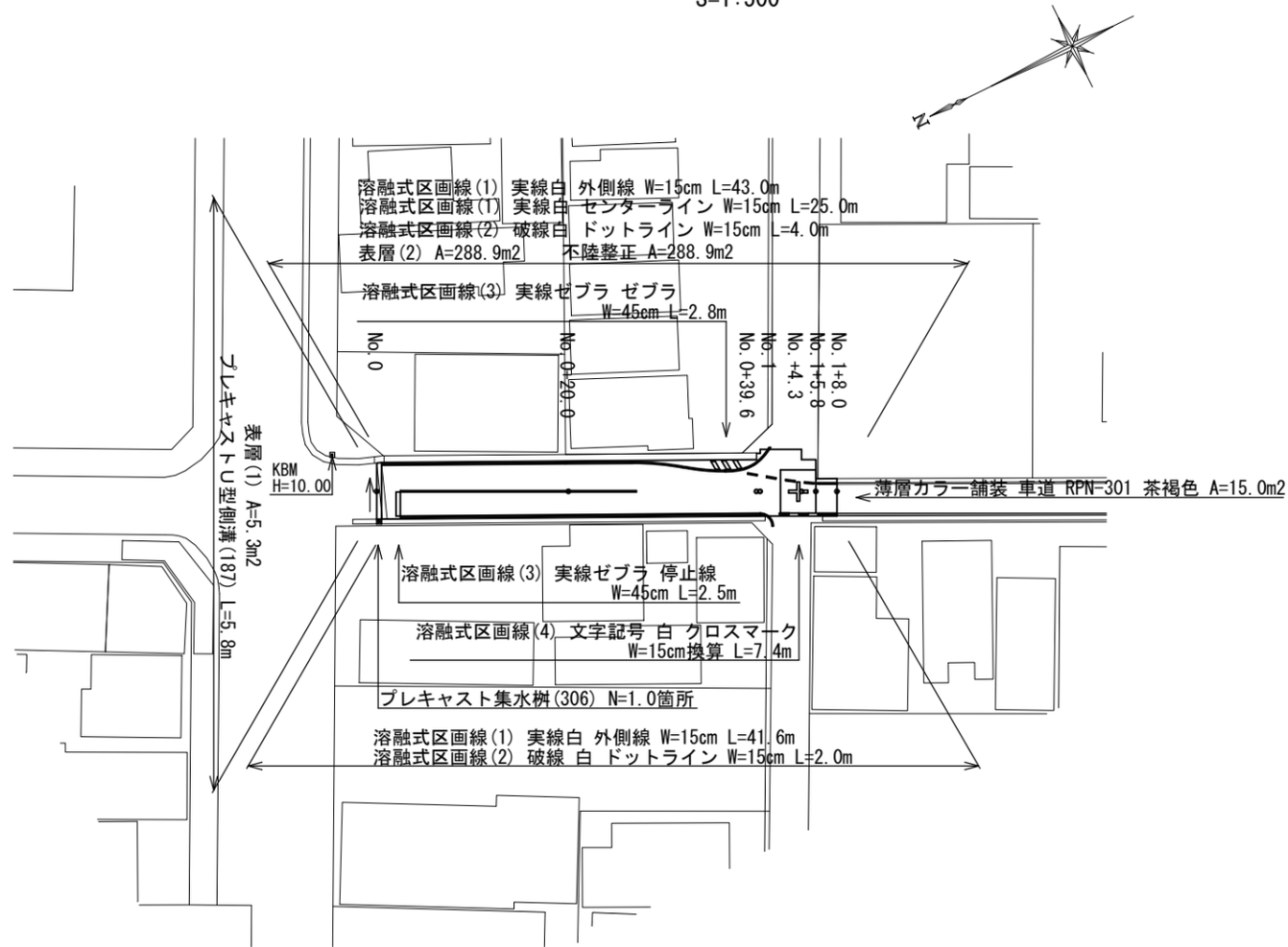


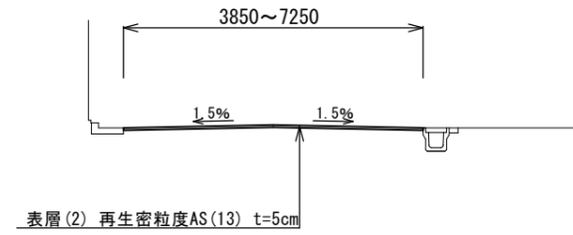
平面図

S=1:500



標準横断面図

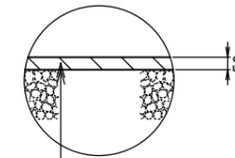
S=1:100



名称	単位	No. 0	No. 0+20.0	No. 0+39.6	No. 0+39.6 (同所)	No. 1	No. 1+4.3	No. 1+4.3 (同所)	No. 1+5.8	No. 1+5.8 (同所)	No. 1+8.0
舗装版破碎(2)	m	5.85	6.00	6.15	6.80	7.20	7.25	5.85	5.80	3.85	4.10
表層(2)	m	5.85	6.00	6.15	6.80	7.20	7.25	5.85	5.80	3.85	4.10
不陸修正	m	5.85	6.00	6.15	6.80	7.20	7.25	5.85	5.80	3.85	4.10

舗装工断面図

S=1:20



表層 (再生密粒度As(13) 2350kg/m³) t=50
 アスファルト乳剤 (PK-3)
 不陸修正 補足材 RC-40 t=平均2cm

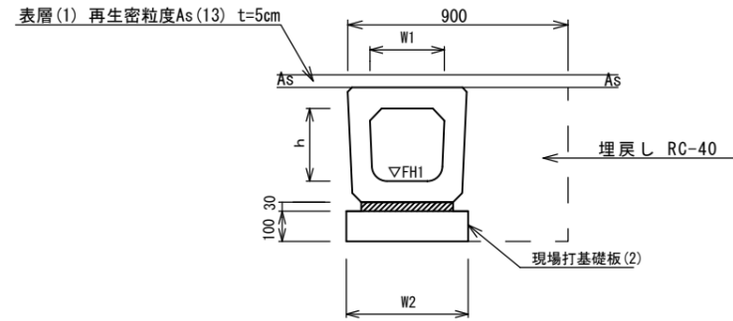
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維第5号 新町一丁目及び新町二丁目地内 道路改修(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	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
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

フ レキャストU型側溝 (187)

S=1:20



フ レキャストU型側溝 (187) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量 (187)	備 考
フ レキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A	リサイクル認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板 (2)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	290	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

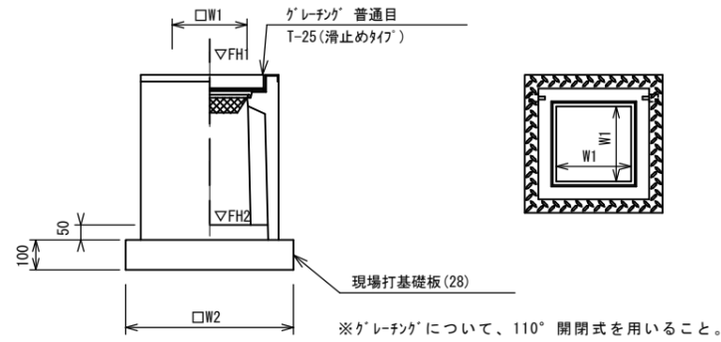
フ レキャスト集水樹 基準高さ一覧表

測 点	側溝底高 ▽FH1	備 考
No. 0 (右)	9.69	
No. 0 (左)	9.61	

床掘り	m ²	0.23
埋戻し	m ²	0.23
舗装版破碎 (1)	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.16
表層 (1)	m	0.90

フ レキャスト集水樹 (306)

S=1:20



フ レキャスト集水樹 (306) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(306)		
フ レキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05		t=50
現場打基礎板 (24)		枚	-		
現場打基礎板 (28)		枚	10.00		
現場打基礎板 (33)		枚	-		
基面整正		m ²	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

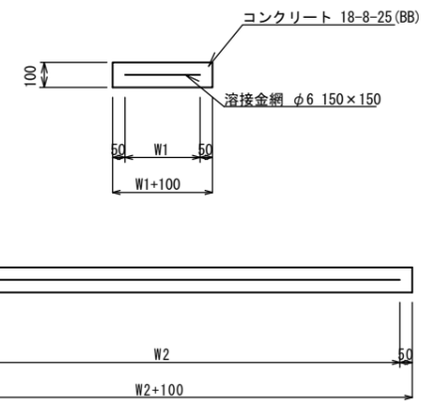
フ レキャスト集水樹 基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0 (右)	10.11	9.56	

コンクリート構造物取壊し	m ²	0.13
--------------	----------------	------

現場打基礎板 (2) (28)

S=1:20



現場打基礎板 (2) (28) 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.92	0.38	
同上型枠		m ²	3.09	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	3.84	
溶 接 金 網	φ6 150×150	m ²	6.84	2.70	
W1		mm	360	520	
W2		mm	1900	520	

※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和4年度北海道第5号 新町一丁目及び新町二丁目地内 道路改修(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		