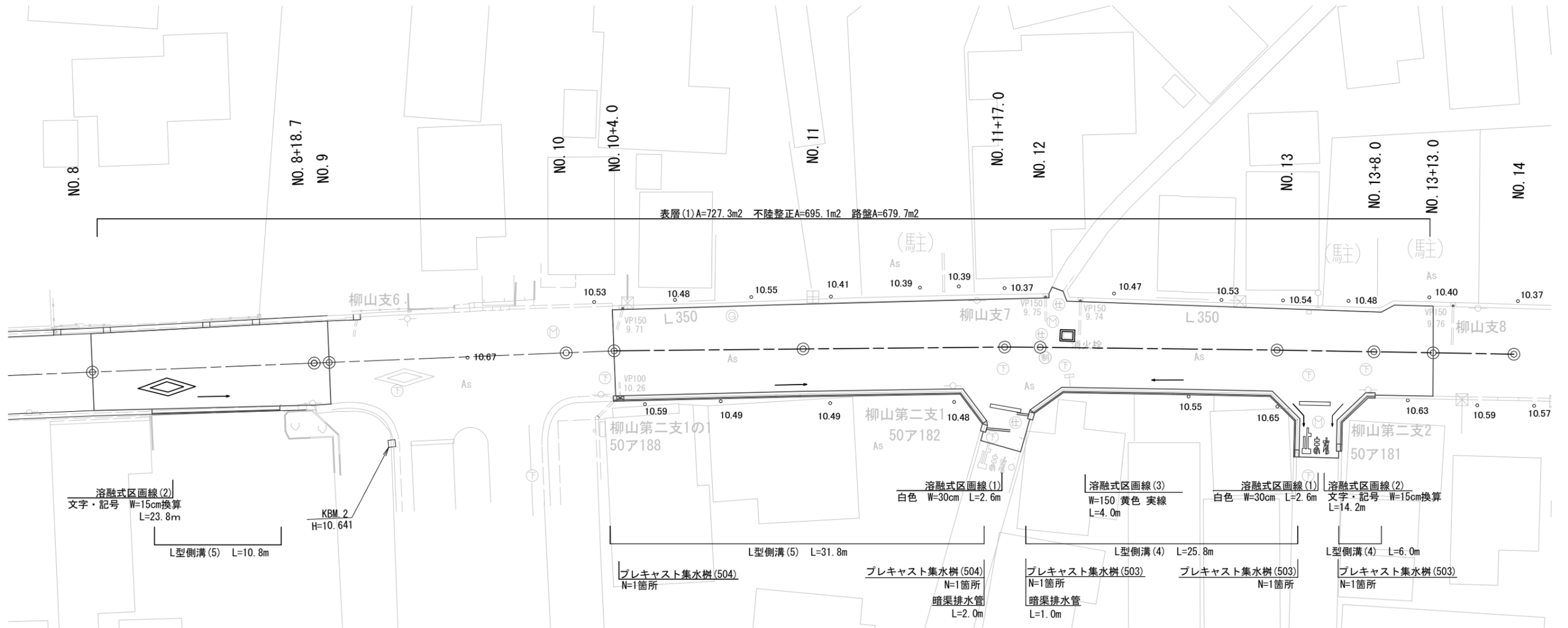
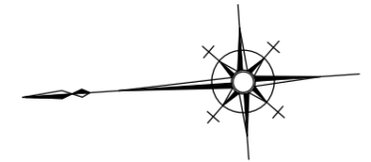


平面図

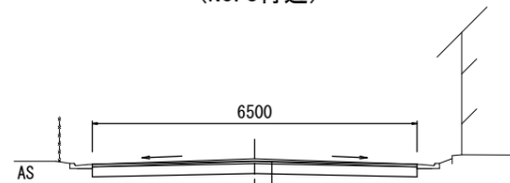
S=1:250



標準横断面図

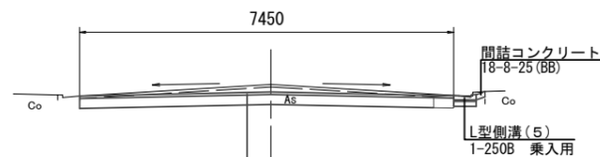
S=1:100

(No. 8付近)



表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3  
 As乳剤 PK-3  
 路盤 RC-40 t=20cm  
 不陸整正 補足材なし

(No. 11付近)



表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3  
 As乳剤 PK-3  
 路盤 RC-40 t=20cm  
 不陸整正 補足材なし

1号工事箇所

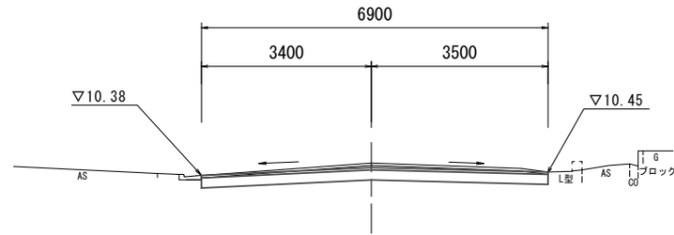
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第15号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図 (1)

S=1 : 100

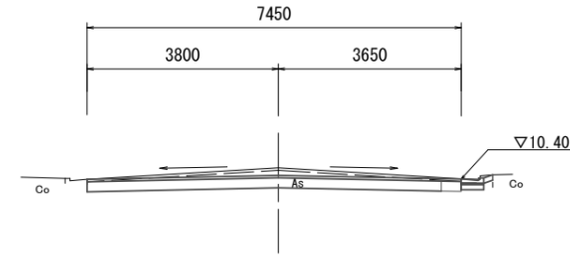
NO. 9  
GH=10.63  
FH=10.54



掘削	m2	※1.8
床掘り	m2	- ※-
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	- ※-
舗装版破砕(1)	m	- ※-
舗装版破砕(2)	m	※6.90
間詰コンクリート	m2	- ※-
不陸整正	m	※6.90
路盤	m	6.90
表層(1)	m	6.90

※No. 8+15.8(同所)~No. 9

NO. 11  
GH=10.62  
FH=10.47

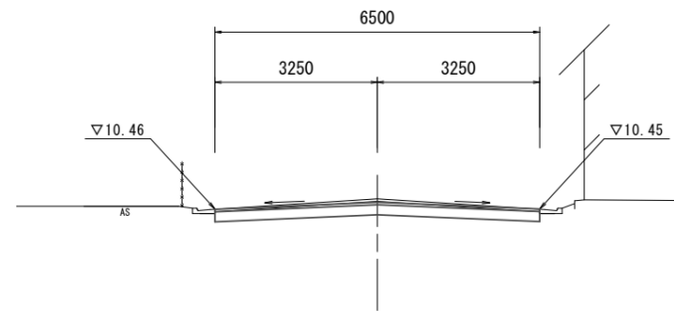


掘削	m2	2.0
床掘り	m2	- 0.13
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	- 0.03
舗装版破砕(1)	m	- 0.40
舗装版破砕(2)	m	7.05
間詰コンクリート	m2	- 0.02
不陸整正	m	7.05
路盤	m	7.45
表層(1)	m	7.45

DL=5.0

DL=5.0

NO. 8  
GH=10.66  
FH=10.58

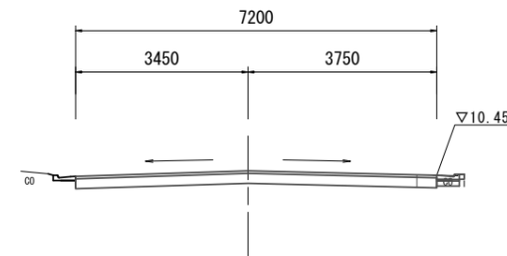


掘削	m2	※1.5
床掘り	m2	- ※-
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	- ※-
舗装版破砕(1)	m	- ※-
舗装版破砕(2)	m	※6.50
間詰コンクリート	m2	- ※-
不陸整正	m	※6.50
路盤	m	6.50
表層(1)	m	6.50

※No. 8~No. 8+5.0

No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	1.4
No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	0.10
No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	0.02
No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	0.40
No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	6.10
No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	0.02
No. 8+5.0(同所)~No. 8+15.8	6.10

NO. 10+4.0  
GH=10.54  
FH=10.54



掘削	m2	1.4
床掘り	m2	- 0.12
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	- 0.03
舗装版破砕(1)	m	- 0.40
舗装版破砕(2)	m	6.80
間詰コンクリート	m2	- 0.01
不陸整正	m	6.80
路盤	m	7.20
表層(1)	m	7.20

DL=5.0

DL=5.0

1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

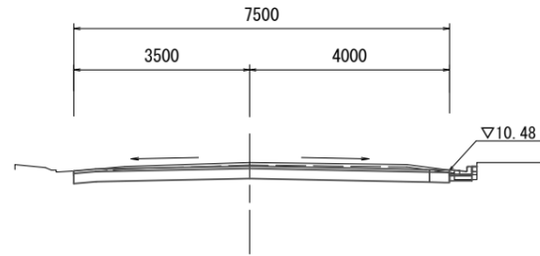
工事名	令和2年度北道維第15号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1 : 100	図面番号	2 / 6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

## 横断面図 (2)

S=1 : 100

**NO. 13**

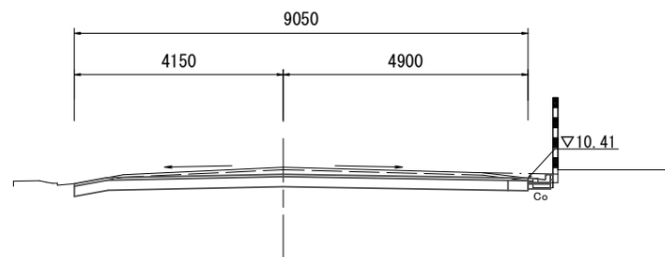
GH=10.64  
FH=10.56



DL=5.0

**NO. 12**

GH=10.65  
FH=10.51



DL=5.0

	m2	No. 13 ~No. 13+8.0		No. 13+8.0(同所) ~No. 13+13.0	
		1.9	2.0	-	-
掘削	m2	-	0.11	-	-
床掘り	m2	-	-	-	-
埋戻し	m2	-	-	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	0.05	-	-
舗装版破碎(1)	m	-	0.50	-	-
舗装版破碎(2)	m	7.10	7.60	-	-
間詰コンクリート	m2	-	0.01	-	-
不陸整正	m	7.10	7.60	-	-
路盤	m	7.50	7.60	-	-
表層(1)	m	7.50	7.60	-	-

	m2	2.6
掘削	m2	-
床掘り	m2	0.11
埋戻し	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.05
舗装版破碎(1)	m	0.50
舗装版破碎(2)	m	8.65
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正	m	8.65
路盤	m	9.05
表層(1)	m	9.05

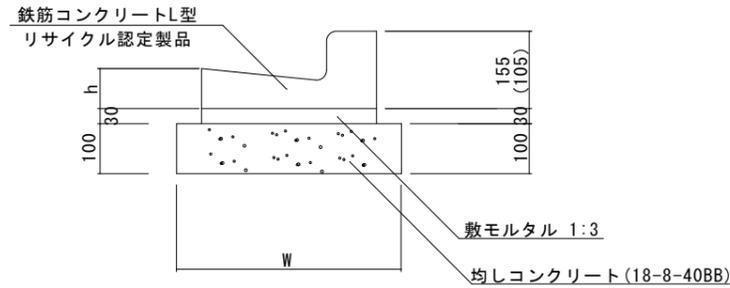
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第15号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

L型側溝(4)(5) S=1:10

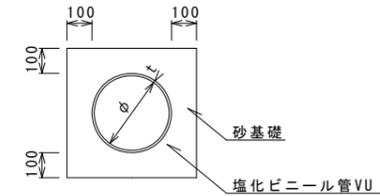


※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

L型側溝(4)(5) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(4)	(5)	
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	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
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	
W		mm	450	450	
h		mm	85	85	

暗渠排水管 S=1:20



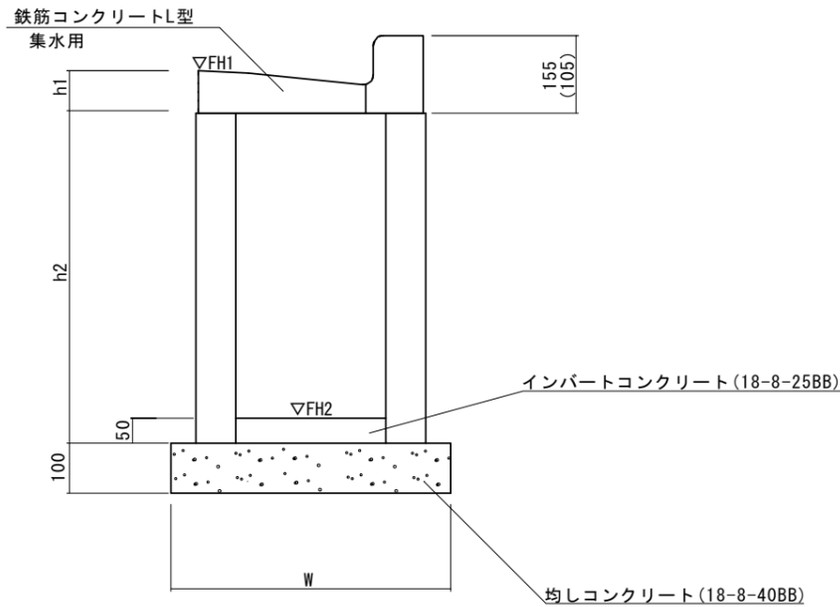
暗渠排水管 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	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

1号工事箇所	平均掘削深 h=1400 掘削幅 W=800	床掘り	1.40m <sup>3</sup> /m
		埋戻し	1.27m <sup>3</sup> /m

フレキャスト集水樹(503)(504) S=1:10



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

プレキャスト集水樹(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
インパートコンクリート	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	

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.10+4.0(右)付近	10.45	9.76	
No.11+17.0(右)付近	10.35	9.66	
No.12(右)付近	10.40	9.71	
No.13(右)付近	10.46	9.77	
No.13+6.0(右)付近	10.46	9.77	

1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

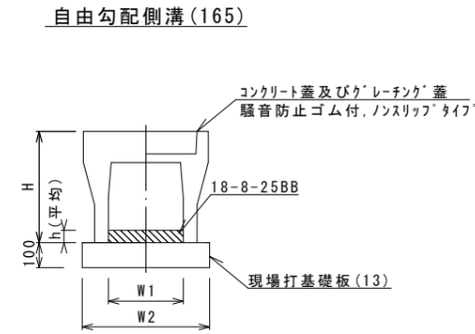
工 事 名	令和2年度北道維第15号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:500



# 工法図

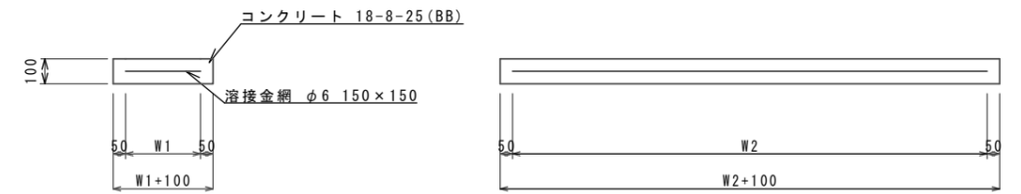


自由勾配側溝(165) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(165)		
自由勾配側溝	標準用	個	400×600	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3		0.44	
現場打基礎板(11)		枚		-	
現場打基礎板(12)		枚		-	
現場打基礎板(13)		枚		5.00	
基面修正		m2		6.60	
H		mm		760	
h		mm		110	
W1		mm		400	
W2		mm		660	
摘要				併付認定品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

## 現場打基礎板(13)



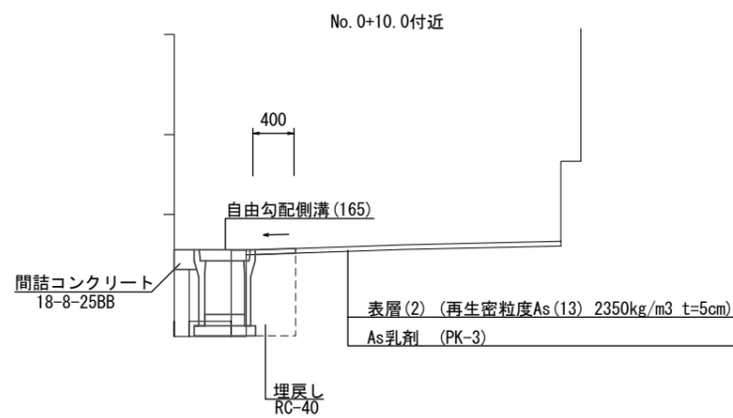
## 現場打基礎板(13)

現場打基礎板(13) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(13)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.32		
同上型枠		m2	3.39		
路盤紙	クラフト紙	m2	13.20		
溶接金網	φ6 150×150	m2	10.64		
W1		mm	560		
W2		mm	1900		

## 標準横断面図

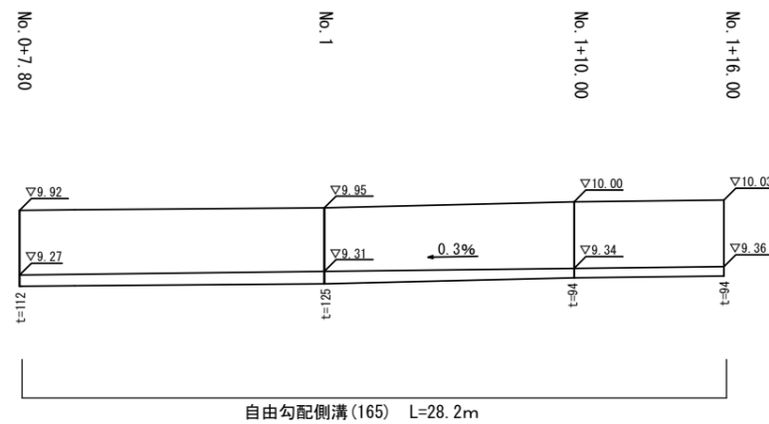
S=1:50



	No. 0+7.8	No. 1	No. 1+16.0
床掘り	m2 0.48	0.43	0.38
埋戻し	m2 0.40	0.36	0.36
コンクリート構造物取壊し(1)	m2 0.19	0.19	0.19
舗装版破碎(1)	m 0.50	0.50	0.50
間詰コンクリート	m2 0.04	0.01	0.01
表層(2)	m 0.40	0.40	0.40

## 自由勾配側溝展開図

V=1:50  
H=1:200



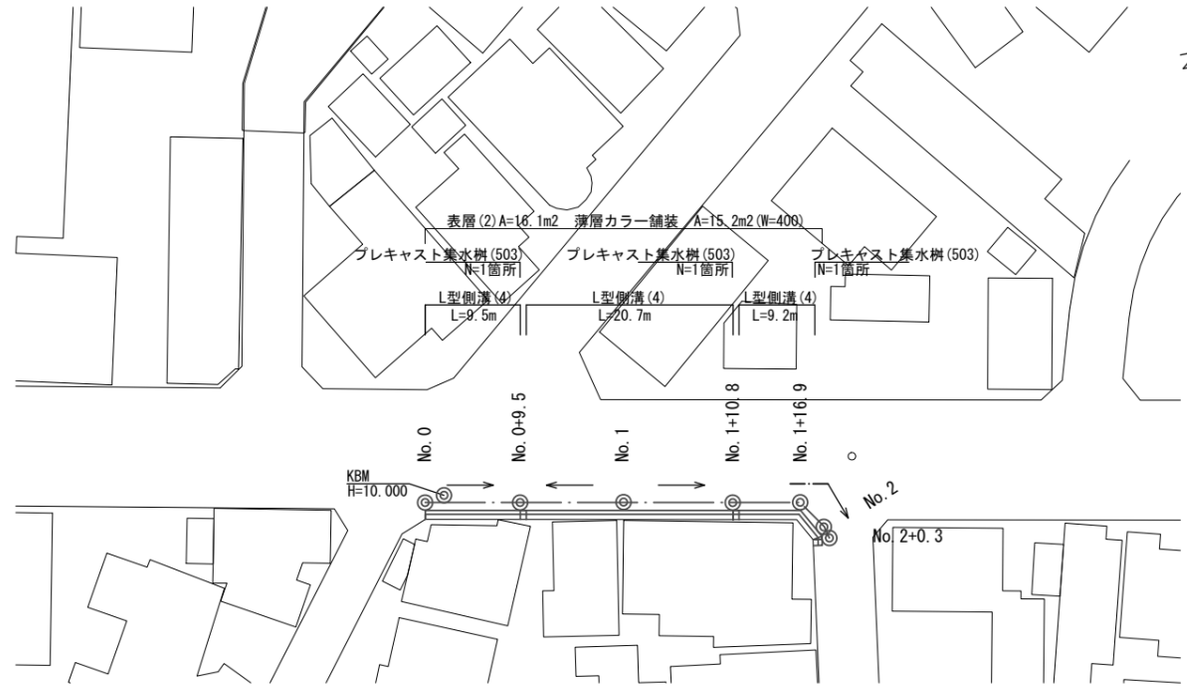
## 2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北海道第15号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・ 自由勾配側溝展開図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

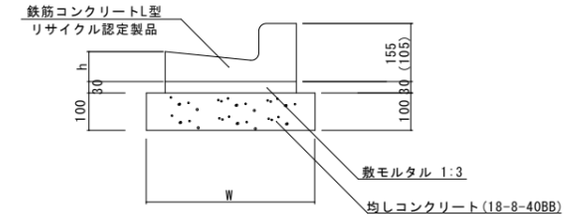
# 平面図

S=1:500



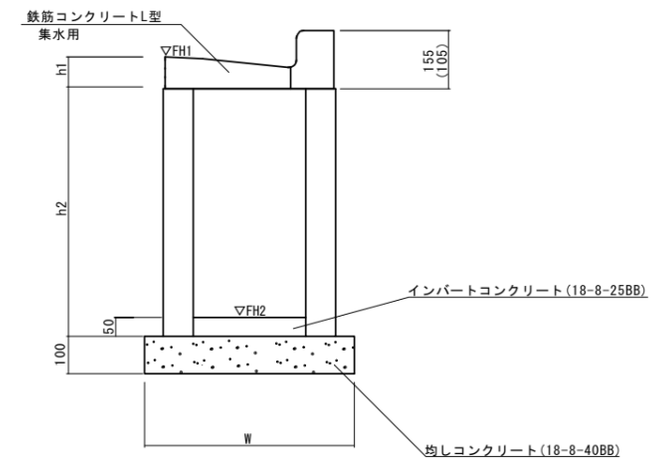
# 工法図

## L型側溝(4)



名称	規格	単位	数量		摘要
			(4)		
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		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
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45		
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50		
W		mm	450		
h		mm	85		

## プレキャスト集水樹(503)



名称	規格	単位	数量		摘要
			(503)		
集水樹	250×300×660	個	-		
集水樹	300×300×660	個	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		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
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.33		
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.30		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30		
h1		mm	85		
h2		mm	660		
W		mm	550		

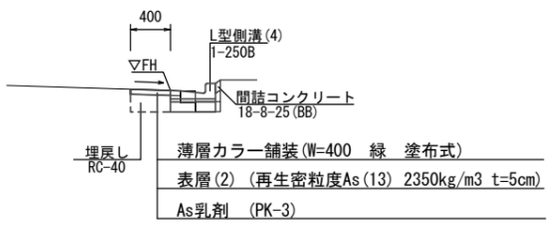
### プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.0+9.5 付近	9.94	9.25	
No.1+10.8 付近	9.94	9.25	
No.2+0.3 付近	9.91	9.22	

# 標準横断面図

S=1:50

## No.0+9.5付近



	No.0	No.1	No.2
床掘り	m <sup>2</sup> 0.12	0.08	※0.08
埋戻し	m <sup>2</sup> 0.06	0.07	※0.06
コンクリート構造物取壊し(1)	m <sup>2</sup> 0.04	0.06	※0.06
舗装版破碎(1)	m 0.50	0.50	※0.50
間詰コンクリート	m <sup>2</sup> 0.01	0.01	※0.01
表層(2)	m 0.40	0.40	※0.40

※No.2+0.3まで

	No.0	No.0+9.5	No.1	No.1+10.8	No.2+0.3
FH	9.97	9.94	9.97	9.94	9.91

## 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年度北海道第15号 下井財町津興ほか2町地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下井財町津興ほか2町地内		
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
事務所名	津市建設部津北工事事務所		