

標準横断面図

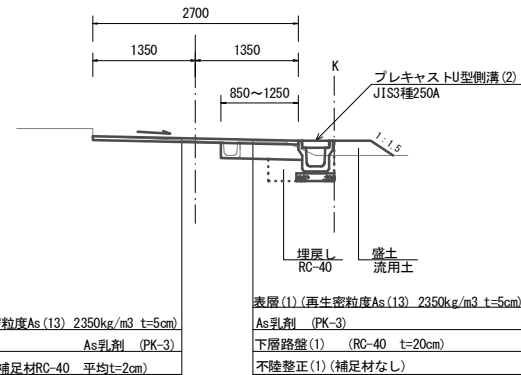
S=1:50

平面図

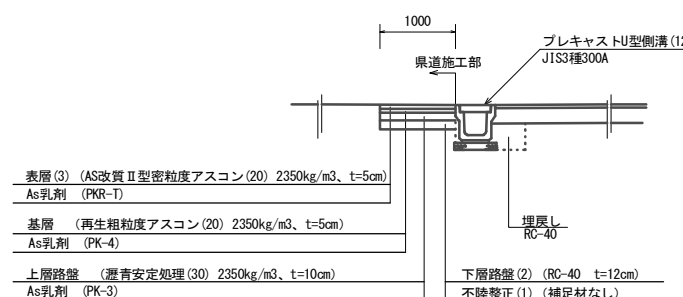
S=1:300



No. 1+10.0付近



(A-A') 断面図



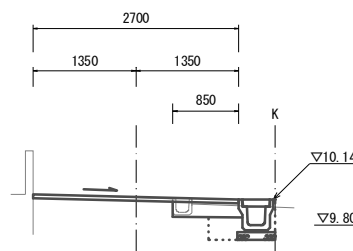
【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和2年度北狭道橋第7号 芸濃町多門及び芸濃町棕本地内狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町棕本地内		
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)

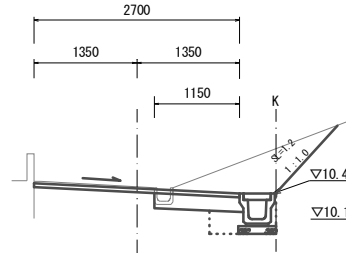
ス1:50

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



掘削(1)	土 砂	m2	0.04
盛土	流用土	m2	—
法面整形(切土部)		m	—
法面整形(盛土部)		m	—
舗装版破碎(1)	t=5cm	m	1.85
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.45
不陸整正(2)		m	1.85
下層路盤(1)	RC-40	m	0.85
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.40
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co構造物取扱(2)	有 筋	m2	0.02

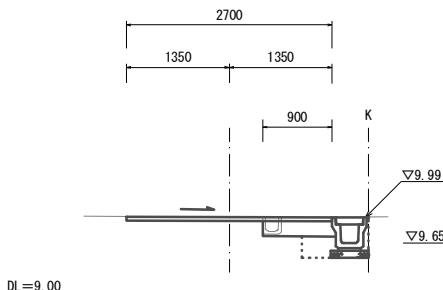
No. 0+10.0
GH=10.53
FH=10.51



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	—
舗装版破碎(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構造物取扱(2)	有 筋	m2	0.02

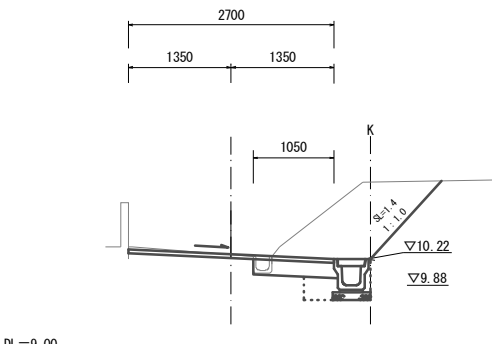
DL=9.00

No. 0
GH=9.99
FH=10.00



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	—
舗装版破碎(1)	t=5cm	m	1.80
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.50
不陸整正(2)		m	1.80
下層路盤(1)	RC-40	m	0.90
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m2	0.46
埋戻し	RC-40	m2	0.20
Co構造物取扱(2)	有 筋	m2	0.02

No. 0+5.0(同所)
GH=10.28
FH=10.28



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	—
舗装版破碎(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構造物取扱(2)	有 筋	m2	0.02

DL=9.00

【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

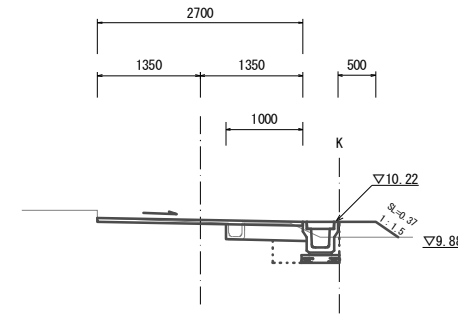
工事名	令和2年度北狭道権第7号 芸濃町多門及び芸濃町棕本地内狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町棕本地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (2)

S=1:50

No. 1+10.0

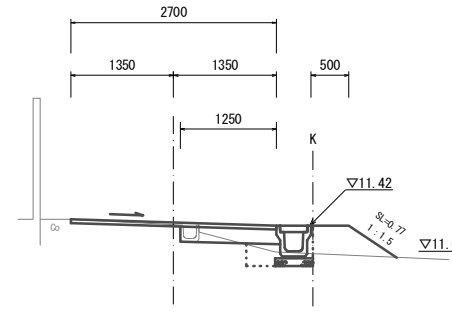
GH=11.22
FH=11.25



掘削(1)	土 砂	m ²	0.08
盛土	流 用 土	m ²	0.12
法面整形(切土部)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	0.37	
舗装板破碎(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	m ²	0.38
埋戻し	RC-40	m ²	0.20
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m ²	0.02

No. 1+15.2

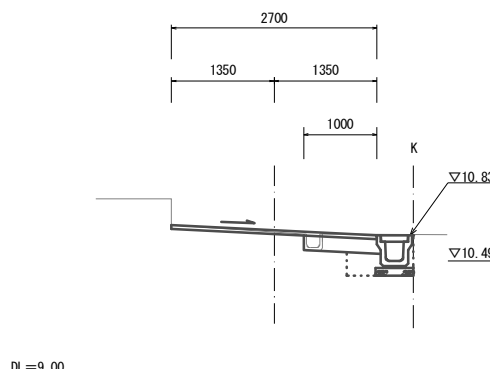
GH=11.44
FH=11.47



掘削(1)	土 砂	m ²	0.04
盛土	流 用 土	m ²	0.31
法面整形(切土部)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	0.77	
舗装板破碎(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	m ²	0.19
埋戻し	RC-40	m ²	0.21
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m ²	0.02

No. 1

GH=10.87
FH=10.90

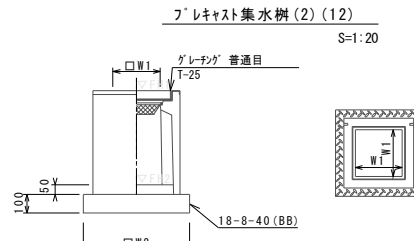
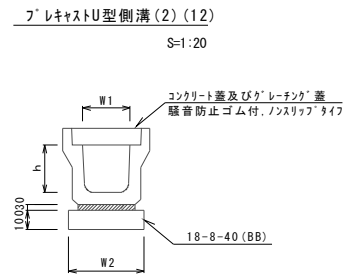


掘削(1)	土 砂	m ²	0.07
盛土	流 用 土	m ²	—
法面整形(切土部)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	—	
舗装板破碎(1)	t=5cm	m	1.70
不陸整正(1)	補足材無し	m	0.60
不陸整正(2)		m	1.70
下層路盤(1)	RC-40	m	1.00
表層(1)	t=5cm	m	2.70
床掘り	土 砂	m ²	0.48
埋戻し	RC-40	m ²	0.21
Co構造物取壊し(2)	有 筋	m ²	0.02

【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年度北狭道橋第7号 芸濃町多門及び芸濃町棕本地内狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町棕本地内		
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



※ケ'レーティング'については、110°開閉式を用いること。

フ'レキヤストU型側溝(2) (12) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
フ'レキヤストU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定品
		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	

※グ'レーティング'については、10mに1枚布設すること。

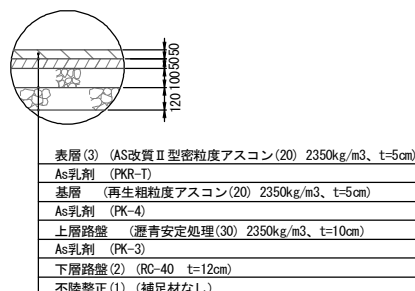
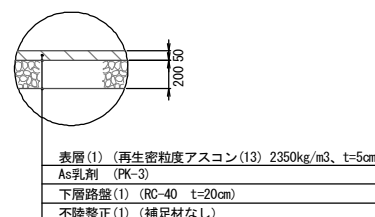
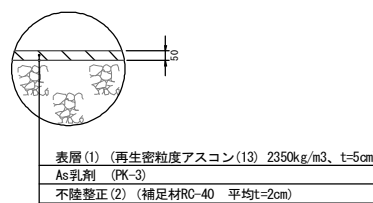
フ'レキヤスト集水樹(2) (12) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
イン'-'トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.05	t=50
基 墓 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 ブ			250A	300A	
蓋 タ イ ブ (6r)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	

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

フ'レキヤ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	

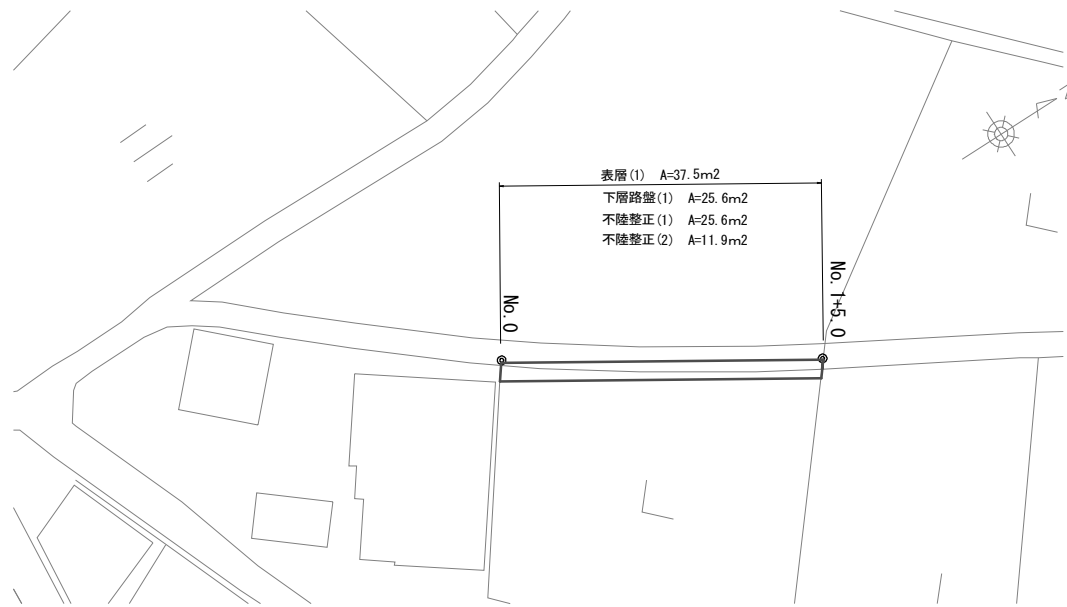


【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和2年度北狭道権第7号 芸濃町多門及び芸濃町棕本地内狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町棕本地内		
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

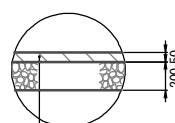
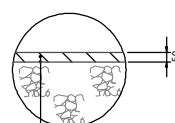
S=1:300



工法図

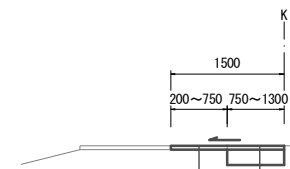
S=1:20

舗装工
S=1:20



標準横断面図

S=1:50



表層(1) (再生密粒度As(13) 2350kg/m ³ 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)

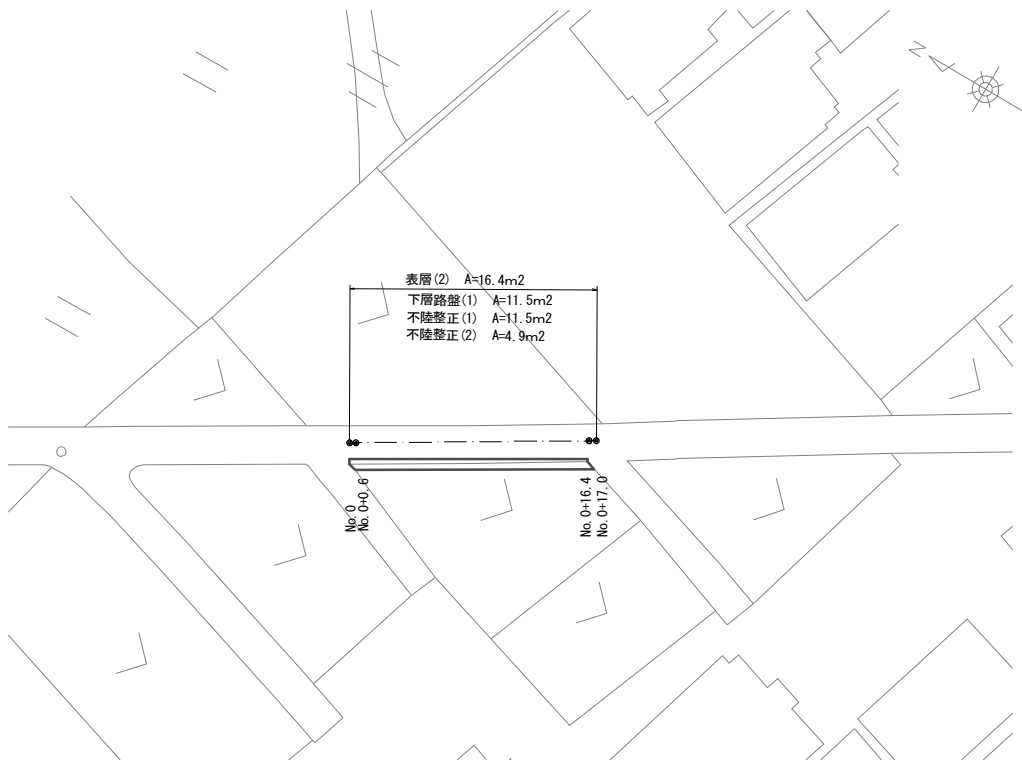
	No. 0	No. 1+5.0	
掘削(1)	m ²	0.33	0.19
舗装版破碎(1)	m	0.20	0.75
不陸整正(1)	m	1.30	0.75
不陸整正(2)	m	0.20	0.75
下層路盤(1)	m	1.30	0.75
表層(1)	m	1.50	1.50

【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棕本地内狭い道路整備工事	
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町棕本地内	
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	

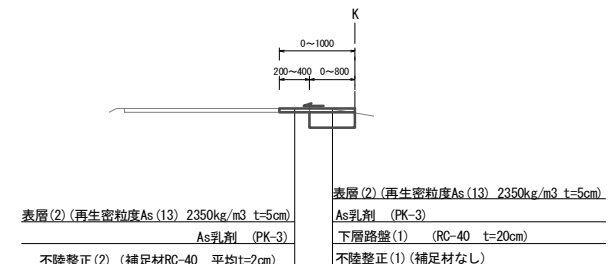
平面図

S=1:300



標準横断面図

S=1:50



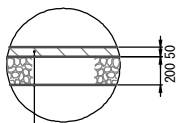
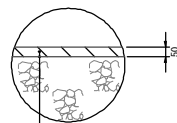
No. 0 No. 0+0.6 No. 0+16.4 No. 0+16.4 No. 0+17.0
(同所)

	No. 0	No. 0+0.6	No. 0+16.4	No. 0+16.4	No. 0+17.0
掘削(2)	m ²	—	0.14	0.19	0.19
舗装版破碎(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



【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棕本地内狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町多門及び芸濃町棕本地内		
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		