

標準横断面図

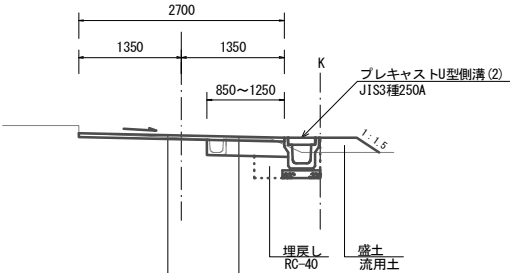
S=1:50

平面図

S=1:300



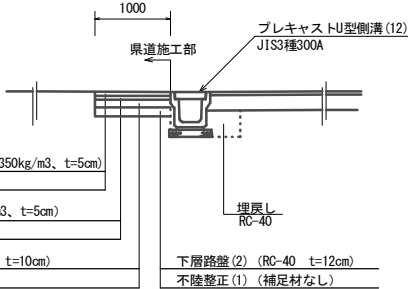
No. 1+10.0付近



表層(1) (再生密粒度As (13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)

表層(1) (再生密粒度As (13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
下層路盤(1) (RC-40 t=20cm)
不陸整正(1) (補足材なし)

(A-A') 断面図



表層(3) (AS改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) 2350kg/m³、t=5cm)
As乳剤 (PKR-T)
基層 (再生粗粒度アスコン (20) 2350kg/m³、t=5cm)
As乳剤 (PK-4)
上層路盤 (瀝青安定処理 (30) 2350kg/m³、t=10cm)
As乳剤 (PK-3)

下層路盤(2) (RC-40 t=12cm)
不陸整正(1) (補足材なし)

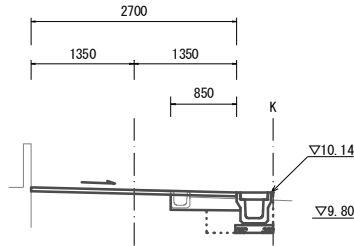
【1号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和2年度北狭道補第7号 芸濃町多門及び芸濃町椋本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町椋本地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 6
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図 (1)

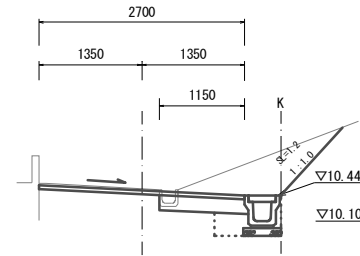
S=1:50

No. 0+3.4~  
No. 0+5.0  
GH=10.17  
FH=10.18



DL=9.00

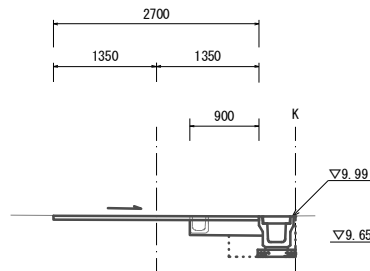
No. 0+10.0  
GH=10.53  
FH=10.51



DL=9.00

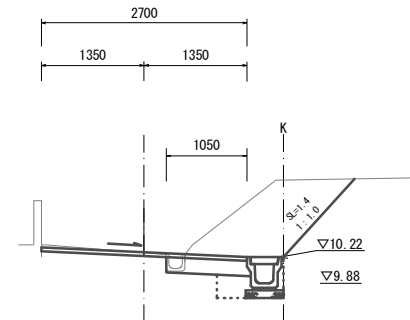
掘削(1)	土 砂	m2	0.80
盛土	流 用 土	m2	—
法面整形(切土部)		m	1.2
法面整形(盛土部)		m	—
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	1.55
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.75
不陸整正(2)		m	1.55
下層路盤(1)	RC-40	m	1.15
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.47
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m2	0.02

No. 0  
GH=9.99  
FH=10.00



DL=9.00

No. 0+5.0(同所)  
GH=10.28  
FH=10.28



DL=9.00

掘削(1)	土 砂	m2	1.3
盛土	流 用 土	m2	—
法面整形(切土部)		m	1.4
法面整形(盛土部)		m	—
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	1.65
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.65
不陸整正(2)		m	1.65
下層路盤(1)	RC-40	m	1.05
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.47
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m2	0.02

【1号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

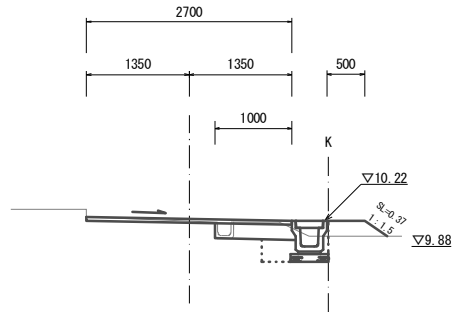
工 事 名	令和2年度北狭道補第7号 芸濃町多門及び芸濃町椋本域内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町椋本域内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 6
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図(2)

S=1:50

No. 1+10.0

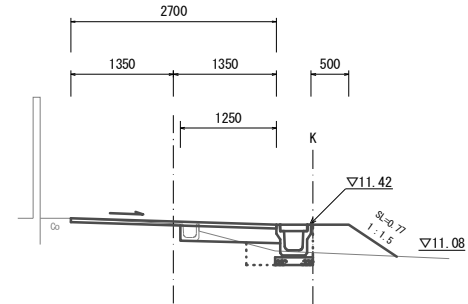
GH=11.22  
FH=11.25



掘削(1)	土 砂	m2	0.08
盛土	流用土	m2	0.12
法面整形(切土部)		m	—
法面整形(盛土部)		m	0.37
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	1.70
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.60
不陸整正(2)		m	1.70
下層路盤(1)	RC-40	m	1.00
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.38
埋戻し	RC-40	m2	0.20
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m2	0.02

No. 1+15.2

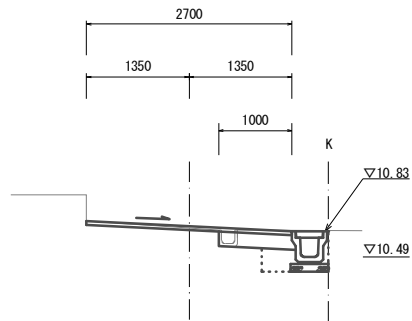
GH=11.44  
FH=11.47



掘削(1)	土 砂	m2	0.04
盛土	流用土	m2	0.31
法面整形(切土部)		m	—
法面整形(盛土部)		m	0.77
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	1.45
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.85
不陸整正(2)		m	1.45
下層路盤(1)	RC-40	m	1.25
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.19
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m2	0.02

No. 1

GH=10.87  
FH=10.90



掘削(1)	土 砂	m2	0.07
盛土	流用土	m2	—
法面整形(切土部)		m	—
法面整形(盛土部)		m	—
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	1.70
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.60
不陸整正(2)		m	1.70
下層路盤(1)	RC-40	m	1.00
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.48
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m2	0.02

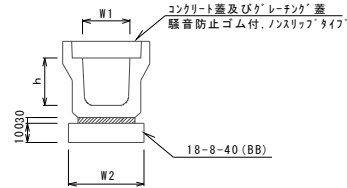
【1号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和2年度北狭道補第7号 芸濃町多門及び芸濃町椋本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町椋本地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 6
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

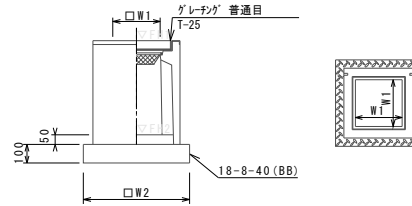
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(2)(12)

S=1:20



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(2)(12)

S=1:20



※ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞについては、110°開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(2)(12)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	250A	300A	ソサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	
基礎材	RC-40	m3	-	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.40	0.46	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.00	4.60	
h		mm	250	300	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

※ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋については、10mに1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(2)(12)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	10.00	内樹同等品以上 t=50
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03	0.05	
基礎材	RC-40	m2	-	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.31	0.38	
同上型枠		m2	2.24	2.48	
基面整正		m2	3.14	3.84	
タイプ			250A	300A	
蓋タイプ(Gr)			t=25 普通目	t=25 普通目	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	

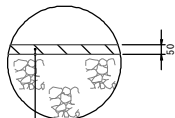
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0	FH1 = 9.99	FH2 = 9.44	
No. 1+15. 2	FH1 = 11.42	FH2 = 10.92	
No. 1+15. 2	FH1 = 11.43	FH2 = 10.93	

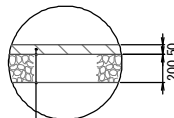
(12) No. 0付近横断部 床掘り 一式 0.38m3  
埋戻し 一式 0.23m3  
Co構造物取壊し(2) 一式 0.14m3

舗 装 工

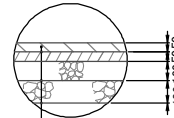
S=1:20



表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3、t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)



表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3、t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(1) (RC-40 t=20cm)  
不陸整正(1) (補足材なし)



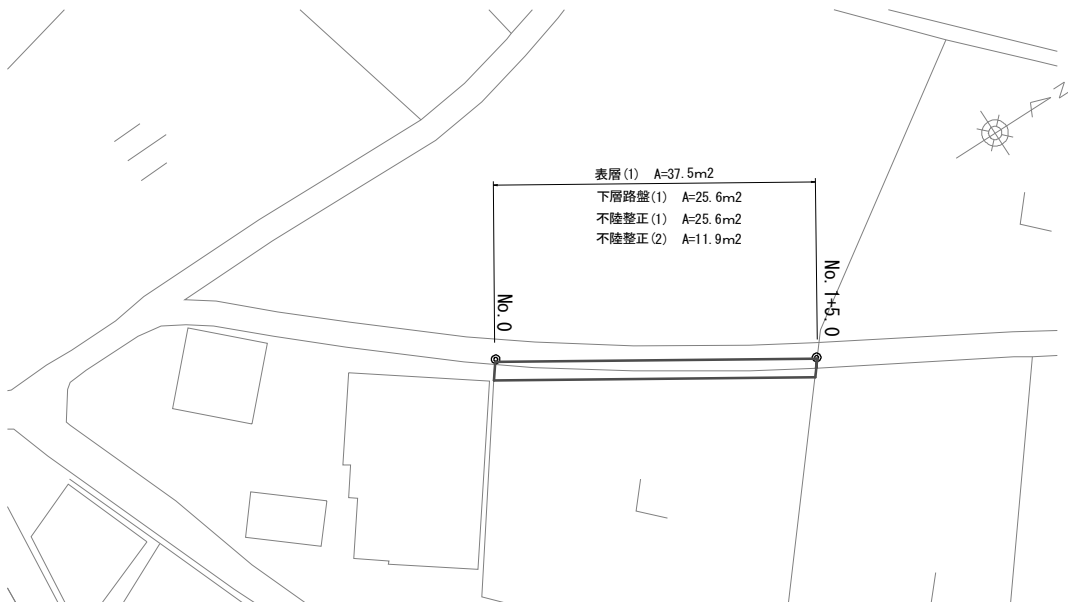
表層(3) (AS改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 2350kg/m3、t=5cm)  
As乳剤 (PKR-T)  
基層 (再生粗粒度アスコン(20) 2350kg/m3、t=5cm)  
As乳剤 (PK-4)  
上層路盤 (瀝青安定処理(30) 2350kg/m3、t=10cm)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(2) (RC-40 t=12cm)  
不陸整正(1) (補足材なし)

【1号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和2年度北狭道補第7号 芸濃町多門及び芸濃町椋本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町椋本地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 6
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

## 平面図

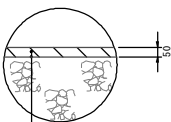
S=1:300



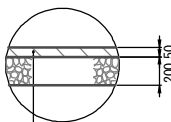
## 工法図

S=1:20

舗装工  
S=1:20



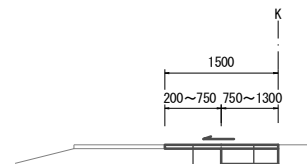
表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup>、t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)



表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup>、t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(1) (RC-40 t=20cm)  
不陸整正(1) (補足材なし)

## 標準横断面図

S=1:50



表層(1) (再生密粒度As (13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)

表層(1) (再生密粒度As (13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(1) (RC-40 t=20cm)  
不陸整正(1) (補足材なし)

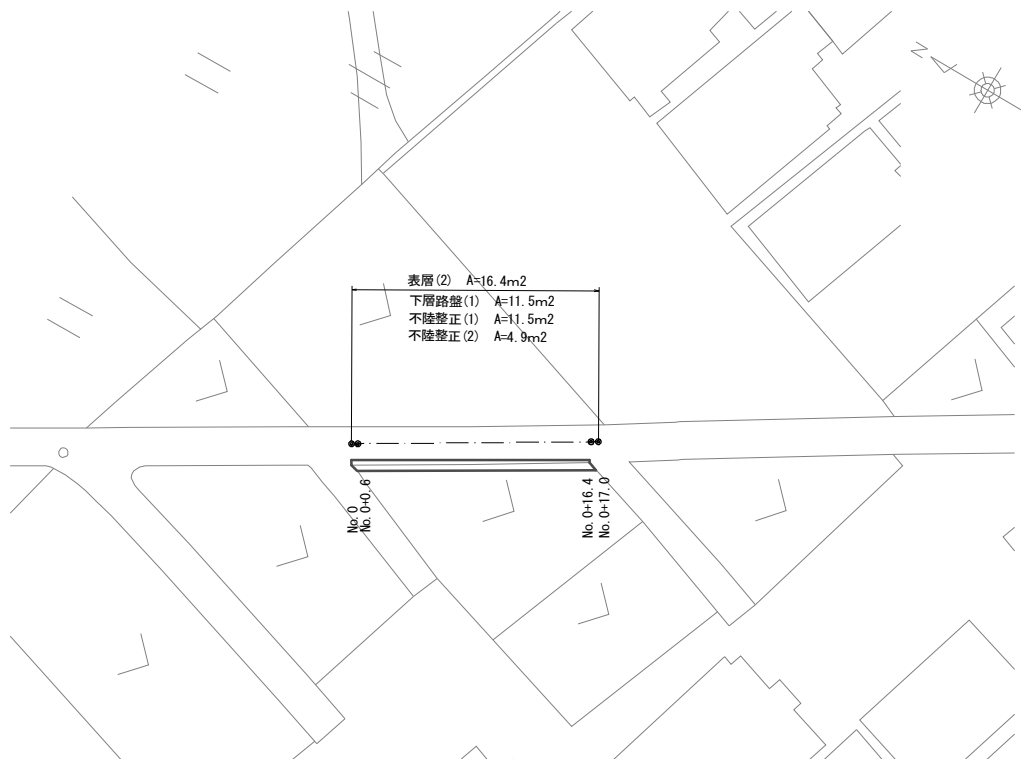
		No. 0	No. 1+5.0	
掘削(1)	m <sup>2</sup>	0.33	0.19	
舗装版破碎(1)	m	0.20	0.75	
不陸整正(1)	m	1.30	0.75	
不陸整正(2)	m	0.20	0.75	
下層路盤(1)	m	1.30	0.75	
表層(1)	m	1.50	1.50	

【2号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和2年度北狭道補第7号 芸濃町多門及び芸濃町椋本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町椋本地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

## 平面図

S=1:300



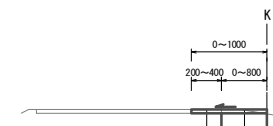
表層(2) A=16.4m<sup>2</sup>  
下層路盤(1) A=11.5m<sup>2</sup>  
不陸整正(1) A=11.5m<sup>2</sup>  
不陸整正(2) A=4.9m<sup>2</sup>

No. 0  
No. 0+0.6

No. 0+16.4  
No. 0+17.0

## 標準横断面図

S=1:50



表層(2) (再生密粒度As (13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)

表層(2) (再生密粒度As (13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(1) (RC-40 t=20cm)  
不陸整正(1) (補足材なし)

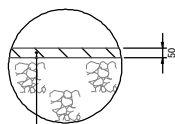
No. 0 No. 0+0.6 No. 0+16.4 No. 0+16.4 No. 0+17.0  
(同所)

掘削(2)	m <sup>2</sup>	—	0.14	0.19	0.19	—
舗装版破砕(2)	m	0.40	0.40	0.20	—	—
不陸整正(1)	m	—	0.60	0.80	0.80	—
不陸整正(2)	m	0.40	0.40	0.20	—	—
下層路盤(1)	m	—	0.60	0.80	0.80	—
表層(2)	m	0.40	1.00	1.00	0.80	—

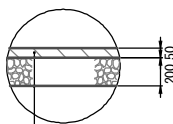
## 工法図

S=1:20

舗装工  
S=1:20



表層(2) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup>、t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(1) (補足材RC-40 平均t=2cm)



表層(2) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup>、t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(1) (RC-40 t=20cm)  
不陸整正(1) (補足材なし)

【3号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和2年度北狭道補第7号 芸濃町多門及び芸濃町椋本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町椋本地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		