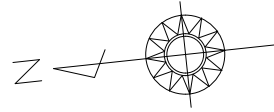


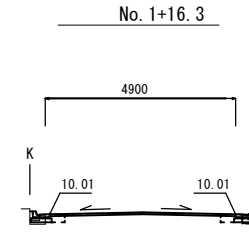
平面図

S=1:500

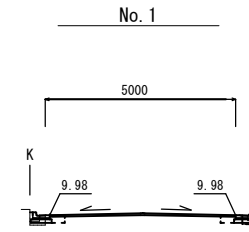


横断面図

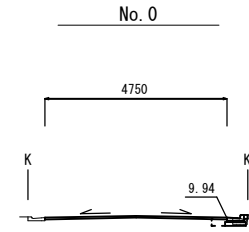
S=1:100



No. 1+16.3		No. 1+17.3	
床掘り	0.18m2	床掘り	-
埋戻し	0.16m2	埋戻し	-
舗装版破砕(1)	0.90m	舗装版破砕(1)	-
舗装版破砕(2)	4.20m	舗装版破砕(2)	4.70m
不陸整正	4.90m	不陸整正	4.90m
表層	4.90m	表層	4.90m
Co構造物取壊し(1)	0.12m2	Co構造物取壊し(1)	-
間詰コンクリート	0.04m2	間詰コンクリート	-



No. 1		No. 0	
床掘り	0.18m2	床掘り	0.11m2
埋戻し	0.16m2	埋戻し	0.06m2
舗装版破砕(1)	0.95m	舗装版破砕(1)	0.55m
舗装版破砕(2)	4.25m	舗装版破砕(2)	4.6m
不陸整正	5.00m	不陸整正	4.95m
表層	5.00m	表層	4.95m
Co構造物取壊し(1)	0.11m2	Co構造物取壊し(1)	0.06m2
間詰コンクリート	0.03m2	間詰コンクリート	0.01m2

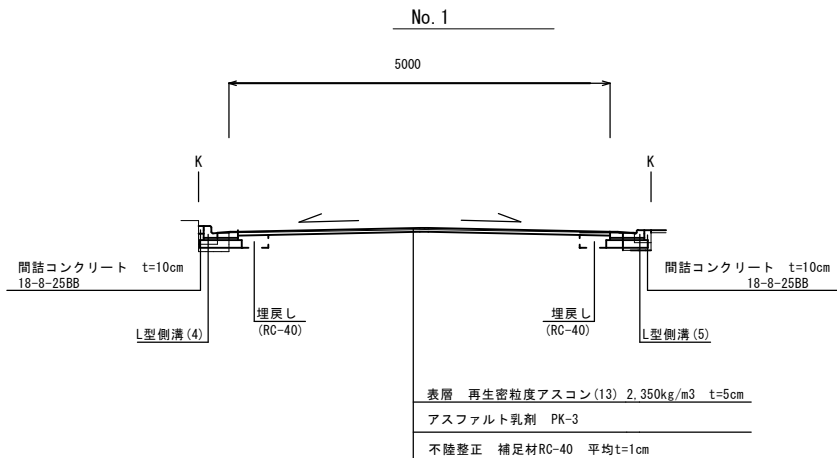


No. 0		No. 0+2.9	
床掘り	0.11m2	床掘り	0.11m2
埋戻し	0.06m2	埋戻し	0.06m2
舗装版破砕(1)	0.55m	舗装版破砕(1)	0.55m
舗装版破砕(2)	4.4m	舗装版破砕(2)	4.6m
不陸整正	4.75m	不陸整正	4.95m
表層	4.75m	表層	4.95m
Co構造物取壊し(1)	0.06m2	Co構造物取壊し(1)	0.06m2
間詰コンクリート	0.01m2	間詰コンクリート	0.01m2

No. 0+2.9 (同所)	
床掘り	0.22m2
埋戻し	0.12m2
舗装版破砕(1)	1.1m
舗装版破砕(2)	4.2m
不陸整正	4.95m
表層	4.95m
Co構造物取壊し(1)	0.1m2
間詰コンクリート	0.03m2

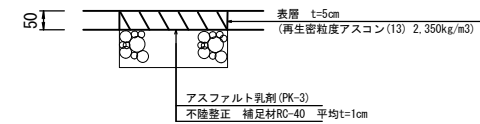
標準横断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:10

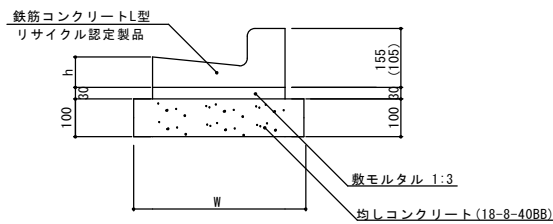


※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度北道橋第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	図面番号	1/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

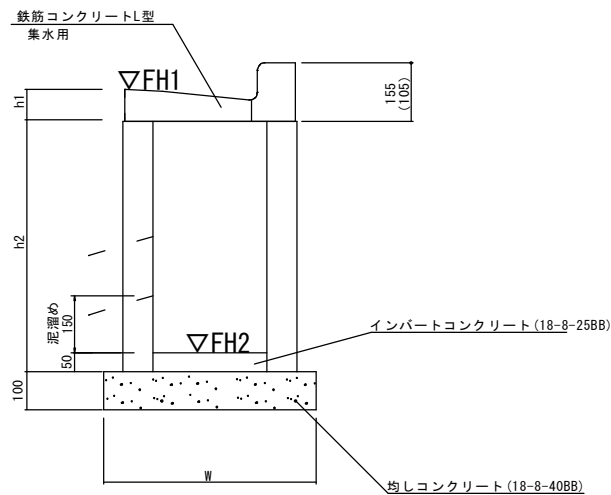
工 法 図

L型側溝(4)~(6) S=1:10



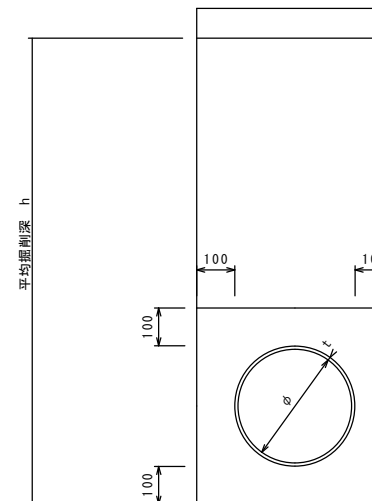
※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
 (6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

プラスチック集水樹(503)(504) S=1:10



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

暗渠排水管 S=1:10



L型側溝(4)~(6) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
数モルタル	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	

プラスチック集水樹(503)(504) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(503)	(504)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
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
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.33	0.33	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.30	2.30	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30	3.30	
h1		mm	85	85	
h2		mm	660	660	
W		mm	550	550	

プラスチック集水樹基準高さ一覧表

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

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.1(右)	9.98	9.28	(504)
No.1+16.0(右)	10.01	9.31	(504)

暗渠排水管 10.0m当り (1箇所当りL=2.6m)

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	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1.55m	床掘り	3.51m <sup>3</sup> /箇所
平均幅0.8m		
平均延長2.6m	埋戻し	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 本町地内道路改修工事		
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		