

平面図 S=1:250

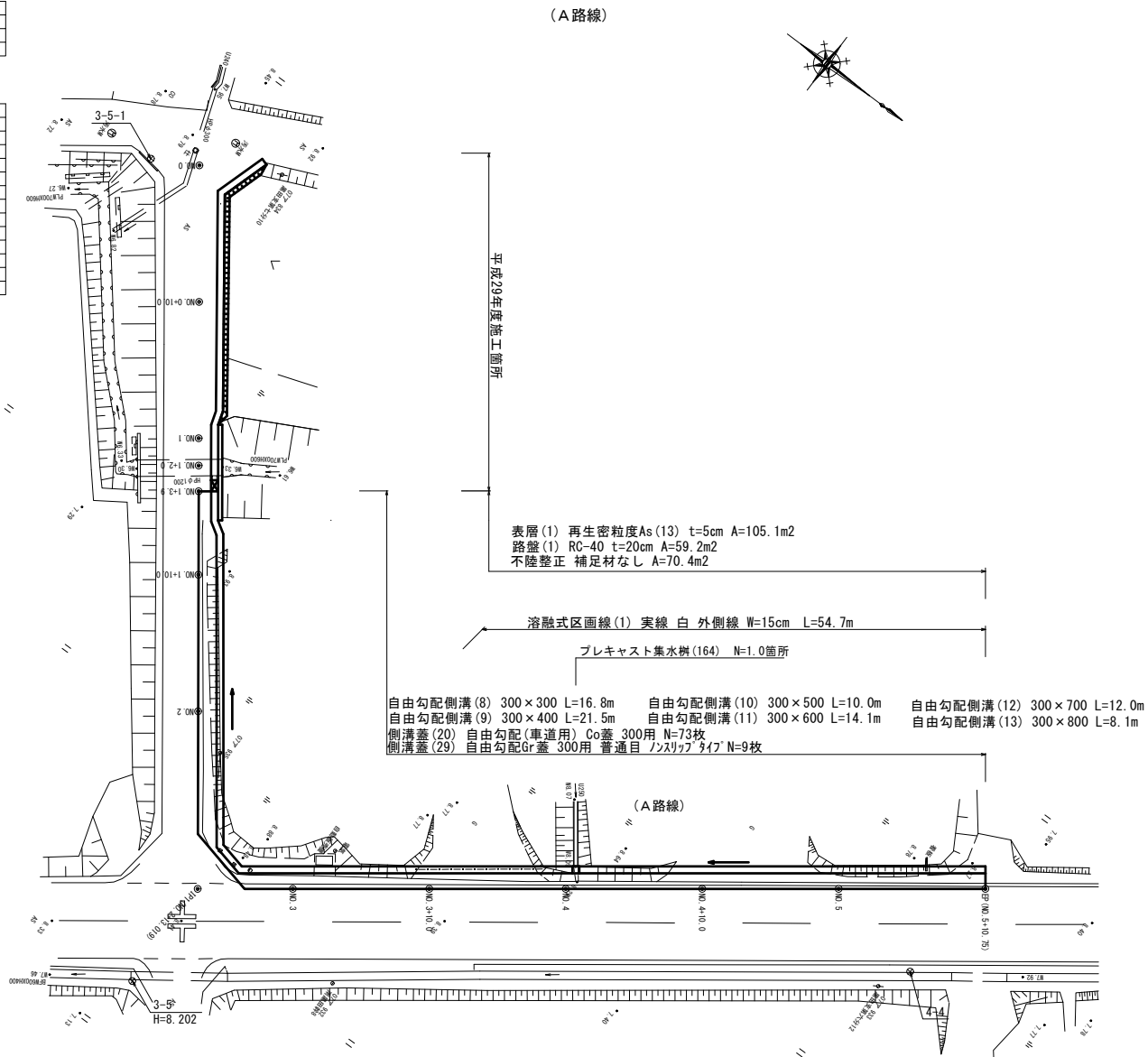
平面図 S=1:500

基準点座標一覧表

測点	X	Y
3-5	-134549.609	46507.732
4-4	-134504.225	46573.330
3-5-1	-134584.361	46558.440

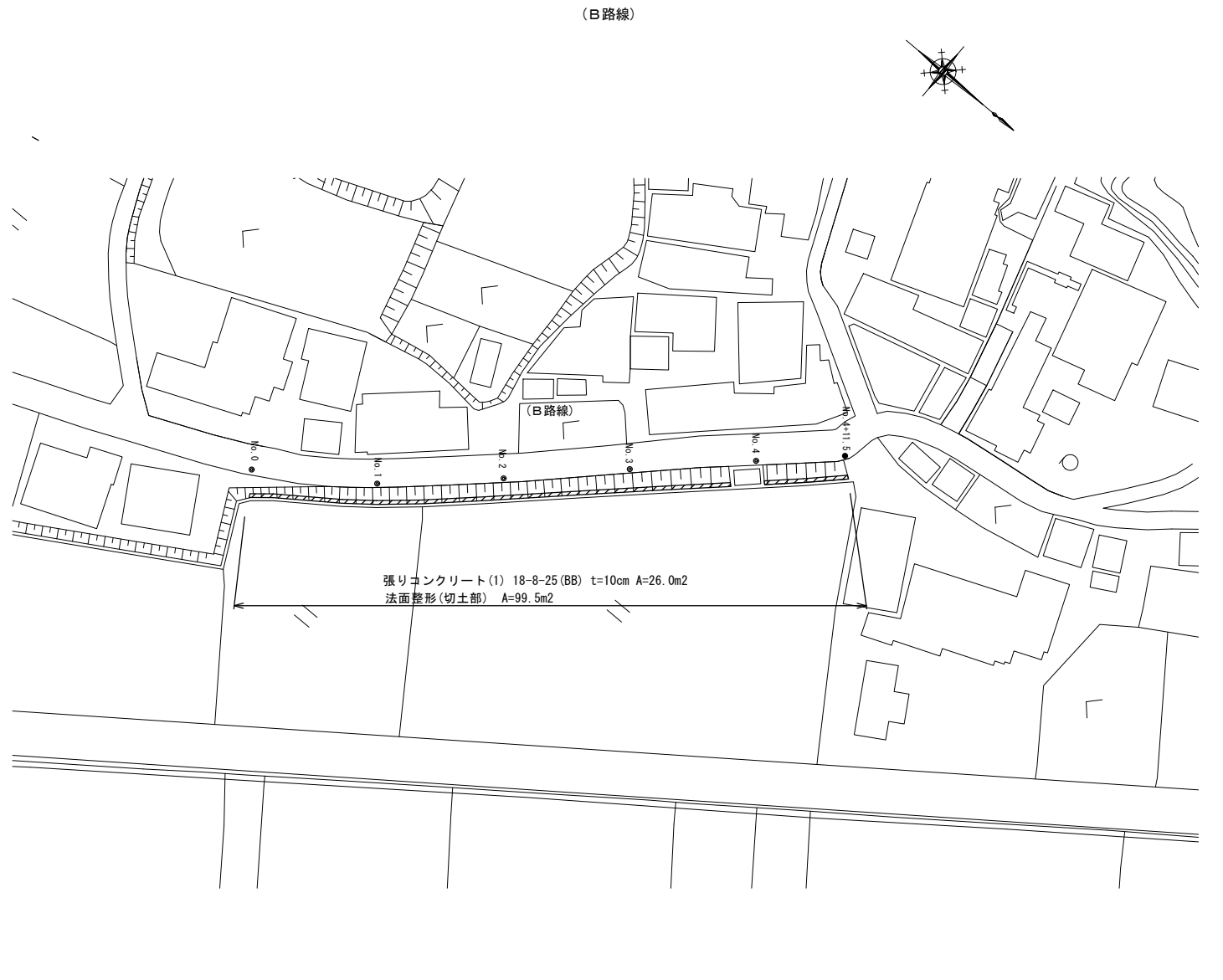
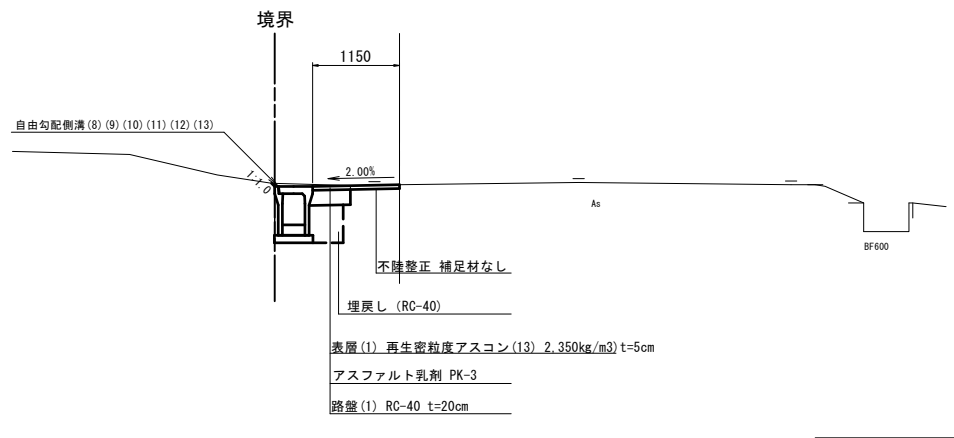
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	-134581.211	46556.712
NO.0+10	-134575.294	46564.774
NO.1	-134569.377	46572.835
NO.1+2	-134568.194	46574.448
NO.1+10	-134563.460	46580.897
NO.2	-134557.543	46588.959
IP1	-134549.840	46599.454
NO.3	-134544.223	46595.309
NO.3+10	-134536.176	46589.372
NO.4	-134528.129	46583.435
NO.4+10	-134520.082	46577.498
NO.5	-134512.035	46571.561
EP	-134503.384	46565.178



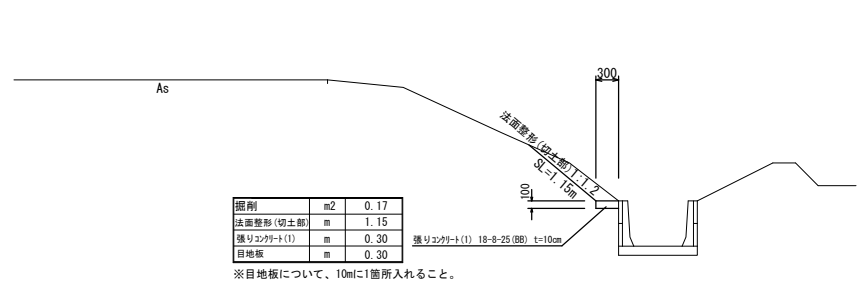
標準横断面 S=1:50

No. 1+10.0



標準横断面 S=1:50

No. 2



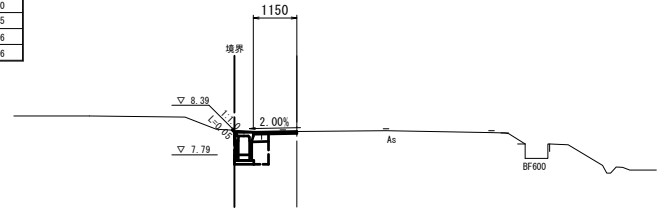
1号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町北黒田地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市河芸町南黒田及び河芸町北黒田地内
図面の種類	平面図・標準横断面
縮尺	図示 図面番号 1/6
事業所名	津市建設部津北工務事務所

横断図

NO. 3
GH=8.41

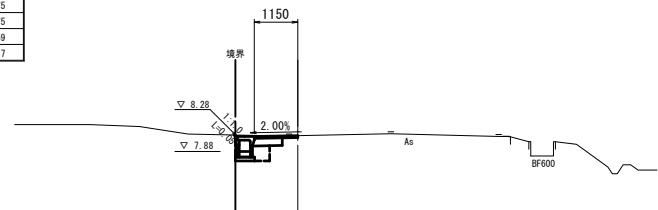
掘削	m2	0.03
法面整形(切土部)	m	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.90
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.15
路盤(1)	m	0.40
不陸整正	m	0.75
床掘り	m2	0.76
埋戻し	m2	0.26



DL=5.00

NO. 4+10.0
GH=8.30

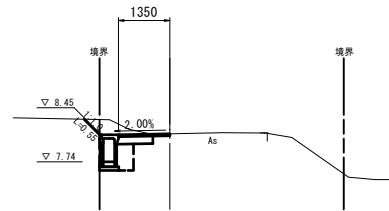
掘削	m2	0.11
法面整形(切土部)	m	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.40
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.15
路盤(1)	m	0.75
不陸整正	m	0.75
床掘り	m2	0.59
埋戻し	m2	0.17



DL=5.00

NO. 2
GH=8.48

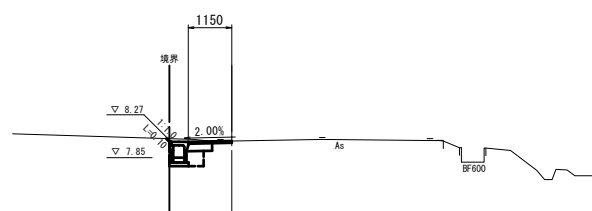
掘削	m2	0.50
法面整形(切土部)	m	0.55
舗装版破砕(1)	m	0.45
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.35
路盤(1)	m	0.90
不陸整正	m	0.95
床掘り	m2	0.85
埋戻し	m2	0.30



DL=5.00

NO. 4
GH=8.29

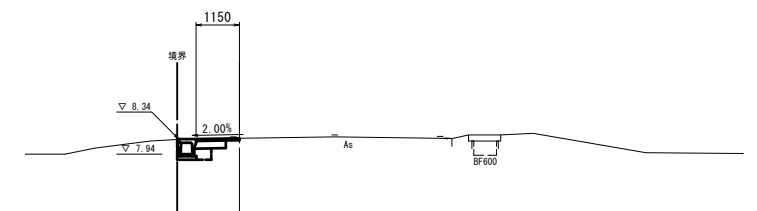
掘削	m2	0.12
法面整形(切土部)	m	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.50
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.15
路盤(1)	m	0.60
不陸整正	m	0.75
床掘り	m2	0.59
埋戻し	m2	0.17



DL=5.00

EP (No. 5+10.75)
GH=8.36

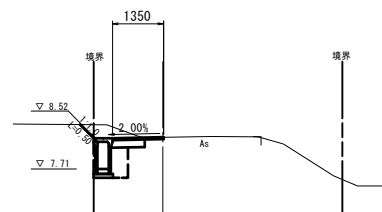
掘削	m2	0.11
法面整形(切土部)	m	-
舗装版破砕(1)	m	0.35
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.15
路盤(1)	m	0.80
不陸整正	m	0.75
床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.13



DL=5.00

NO. 1+3.9~
NO. 1+10.0
GH=8.55

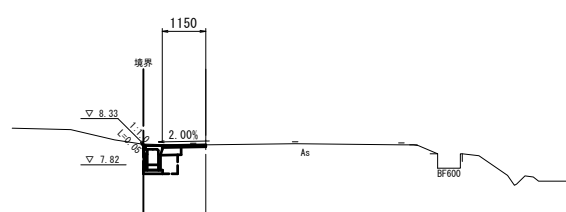
No. 1+5.8(箇所)	m	0.50
---------------	---	------



DL=5.00

NO. 3+10.0
GH=8.35

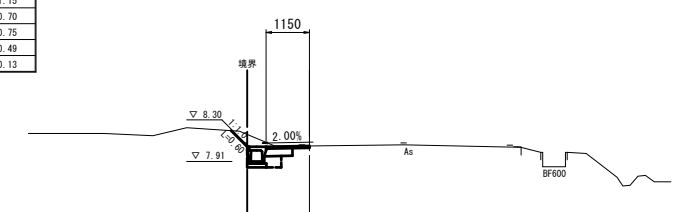
掘削	m2	0.05
法面整形(切土部)	m	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.65
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.15
路盤(1)	m	0.50
不陸整正	m	0.75
床掘り	m2	0.67
埋戻し	m2	0.22



DL=5.00

NO. 5
GH=8.32

掘削	m2	0.28
法面整形(切土部)	m	0.60
舗装版破砕(1)	m	0.45
コンクリート構造物撤去(1)	m2	-
閉鎖コンクリート	m2	-
表層(1)	m	1.15
路盤(1)	m	0.70
不陸整正	m	0.75
床掘り	m2	0.49
埋戻し	m2	0.13

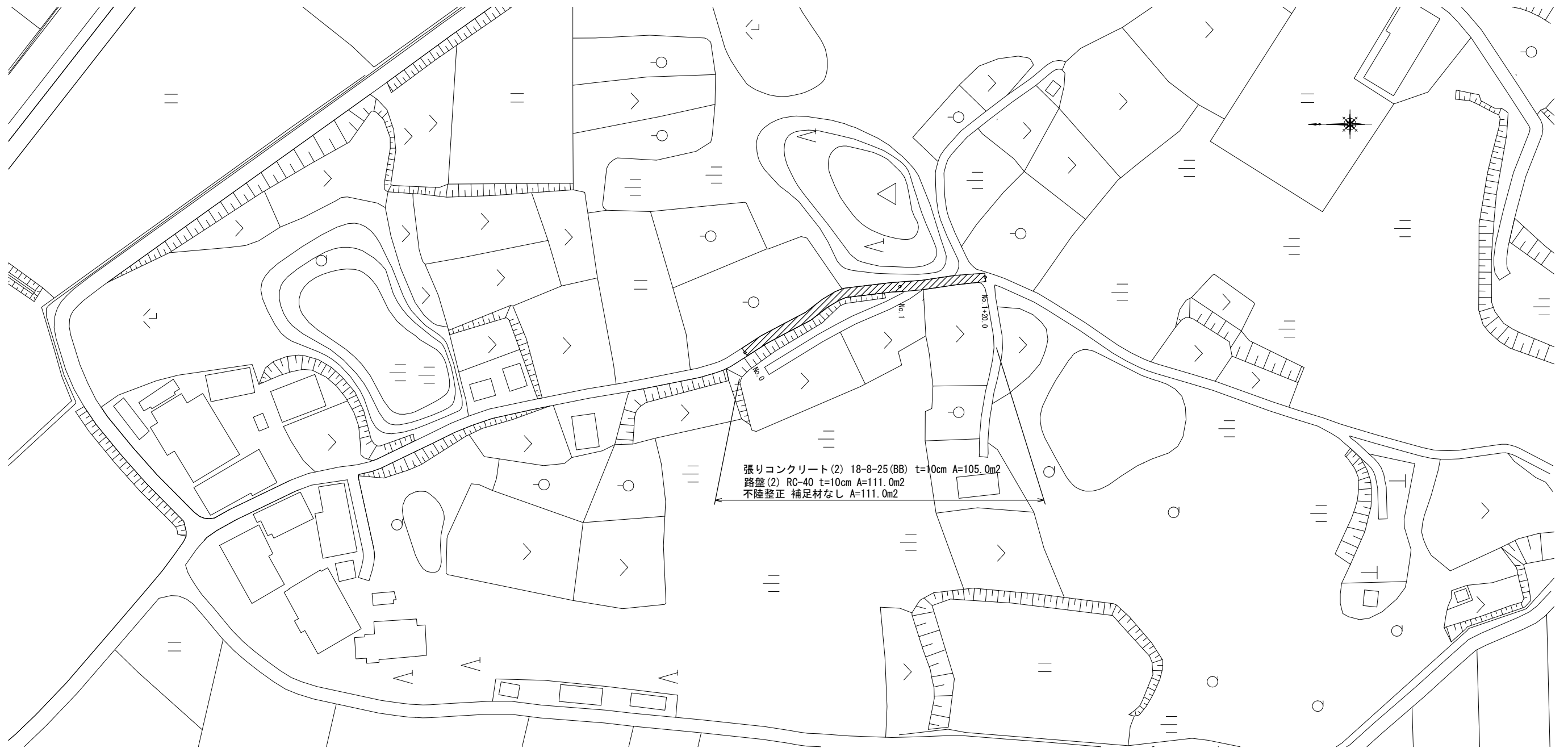


DL=5.00

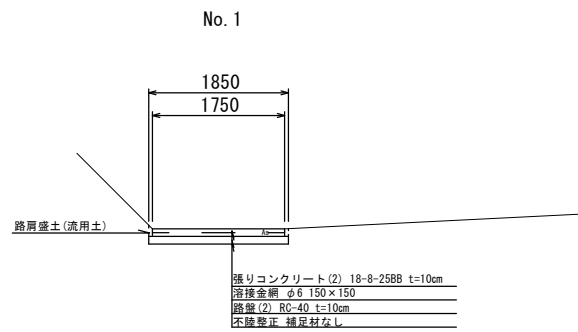
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道第15号 河芸町南黒田及び河芸町北黒田地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町南黒田及び河芸町北黒田 地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



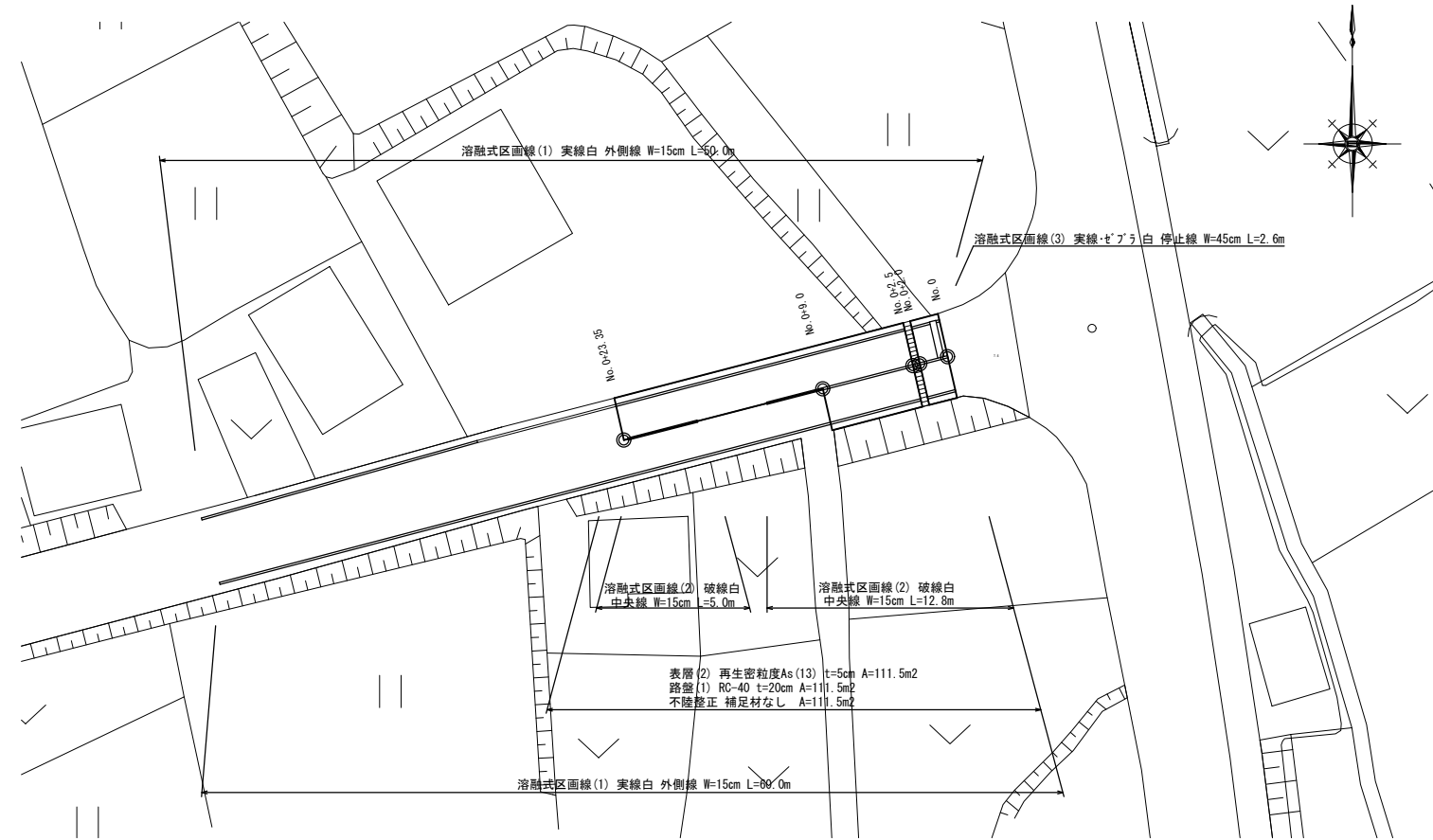
舗装層破砕(1)	m	1.75
掘削	m ²	0.28
路肩盛土	m ²	0.02
張リコンクリート(2)	m	1.75
目地板	m ²	0.18
路盤(2)	m	1.85
不陸整正	m	1.85

※目地板について、10mに1箇所入れること。

2号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町北黒田地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町南黒田及び河芸町北黒田 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
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		

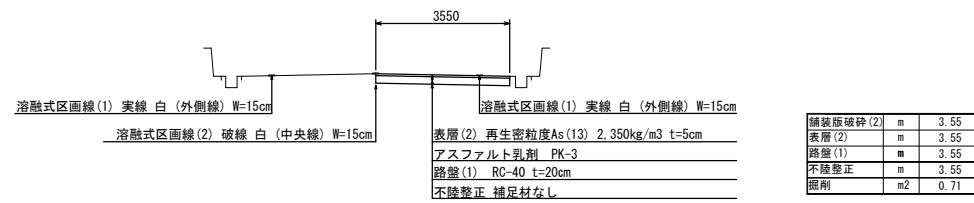
平面図 S=1:250



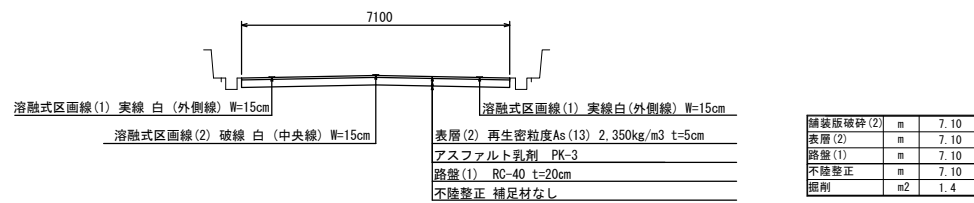
標準断面図

S=1/100

No. 0+9.0(同所)
~No. 0+23.35



No. 0~No. 0+2.0
No. 0+2.5(同所)
~No. 0+9.0



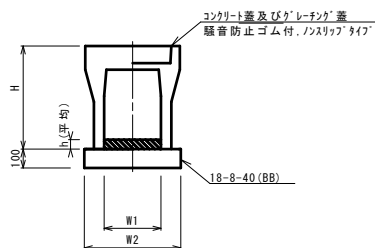
4号工事箇所
※この図面はA1判を原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第15号 河芸町南黒田及び河芸町北黒田地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町南黒田及び河芸町北黒田 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津北工事務所		

工法図

自由勾配側溝(8)～(13)

S=1/20



自由勾配側溝(8)～(13)

10m当り

名称	規格	単位	数量						備考
			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	300×600	300×700	300×800	
		値	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.16	0.36	0.32	0.34	0.33	0.33	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.50	0.51	0.51	0.53	0.53	0.55	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	
H		mm	445	545	645	745	845	945	
h		mm	53	119	108	113	109	110	
W1		mm	300	300	300	300	300	300	
W2		mm	500	510	510	530	530	550	
摘要	※18規格用製品 ※19規格用製品 ※20規格用製品 ※21規格用製品 ※22規格用製品 ※23規格用製品								

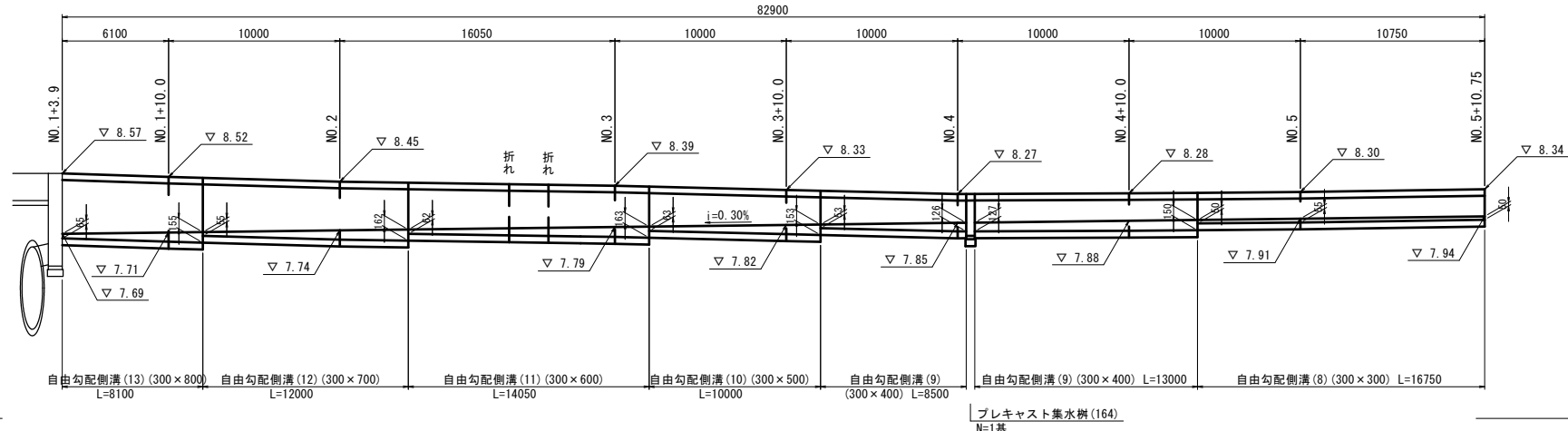
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

DL=5.00

自由勾配側溝 展開図

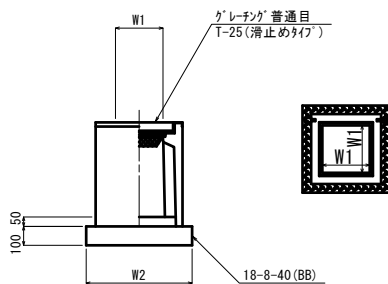
S=V 1:50
S=H 1:50

1号工事箇所 (A路線)



プレキャスト集水樹(164)

S=1/20



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(164)

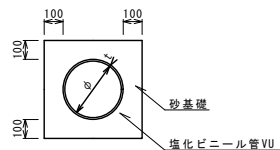
10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(164)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS網同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.36		
同上型枠		m2	2.40		
基面整正		m2	3.60		
タイプ			300-300-400		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

プレキャスト集水樹(164)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.4付近	FH1 = 8.27	FH2 = 7.66	1号工事箇所 A路線

暗渠排水管(2)



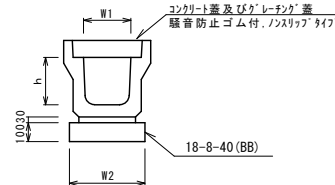
暗渠排水管(2)

10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36		
基面整正		m2	4.16		
φ		mm	200		
t		mm	6.5		

プレキャストU型側溝(2)

S=1/20



プレキャストU型側溝(2)

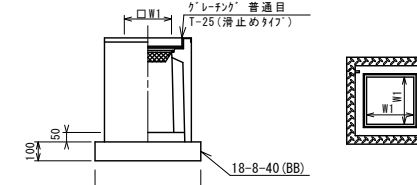
10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル指定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(2)

S=1/20



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(2)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PS網同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31		
同上型枠		m2	2.24		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

プレキャスト集水樹(2)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 9.58	FH2 = 9.08	3号工事箇所

共通図面

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道線第15号 河芸町南黒田及び河芸町北黒田地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町南黒田及び河芸町北黒田 地内		
図面の種類	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		