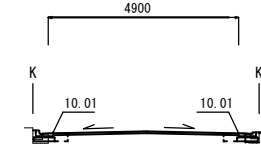


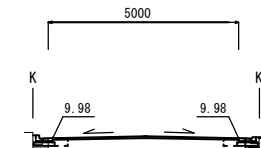
**横断面図**  
S=1:100

No. 1+16.3



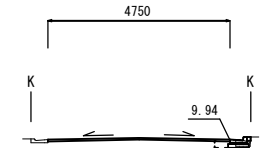
No. 1+17.3	
床掘り	0.18m <sup>2</sup>
埋戻し	0.16m <sup>2</sup>
舗装版破碎(1)	0.90m
舗装版破碎(2)	4.20m
舗装版破碎(2)	4.70m
不陸整正	4.90m
表層	4.90m
Co構造物取壊し(1)	0.12m <sup>2</sup>
Co構造物取壊し(1)	-
間詰コンクリート	0.04m <sup>2</sup>

No. 1



No. 1	
床掘り	0.18m <sup>2</sup>
埋戻し	0.16m <sup>2</sup>
舗装版破碎(1)	0.95m
舗装版破碎(2)	4.25m
不陸整正	5.00m
表層	5.00m
Co構造物取壊し(1)	0.11m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.03m <sup>2</sup>

No. 0



No. 0	
床掘り	0.11m <sup>2</sup>
埋戻し	0.06m <sup>2</sup>
舗装版破碎(1)	0.55m
舗装版破碎(2)	4.4m
不陸整正	4.75m
表層	4.75m
Co構造物取壊し(1)	0.06m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.01m <sup>2</sup>

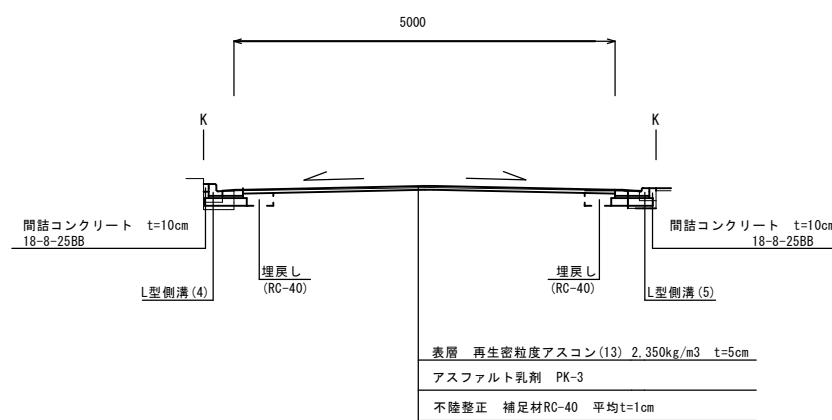
No. 0+2.9	
床掘り	0.11m <sup>2</sup>
埋戻し	0.06m <sup>2</sup>
舗装版破碎(1)	0.55m
舗装版破碎(2)	4.6m
不陸整正	4.95m
表層	4.95m
Co構造物取壊し(1)	0.06m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.01m <sup>2</sup>

No. 0+2.9(同所)	
床掘り	0.22m <sup>2</sup>
埋戻し	0.12m <sup>2</sup>
舗装版破碎(1)	1.1m
舗装版破碎(2)	4.2m
不陸整正	4.95m
表層	4.95m
Co構造物取壊し(1)	0.1m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.03m <sup>2</sup>

**標準横断面図**

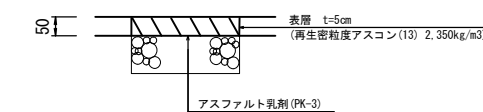
S=1:50

No. 1



**舗装工断面図**

S=1:10

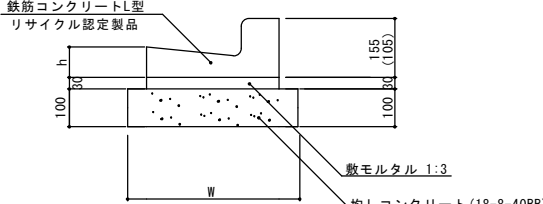


※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第6号 本町地内道路改修工事
施工箇所名	津市本町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図・舗装工断面図
縮尺	図示
事業所名	津市建設部津北工事事務所

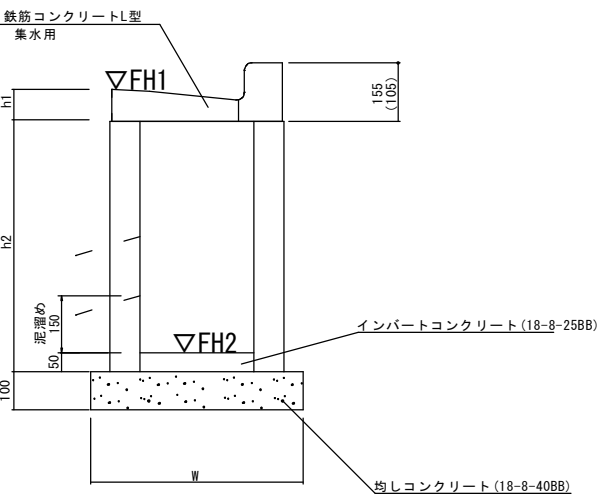
## 工法図

L型側溝(4)～(6)



※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
(6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

アレキヤスト集水樹(503)(504)



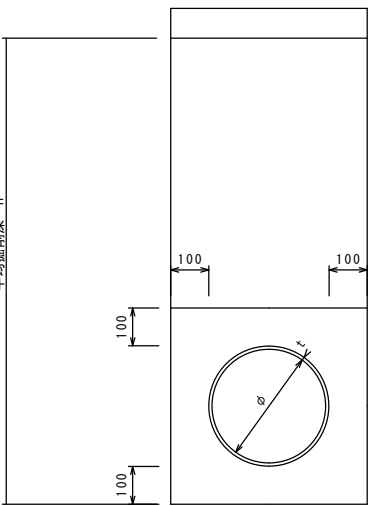
※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

アレキヤスト集水樹(503)(504)

名 称	規 格	単位	数量			摘要
			(4)	(5)	(6)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	-	リサイクル認定製品
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	-	
集水樹	400×400×800	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3 m <sup>3</sup>		0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.55	0.55	0.55	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.50	5.50	5.50	
w		mm	550	550	550	
h		mm	85	85	85	

L型側溝(4)～(6)			10.0m当たり
名 称	規 格	単位	数量
L型側溝	1-250A	個	-
L型側溝	1-250B	個	16.5
L型側溝	1-300	個	-
L型側溝	1-350	個	-
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.55
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
基面整正		m <sup>2</sup>	5.50
w		mm	550
h		mm	85

暗渠排水管



アレキヤスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考	10箇所当り	
				(503)	(504)
No.0+18.8(左)	9.98	9.28	(504)		
No.1+11.7(左)	10.00	9.30	(503)		
No.1+16.0(右)	10.01	9.31	(503)		

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考	10箇所当り	
				(504)	(503)
No.1(右)	9.98	9.28	(504)		
No.1+16.0(左)	10.01	9.31	(503)		

暗渠排水管

名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			10.0m当り	(1箇所当り=2.6m)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂 基 塙	クッション用砂	m <sup>3</sup>	1.11		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.65		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

暗渠排水管 土工計算書

平均高さ=1.55m	床掘り	3.51m <sup>3</sup> /箇所
平均高さ=4.8m		
平均基表2.6m	埋廻し	3.16m <sup>3</sup> /箇所

※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第6号 本町内道路改修工事		
施工箇所名	津市本町地内		
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		