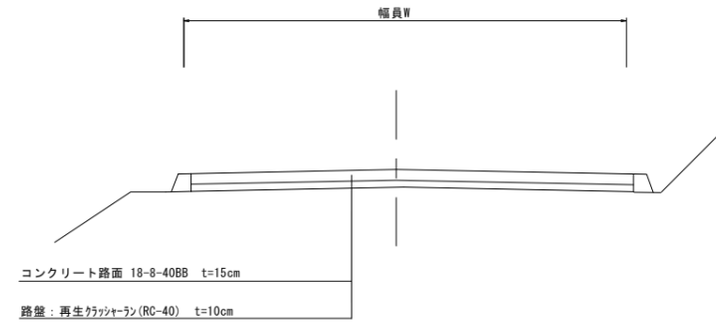
No. 0~No. 9
No. 21~No. 46



標準横断面図

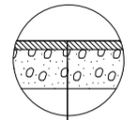
S=1:50

No. 9~No. 21



工法図

S=1:20

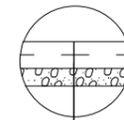


表層: 密粒度キヤップ7x30(13) 2.350kg/m³ t=5cm
(As乳剤: PK-3)

路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm

工法図

S=1:20



コンクリート路面: 18-8-40BB t=15cm

* 5.0m毎に目地材(スリ板)を設ける

鉄網(溶接網) 線径6mm網目150mm×150mm

路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40) t=10cm

コンクリート路面		100m ² 当たり		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	15.0	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	100.0	

※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道新第1号 飯垣内中太郎生線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市 美杉町太郎生 地内		
図面名	標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部津南工事事務所		