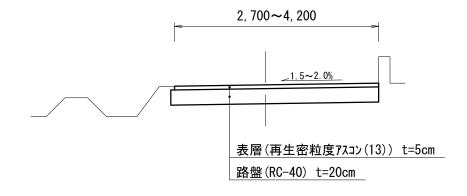


	測	点	No. 0	No. 0+1. 5	No. 0+15. 3	No. 0+16. 8 (同 所)	No. 1	No. 2	No. 2+22. 0 (同 所)	No. 2+37. 6
計画幅員(m)	表	層	3. 50	4. 20	4. 20	3. 70 (2. 70)	2. 70	2. 70	2. 70	2. 70
	路 不 N	盤 幸整正	3. 50	4. 20	4. 20	3. 70 (2. 75)	2. 75	2. 75	2. 75 (2. 80)	2. 80

	測	点	No. 3+11. 7	No. 3+ (同	·16.7 所)	No. 3- (同	+21.4 所)	No. 3+36. 3
計画幅員(m)	表	層	2. 20	2.	20	2. (3.	20 00)	3. 00
	路 不图	盤 垫整正	2. 30	2. (2.)		2. (3.	25 00)	3. 00

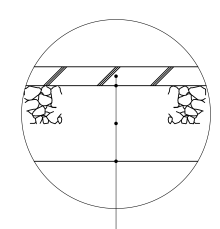
標準横断面図

S = 1:50



各種構造図

S = 1 : 10



表層(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3) t=5cm

乳剤(プライムコート PK-3)

路盤(RC-40) t=20cm

不陸整正(補足材なし)

※この図面はA3サイズを原寸とする

	※この図面はA3サイスを原寸とする。				
工事名	令和5年度南道維第1号 高茶屋小森町及び高茶屋一丁目地内 道路改修(舗装)工事				
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内				
図面の種類	平面図・標準断面図・各種構造図				
縮尺	図 示 図面番号 1/1				
事業所名	津 市 建 設 部 津南工事事務所				