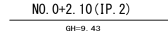


横断面図(1/2)



床掘り	2. 7	m2
埋戻し(1)(流用土)	1. 5	m2
植生工(張芝)	1.0	m
Co取壊し	0. 72	m2
舗装版破砕(1)	1. 05	m
表層(1)	1. 05	m
埋戻し(2)(RC-40)	1. 05	m
間詰コンクリート	_	m

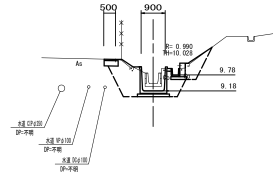
NO. 0+3. 70 (同所) (IP. 3) GH=9. 45

床掘り m2 m2 2. 8 埋戻し(1)(流用土) 2. 1 植生工(張芝) Co取壊し 1.6 m 0. 36 0. 50 0. 50 m2 舗装版破砕(1) 表層(1) m m m

0. 60 0. 14

m

埋戻し(2)(RC-40) 間詰コンクリート



DL=5. 00

埋戻し(1)

埋戻し(1)

NO. 0 GH=9. 08

___ 【植生工(張芝) 埋戻し(1) _プレキャストU型側溝(2)

現場打水路(1)

DL=5. 00

NO. 0+3.	70 (IP. 3)	

床掘り	1. 9	m2
埋戻し(1)(流用土)	1. 3	m2
植生工(張芝)	0. 80	m
Co取壊し	0. 96	m2
舗装版破砕(1)	1. 30	m
表層(1)	1. 05	m
埋戻し(2)(RC-40)	1. 05	m
間詰コンクリート	_	m

床掘り	2. 8	m2
埋戻し(1)(流用土)	1.6	m2
植生工(張芝)	1.6	m
Co取壊し	0. 36	m2
舗装版破砕(1)	0. 50	m
表層(1)	0. 50	m
埋戻し(2)(RC-40)	0. 60	m
間詰コンクリート	-	m

DL=5.00

DL=5. 00

この図面はA2サイズを原寸とする

1号工事箇所

No. 0+5. 8 0 0

工 車 夕	平成28年度	南道維第2	2号
工事名	白山町八対野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町八対野地内		
図面の種類	横断面図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

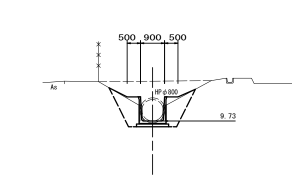
横断面図 (2/2)

NO. 0+17. 10

GH=9. 56

床掘り	2. 5	m2
埋戻し(1)(流用土)	1.8	m2
植生工(張芝)	2. 3	m
Co取壊し	0. 27	m2
舗装版破砕(1)	_	m
表層(1)	_	m
埋戻し(2)(RC-40)	-	m
間詰コンクリート	0. 24	m

N0. 0+21. 20 GH=9. 73



床掘り	1. 9	m2
埋戻し(1)(流用土)	1. 8	m2
植生工(張芝)	2. 3	m
Co取壊し	0. 30	m2
舗装版破砕(1)	ı	m
表層(1)	ı	m
埋戻し(2)(RC-40)	-	m
間詰コンクリート	ı	m

DL=5.00

N0. 0+10. 90
GH=9. 52

DL=5.	00	
DL-O.	OO	

m2 m2 m m2

m

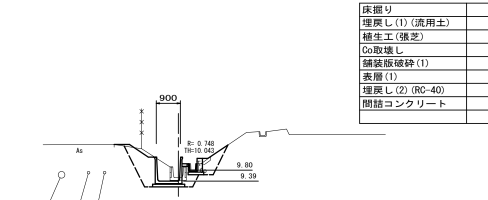
m

1. 7 2. 2 0. 27

0. 23

NO. 0+17. 10 (同所) (NO. 0+17. 90)

GH=9. 56



#董 (P 6 250) P = 7 9

床掘り	2. 2	m2
埋戻し(1)(流用土)	1. 8	m2
植生工(張芝)	2. 7	m
Co取壊し	0. 27	m2
舗装版破砕(1)	_	m
表層(1)	_	m
埋戻し(2)(RC-40)	_	m
間詰コンクリート	_	m

DL=5. 00

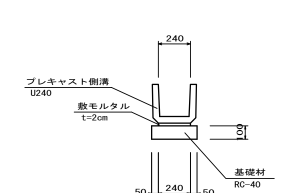
DL=5.00

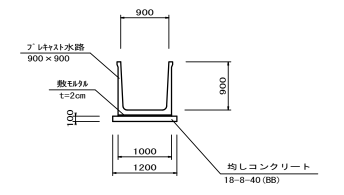
この図面はA2サイズを原寸とする 1号工事箇所

工事名	平成28年度南道維第22号			
上 争 石	白山町八対野地内道路修繕工事			
施工箇所名	津市白山町八対野地内			
図面の種類	横断面図(2/2)			
縮尺	1:100 図面番号 3/7			
事業所名	津市建設部津南工事事務所			

工法図(1/2)

<u>プレキャストU型側溝(1)</u> S=1/50





プレキャストU型側溝(1)

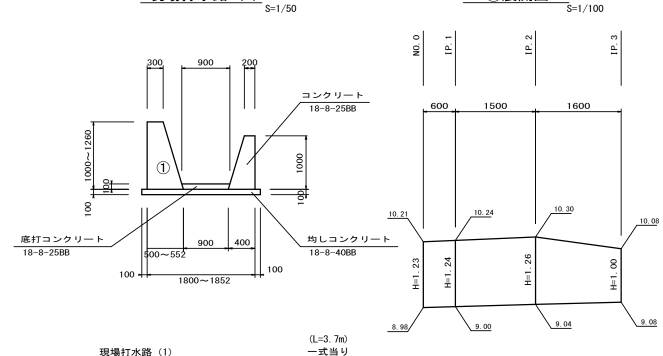
プレキャストU型側溝(1) 10m当り				
エ 種	規 格	単位	数量	
プレキャスト水路	900 × 900	本	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0. 20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1. 20	
同上型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	12. 00	

プレキャスト||型側藩 (2)

ノ V+YATU空1則海	(2)		IUM当り
エ 種	規 格	単位	数 量
プレキャスト側溝	U240	本	16.5
敷モルタル	1:3	m3	0. 05
基礎材	RC-40	m3	0. 34
基面整正		m2	3. 40

340

現場打水路(1)



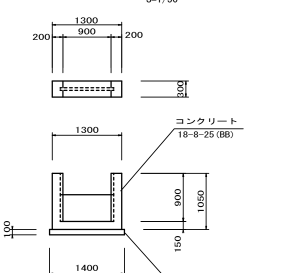
現場打水路(1)	_					-式当
エ 種	規	格	単	位	数	量
コンクリート	18-	8-25BB		m3	2	2. 98
同上型枠				m2	16	5. 42
底打コンクリート	18-	8-25BB		m3	0). 33
均しコンクリート	18-	8-40BB		m3	0). 76
同上型枠				m2	0). 74
基面整正				m2	7	7. 55
·		·		-		

1号工事箇所 この図面はA2サイズを原寸とする

①展開図

	工 市 A	平成28年度南道維第22号				
工事名	白山町八対野地内道路修繕工事					
	施工箇所名	津市白山町八対野地内				
	図面の種類	工法図(1/2)				
	縮尺	図示	図面番号	4/7		
	事業所名	津市建設部津南工事事務所				

工法図(2/2)

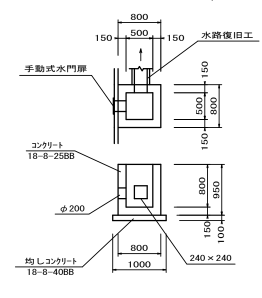


均しコンクリート 18-8-40 (BB)

現場打水路(2)

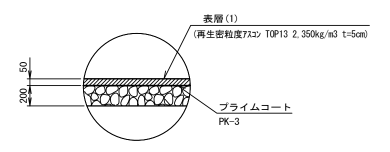
現場打水路(2)		1	箇所当り
エ 種	規 格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 17
同上型枠		m2	1. 26
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 04
同上型枠		m2	0. 06
基面整正		m2	0. 42

<u>現場打集水桝</u> S=1/50

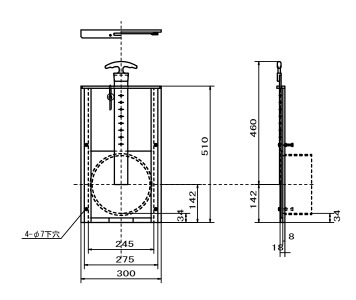


現場打集水桝				1	箇所	当り	
エ	種	規	格	単	位	数	量
コンク	フリート	18-8	-25BB	m	13	0.	37
同上	.型枠			n	12	5.	80
均し	コンクリート	18-8-	-40BB	m	13	0.	10
同上	.型枠			n	12	0.	40
基面	整正			m	12	1.	00
手動式	【水門扉	C1-200S	等品以上	筃	所	1.	00

舗装構成図



(参考図) 手動式水門扉 $(\phi200用)$ (C1-200S同等品以上) S=1/10



この図面はA2サイズを原寸とする

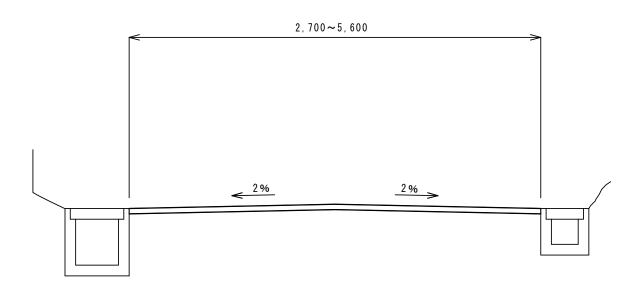
1号工事箇所

工 市 2	平成28年度南道維第22号			
工 事 名	白山町八対野地内道路修繕工事			
施工箇所名	津市白山町八対野地内			
図面の種類	工法図(2/2)			
縮尺	図示 図面番号 5/7			
事業所名	津市建設部津南工事事務所			

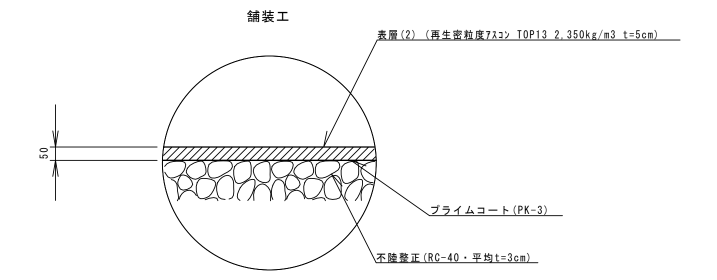


<u>標準横断面図</u> S=1:25

No, 2付近



工 法 図 S=1:10



この図面はA2サイズを原寸とする

2号工事箇所

工事名	平成28年度 南道維第22号			
上 争 石	白山町八対野地内道路修繕工事			
施工箇所名	津市白山町八対野地内			
図面の種類	標準横断面図、工法図			
縮尺	図示	図面番号	7/7	
事業所名	津市建設部津	曾工事事務	·所	