

平面圖

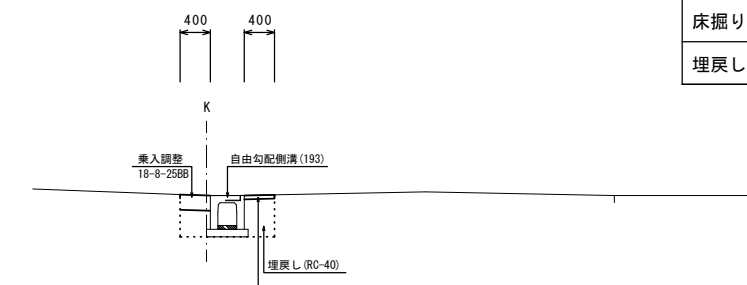
S=1 : 50



標準横断面图

S=1

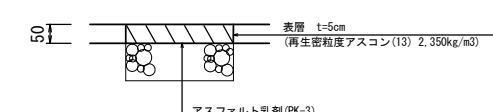
No. 0+10 0



		No. 0	No. 0+7. 0	No. 0+9. 0	No. 0+18. 0	No. 0+18. 0 ~ No. 1+11. 9
舗装版破碎	m	0.85	1.55	1.25	1.25	0.40
表層	m	0.40	1.10	0.80	0.40	0.40
床掘り	m ²	0.47	0.62	0.62	0.62	0.62
埋戻し	m ²	0.20	0.37	0.37	0.33	0.37

舗装工断面図

S=1:1

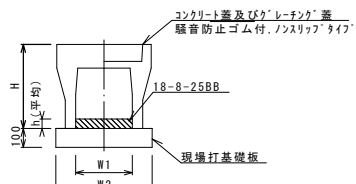


※二の圖面はA1#43°を原寸とする

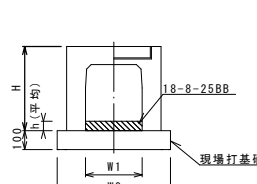
次この図面はAIJ規格を原寸とする。			
工事名	令和2年度北道維第2号 藤方地内道路改修工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図 標準横断面図 鋸装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

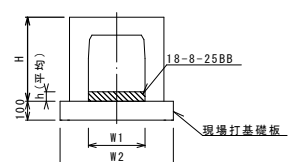
自由勾配側溝(147)(170)
S=1:20



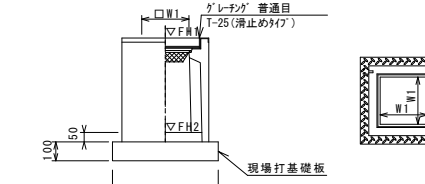
自由勾配側溝(193)
S=1:20



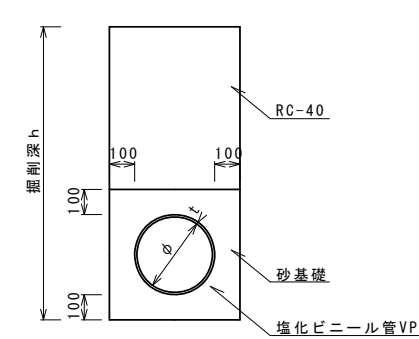
自由勾配側溝(254)
S=1:20



フ'レキシスト集水樹(382)
S=1:20



暗渠排水管
S=1:15



自由勾配側溝(147)(170)
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
10.0m当り				
自由勾配側溝	標準用	(147) (170)	250×300 250×300	
本	本	5.00	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.23	0.32
現場打基礎板(11)	枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(12)	枚	-	-	
現場打基礎板(13)	枚	-	-	
基面整正	m2	4.70	4.70	
H	mm	445	445	
h	mm	91	128	
W1	mm	250	250	
W2	mm	470	470	
摘要			10.0m当り	

*グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(193)
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
10.0m当り				
自由勾配側溝	横断用	(193)	250×300	
本	本	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.13	
現場打基礎板(10)	枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(14)	枚	-	-	
現場打基礎板(15)	枚	-	-	
基面整正	m2	5.50	5.50	
H	mm	445	445	
h	mm	50	50	
W1	mm	250	250	
W2	mm	550	550	
摘要			10.0m当り	

*グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(254)
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
10.0m当り				
自由勾配側溝	横断暗渠	(254)	250×300	
本	本	10.00	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.13	
現場打基礎板(10)	枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(14)	枚	-	-	
現場打基礎板(15)	枚	-	-	
基面整正	m2	3.60	3.60	
H	mm	445	445	
h	mm	50	50	
W1	mm	250	250	
W2	mm	600	600	
摘要			10.0m当り	

フ'レキシスト集水樹(382)
10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
10箇所当り				
フ'レキシスト集水樹	(382)	個	10.00	AS同品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板(26)	枚	10.00		
現場打基礎板(30)	枚	-		
基面整正	m2	3.60	3.60	
タイプ	mm	300×300×600		
蓋タイプ(Gr)		1-25 普通		
W1	mm	300	300	
W2	mm	600	600	
摘要			10箇所当り	

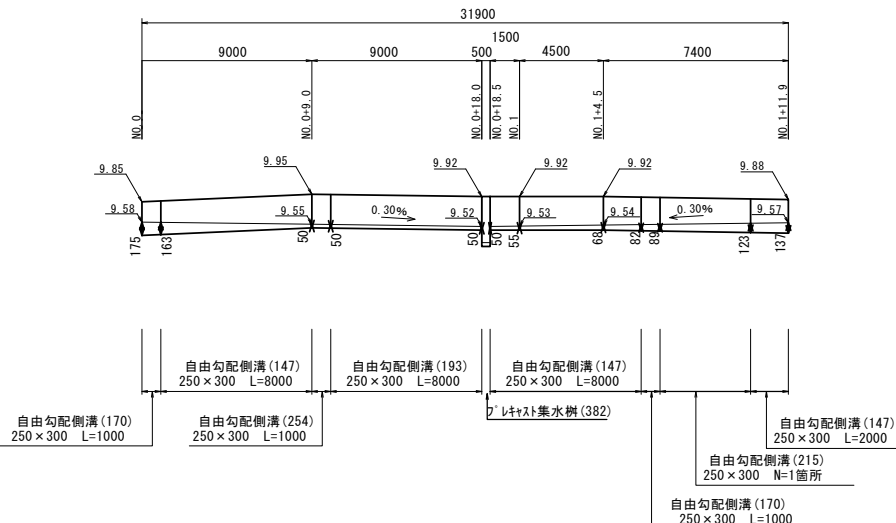
フ'レキシスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ △FH1	樹底高さ △FH2	備 考
No. 0+18.0	FH1 = 9.92	FH2 = 9.31	
No. 0+18.5			
No. 1			
No. 1+4.5			
No. 1+11.9			

暗渠排水管
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂 基 础	管 基 础 用 砂	m3	1.62	
基面整正	m2	4.67		
φ	mm	250		
t	mm	8.5		

自由勾配側溝展開図



現場打基礎板(10)(11)(16)(26)
S=1:15



現場打基礎板(10)(11)(16)(26)

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
現場打基礎板	(10)	枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.10	0.94
同上型枠		m2	3.23	3.11
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00	9.40
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55	7.03
W1	mm	450	370	500
W2	mm	1900	1900	2300
摘要		10枚当り		

*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第2号 藤方地内道路改修工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図 自由勾配側溝展開図 乗入調整		
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		

自由勾配側溝(215)
S=1:30



自由勾配側溝(215)
10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
自由勾配側溝	電柱よけ	(215		