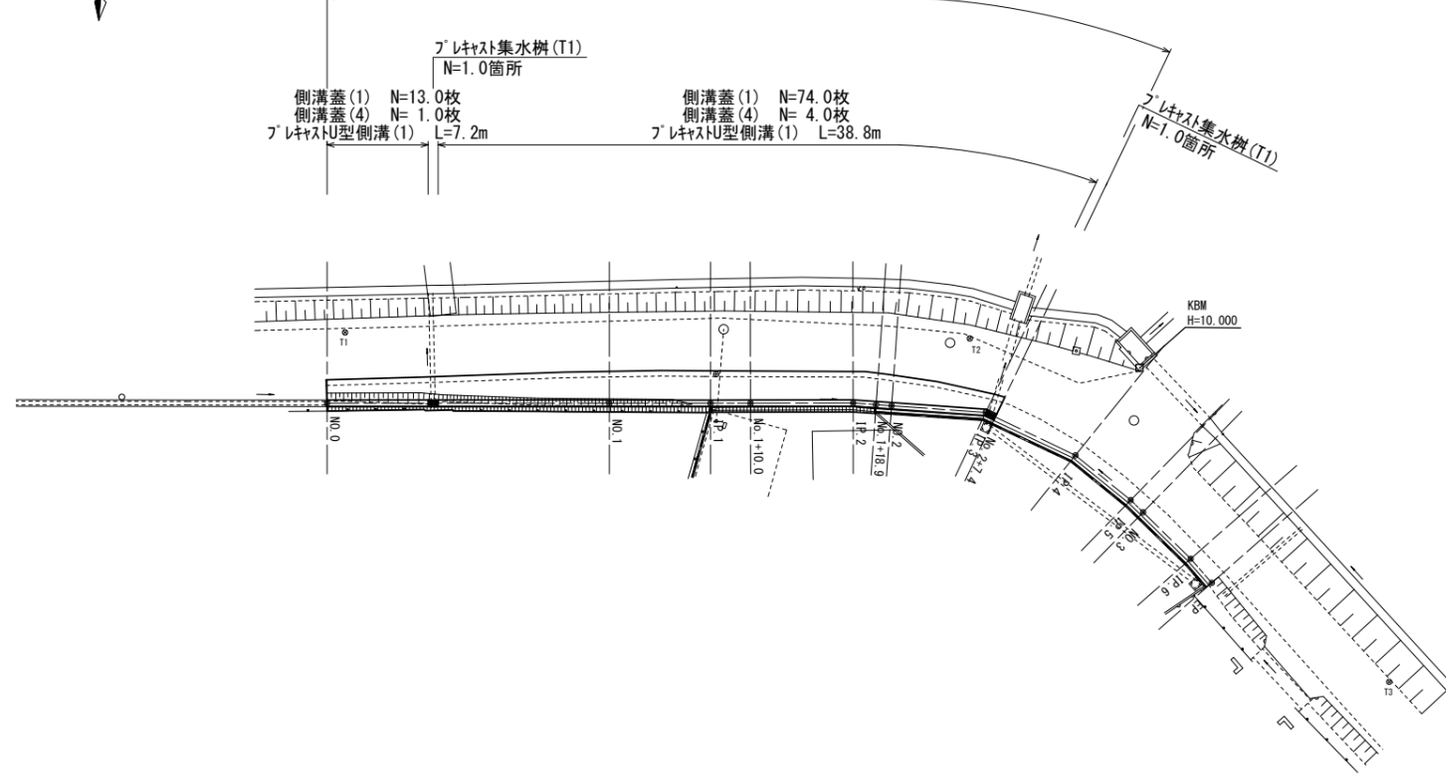


平面図

S=1:250



表層(1) A=88.1m²
 路盤 A=69.1m²
 不陸修正 A=69.1m²



基準点座標

点名	X座標	Y座標
T1	103.053	127.416
T2	99.548	83.298
T3	121.116	51.547

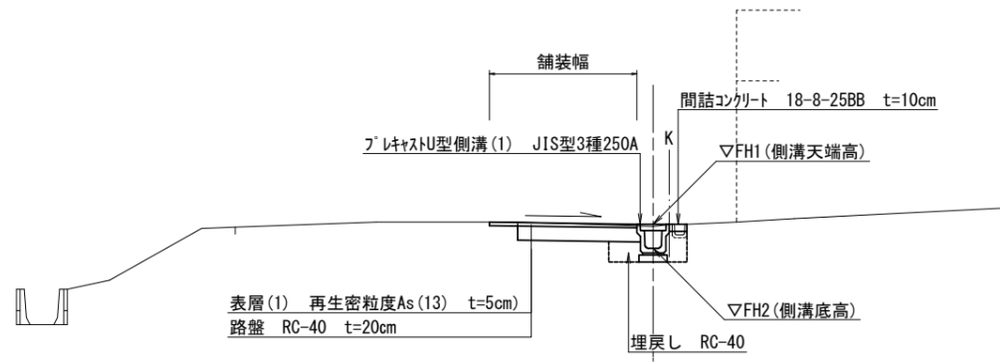
中心線座標

点名	X座標	Y座標
NO.0	108.161	128.246
NO.1	106.385	108.325
IP.1	105.749	101.187
NO.1+10.00	105.492	98.365
IP.2	104.832	91.124
NO.2	104.782	88.395
IP.3	104.659	81.710
IP.4	107.120	75.112
IP.5	109.929	70.930
NO.3	110.709	69.975
IP.6	113.687	66.328
EP	115.250	64.687

標準横断面図

S=1:50

No. 1+10.0付近



【1号工事箇所】
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

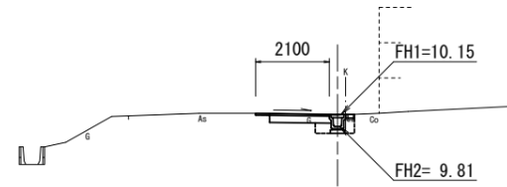
工事名	令和5年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町一色地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町南黒田及び河芸町一色地内		
図面の種類	平面図 標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:100

NO. 1+10.0

GH-10.12

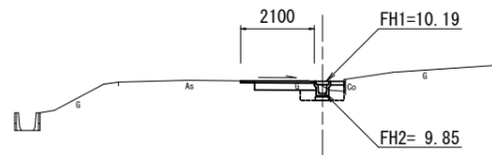


名称	単位	数量
掘削	m ²	0.41
床掘り	m ²	0.42
埋戻し	m ²	0.26
舗装版破砕	m	0.40
不陸整正	m	1.70
路盤	m	1.70
表層(1)	m	2.10
間詰コンクリート	m ²	0.03

DL=5.000

NO. 1

GH-10.07

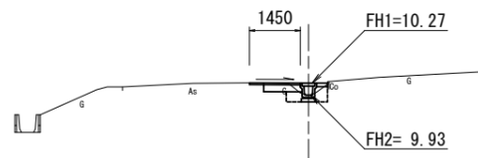


名称	単位	数量
掘削	m ²	0.43
床掘り	m ²	0.39
埋戻し	m ²	0.32
舗装版破砕	m	0.40
不陸整正	m	1.70
路盤	m	1.70
表層(1)	m	2.10
間詰コンクリート	m ²	0.04

DL=5.000

NO. 0

GH-9.93

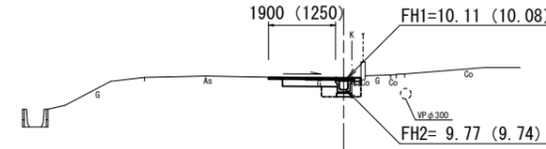


名称	単位	数量
掘削	m ²	0.21
床掘り	m ²	0.32
埋戻し	m ²	0.28
舗装版破砕	m	0.40
不陸整正	m	1.05
路盤	m	1.05
表層(1)	m	1.45
間詰コンクリート	m ²	0.03

DL=5.000

NO. 2 (No. 2+7.4)

GH-10.07

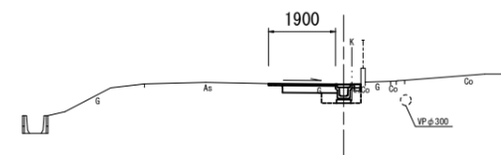


名称	単位	数量
掘削	m ²	0.34 (0.21)
床掘り	m ²	0.42 (0.42)
埋戻し	m ²	0.26 (0.26)
舗装版破砕	m	0.40 (0.40)
不陸整正	m	1.50 (0.85)
路盤	m	1.50 (0.85)
表層(1)	m	1.90 (1.25)
間詰コンクリート	m ²	0.03 (0.03)

DL=5.000

NO. 1+18.9

GH-10.08



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.35
床掘り	m ²	0.42
埋戻し	m ²	0.26
舗装版破砕	m	0.40
不陸整正	m	1.50
路盤	m	1.50
表層(1)	m	1.90
間詰コンクリート	m ²	0.03

DL=5.000

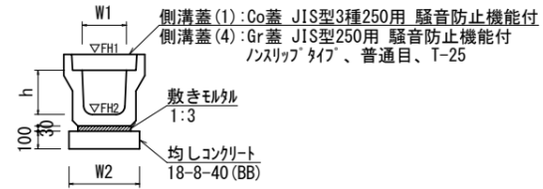
【1号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町一色地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町南黒田及び河芸町一色地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

各種工法図

S=1:20

プレキャストU型側溝 (1)

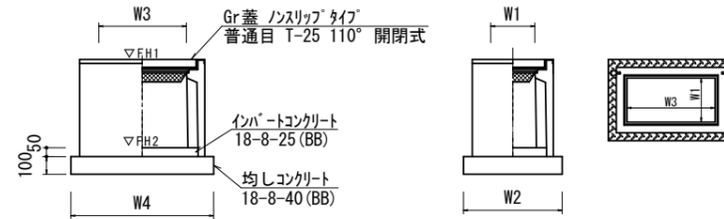


名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
プレキャストU型側溝	JIS型3種	個	250A		呼び名認定製品
			5.00		
敷きモルタル	1:3	m ³	0.09		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.40		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		
参考重量		kg	333		製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水枳 (T1)

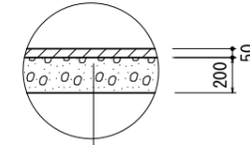
【250×500E (250×500×1100) PU枳同等品以上】



名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プレキャスト集水枳		個	10.00		PU枳同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.06		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.45		
同上型枠		m ²	2.74		
基面整正		m ²	4.54		
W3		mm	560		
W4		mm	810		
W1		mm	250		
W2		mm	500		
参考重量		kg	372		製品1個当り重量

測点	枳天端高 ΔFH1	枳管底高 ΔFH2	備考
No. 0+7.2	FH1 = 10.24	FH2 = 9.19	
No. 2+6.7	FH1 = 10.08	FH2 = 9.03	

舗装工

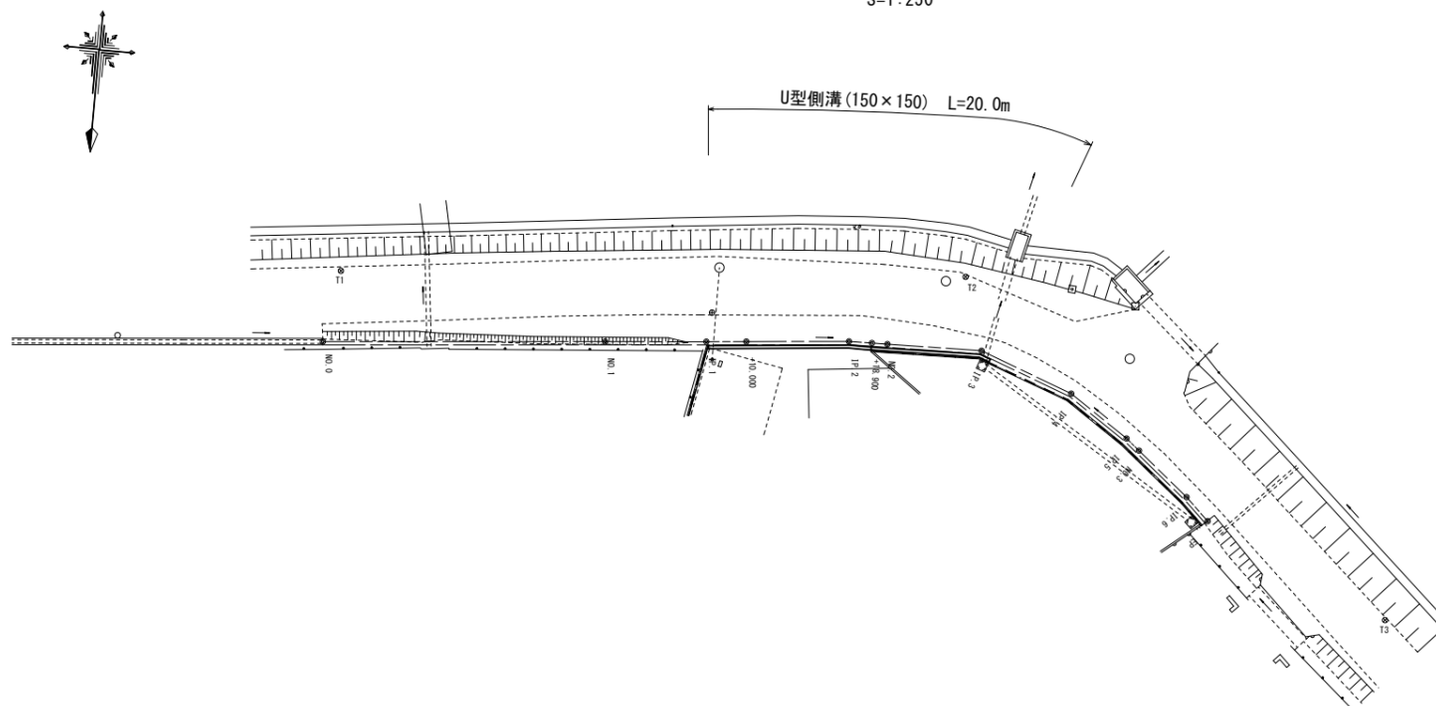


表層 (1): 再生密粒度As (13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤 (PK-3)
路盤: RC-40 t=20cm
不陸整正: 補足材なし

構造物撤去詳細図

構造物取壊し工平面図

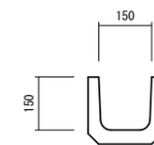
S=1:250



構造物取壊し構造図

S=1:10

U型側溝 (150×150)



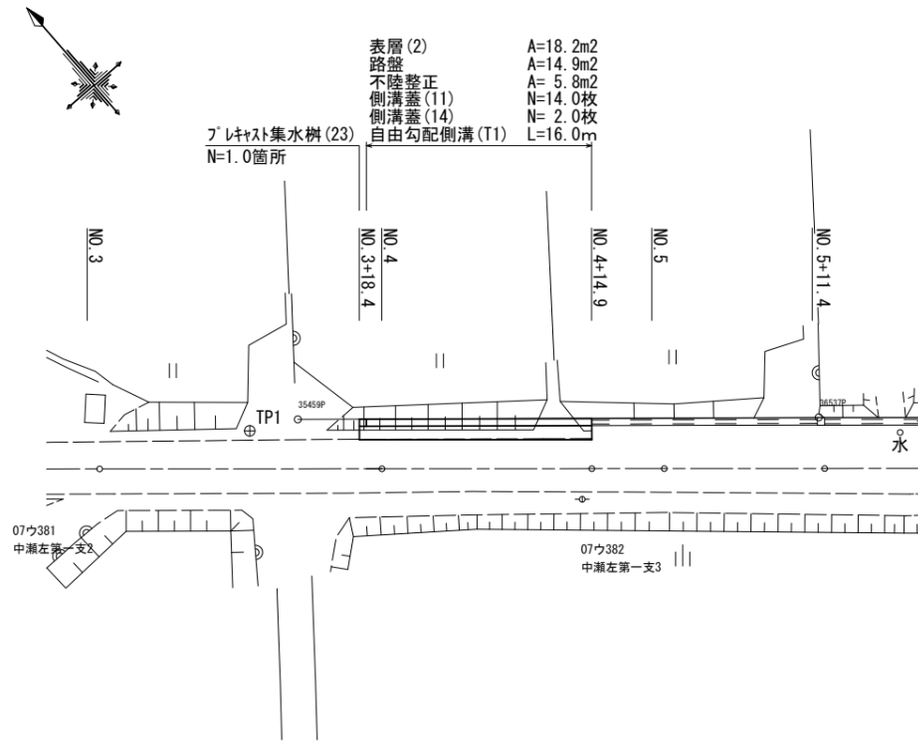
Co (有筋): 0.02m³/m

【1号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町一色地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町南黒田及び河芸町一色地内		
図面の種類	各種工法図 構造物撤去詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:250



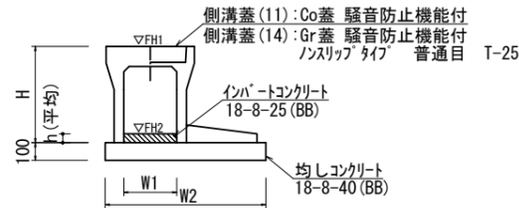
表層(2) A=18.2m²
 路盤 A=14.9m²
 不陸整正 A=5.8m²
 側溝蓋(11) N=14.0枚
 側溝蓋(14) N=2.0枚
 自由勾配側溝(T1) L=16.0m

各種工法図

自由勾配側溝(T1)

S=1:20

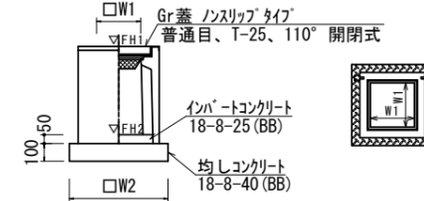
【300×400土留用】



プレキャスト集水樹(23)

S=1:20

【300×300×600AS樹同等品以上】



名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
自由勾配側溝	土留用	個	300×400		※仕様認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.44		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.86		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	8.60		
H		mm	545		
h		mm	145		
W1		mm	300		
W2		mm	860		
参考重量		kg	464		製品1個当り重量

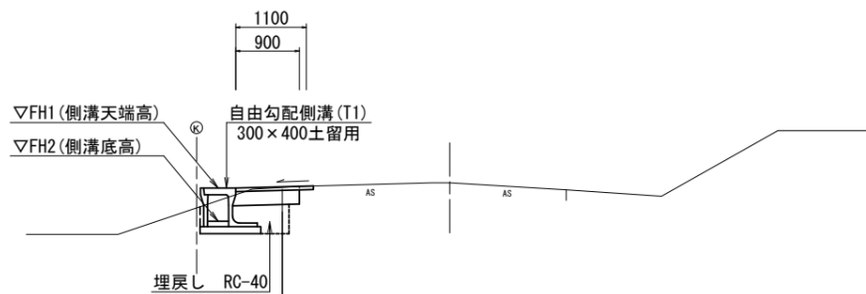
名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.36		
同上型枠		m ²	2.40		
基面整正		m ²	3.60		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
参考重量		kg	196		製品1個当り重量

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 3+18.4	FH1 = 2.51	FH2 = 1.90	

標準横断面図

S=1:50

No. 3+18.4~No. 4+14.9

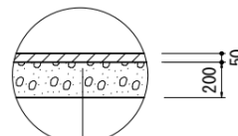
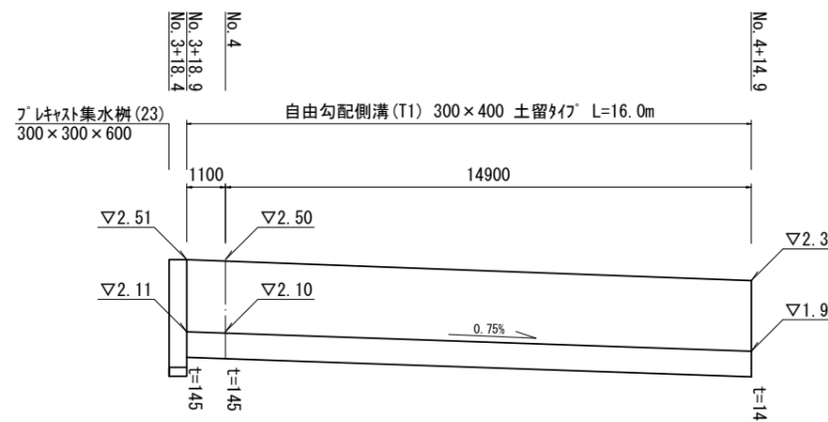


表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm
 路盤 RC-40 t=20cm

名称	単位	数量
掘削	m ²	0.22
床掘り	m ²	0.54
埋戻し	m ²	0.26
舗装版破砕	m	0.20
不陸整正	m	0.35
路盤	m	0.90
表層(2)	m	1.10

自由勾配側溝展開図

V=1:20, H=1:100



表層(2) : 再生密粒度As(13) 2,350kg/m³ t=5cm
 As乳剤 (PK-3)
 路盤 : RC-40 t=20cm
 不陸整正 : 補足材なし

【2号工事箇所】
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町一色地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町南黒田及び河芸町一色地内		
図面の種類	平面図	標準横断面図	各種工法図
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工務事務所		