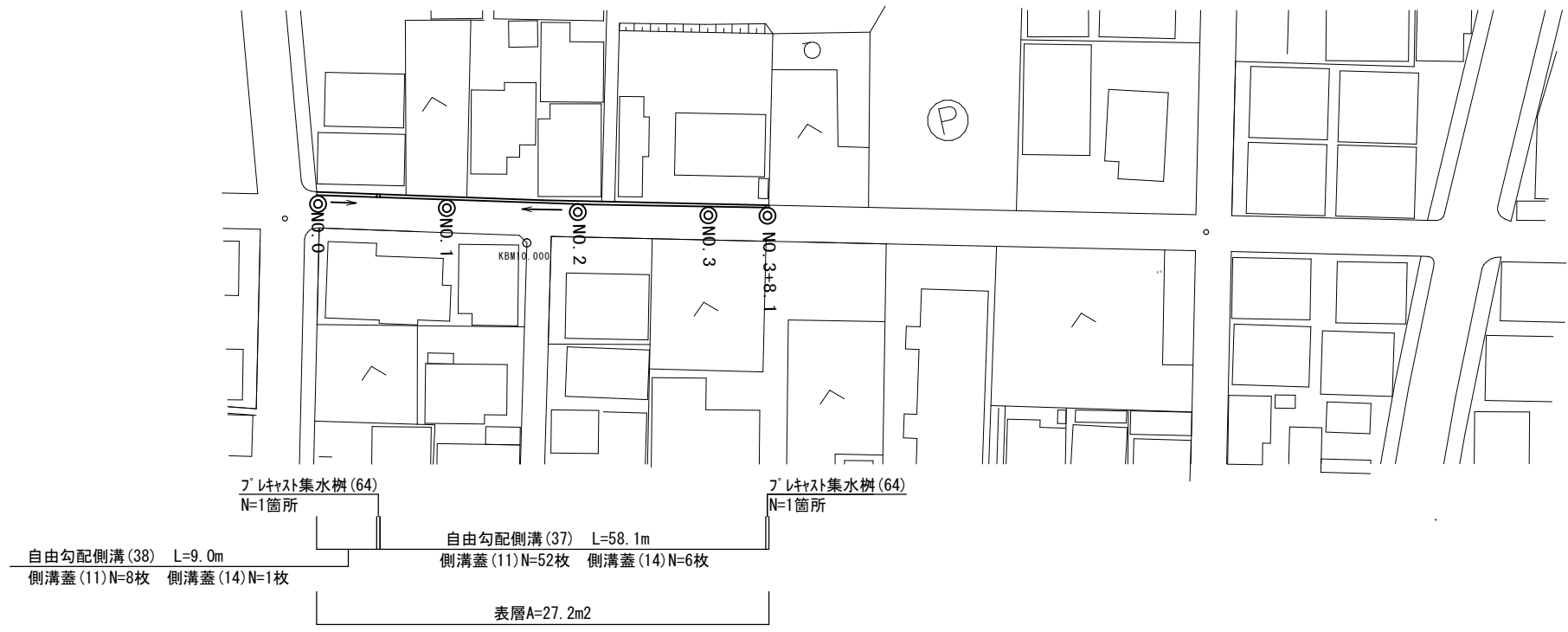


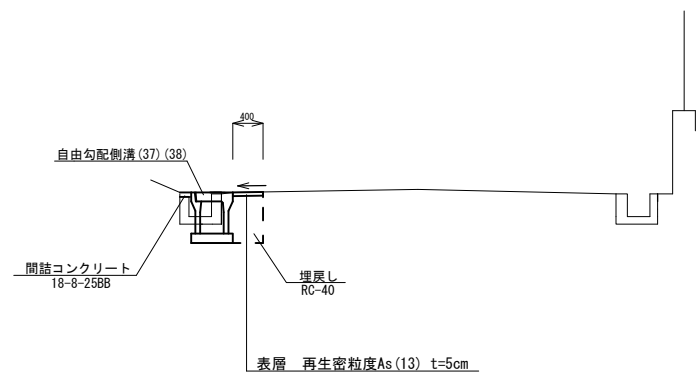
平面図

S=1:500



横断面図

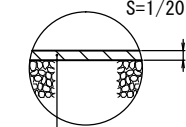
S=1:50



	No.0	No.0+9.5	No.0+9.5 (両側)		No.1	No.2	No.3	No.3+8.1
床 掘り	m2 0.46	0.46	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36
埋 戻し	m2 0.27	0.27	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
舗装板破砕	m 0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
間詰コンクリート	m2 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
コンクリート取壊し (1)	m 0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
表層	m 0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

舗装工断面図

S=1/20



表層 (再生密粒度アスコン (13) 2350kg/m³) t=5cm
As乳剤 (PK-3)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度北道線第32号 柳山津興及び下井附町津興地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市柳山津興及び下井附町津興地内		
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		

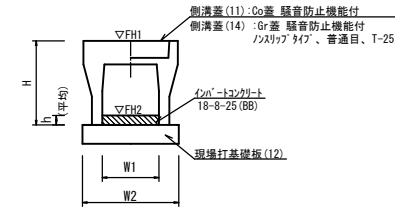
工法図

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200

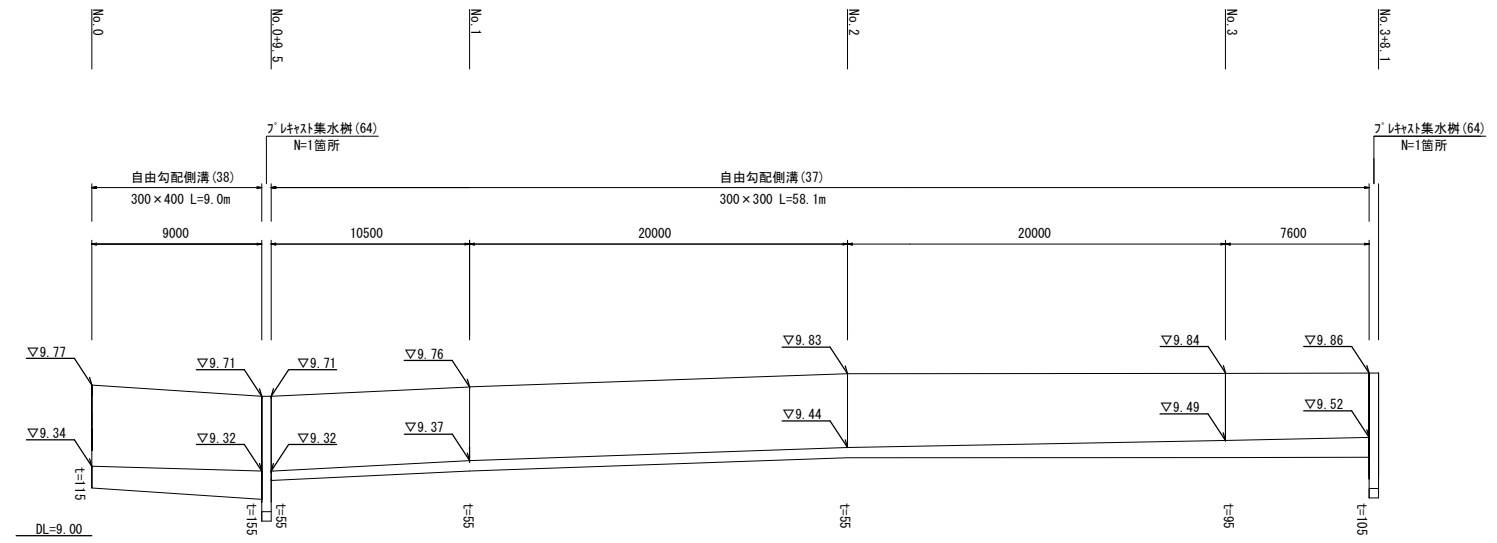
自由勾配側溝

【縦断用・現場打基礎板】

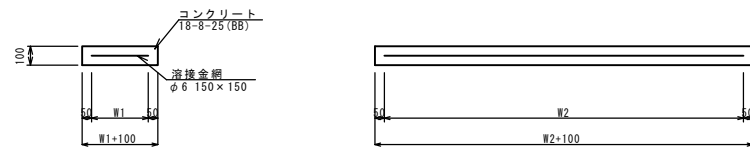


名称	規格	単位	数量		備考
			(37)	(38)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	許容認定製品
		個	5.00	5.00	
イン-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.20	0.41	
現場打基礎板(7)		枚	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(16)		枚	-	-	
基面整正		m2	5.50	5.50	
H		mm	445	545	
h		mm	68	135	
W1		mm	300	300	
W2		mm	550	550	
参考重量		kg	322	399	製品1個当たり重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

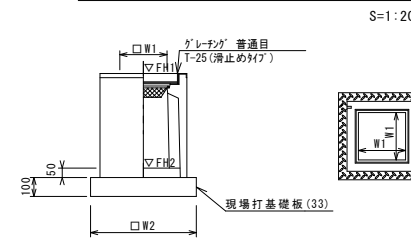


現場打基礎板(12) (33)



名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(33)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.10	0.36	
同上型枠		m2	3.23	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00	3.6	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55	2.5	
W1		mm	450	500	
W2		mm	1900	500	
参考重量		kg	259	85	1枚当たり重量

プラスチック集水樹(64)



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

プラスチック集水樹(64)

名称	規格	単位	数量		備考
			(64)		
プラスチック集水樹		個	10.00		AS同等品以上
イン-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
現場打基礎板(33)		枚	10.00		
基面整正		m2	3.60		
タイプ			300×300×60		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
参考重量		kg	196		製品1個当たり重量

プラスチック集水樹基礎高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹冠高さ ▽FH2	備考
No. 0+9.5	FH1 = 9.71	FH2 = 9.10	
No. 3+8.1	FH1 = 9.86	FH2 = 9.25	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道線第3号 柳山津興及び下井財町津興地内 道路改修工事
施工箇所名	津市柳山津興及下井財町津興地内
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