

平面図

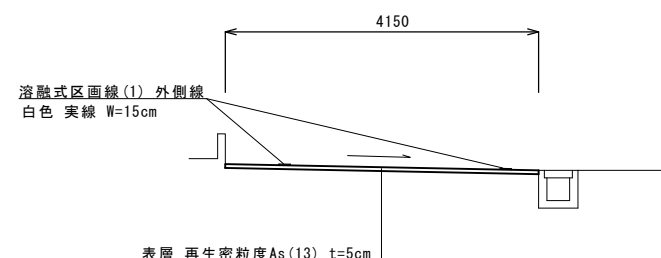
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

NO. 6付近

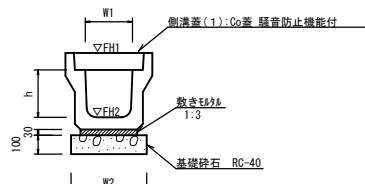


名 称	単 位	No. 0	No. 1	No. 2	No. 2+9.2	No. 2+9.2 同 所	No. 2+9.8	No. 2+9.8 同 所	No. 2+12.2	No. 2+12.2 同 所	No. 3	No. 4	No. 5	No. 5+2.3	No. 5+6.9	No. 6	No. 7	No. 8	No. 8+3.0	No. 8+6.9	No. 9	No. 9+12.7	No. 10	No. 10+16.5
舗装版破碎	m	4.10	4.05	4.00	4.00	4.70	4.70	5.90	5.90	4.05	3.95	3.95	4.25	4.25	4.05	4.15	4.05	4.20	4.20	3.90	3.95	3.95	3.90	3.80
表 層	m	4.10	4.05	4.00	4.00	4.70	4.70	5.90	5.90	4.05	3.95	3.95	4.25	4.25	4.05	4.15	4.05	4.20	4.20	3.90	3.95	3.95	3.90	3.80
不 陸 整 正	m	4.10	4.05	4.00	4.00	4.70	4.70	5.90	5.90	4.05	3.95	3.95	4.25	4.25	4.05	4.15	4.05	4.20	4.20	3.90	3.95	3.95	3.90	3.80

※この図面はA1サイズを原寸とする。	工 事 名	令和6年度北道維環第2号
	施 工 箇 所 名	新町半田線道路整備(舗装)工事
	図 面 の 種 類	平面図・標準横断図
	縮 尺	図 示 図面番号 1/2
	事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所

## 工法図

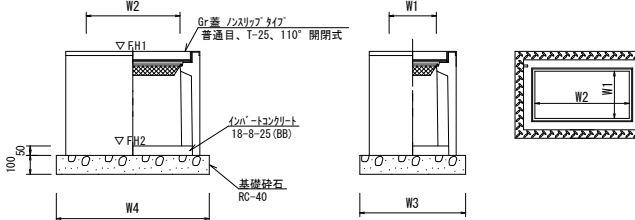
プレキャストU型側溝



フ'レキヤストU型側溝 (46)			
名 称	規 格	単 位	数 量
10.0m当たり			
(46)		(46)	
フ'レキヤストU型側溝	3種	名称	300A
		個	5.00
敷モルタル	1:3	m3	0.11
基礎鉢石	RC-40	m3	0.46
基面整正		m2	4.60
h	mm	300	
W1	mm	300	
W2	mm	460	
参考重量	kg	419	製品1個当たり重量

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

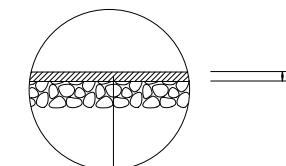
プレキャスト集水樹



フ'レキヤスト集水樹 (107)			
名 称	規 格	単 位	数 量
10箇所当たり			
(107)		(107)	
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09
基礎鉢石	RC-40	m3	0.57
基面整正		m2	5.70
タイプ		mm	300×600A
W3	mm	620	
W4	mm	920	
W1	mm	300	
W2	mm	600	
参考重量	kg	205	製品1個当たり重量

舗装工工法図

S=1:20



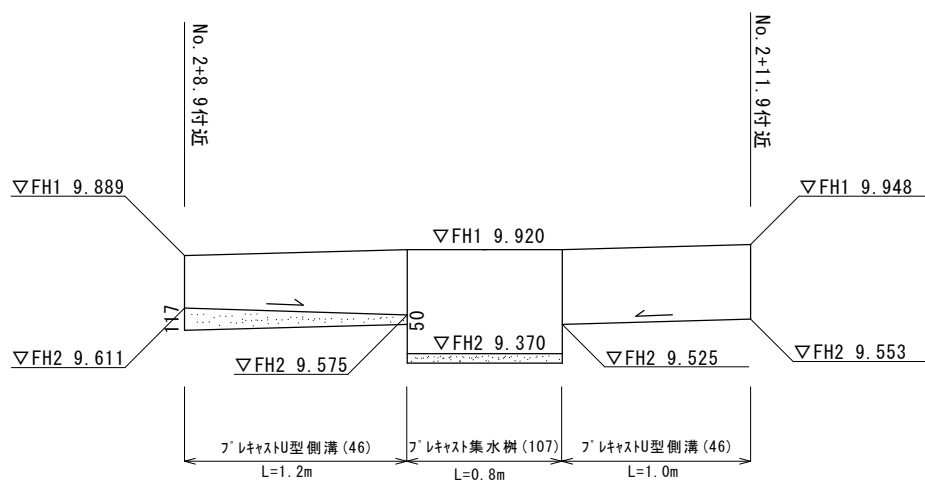
表層 再生密粒度 As (13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm

As乳剤 PK-3

不陸整正 補足材 RC-40 平均t=2cm

排水構造物展開図

S=1:20



	側溝	集水樹
床 挖 り	0.61	0.73
埋 戻 し	0.36	0.38

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度北道維環第2号 新町半田線道路整備(舗装)工事	
施工箇所名	津市新町一丁目及び新町二丁目地内	
図面の種類	工法図	
縮尺	図示 図面番号 2/2	
事業所名	津市建設部津北工事事務所	