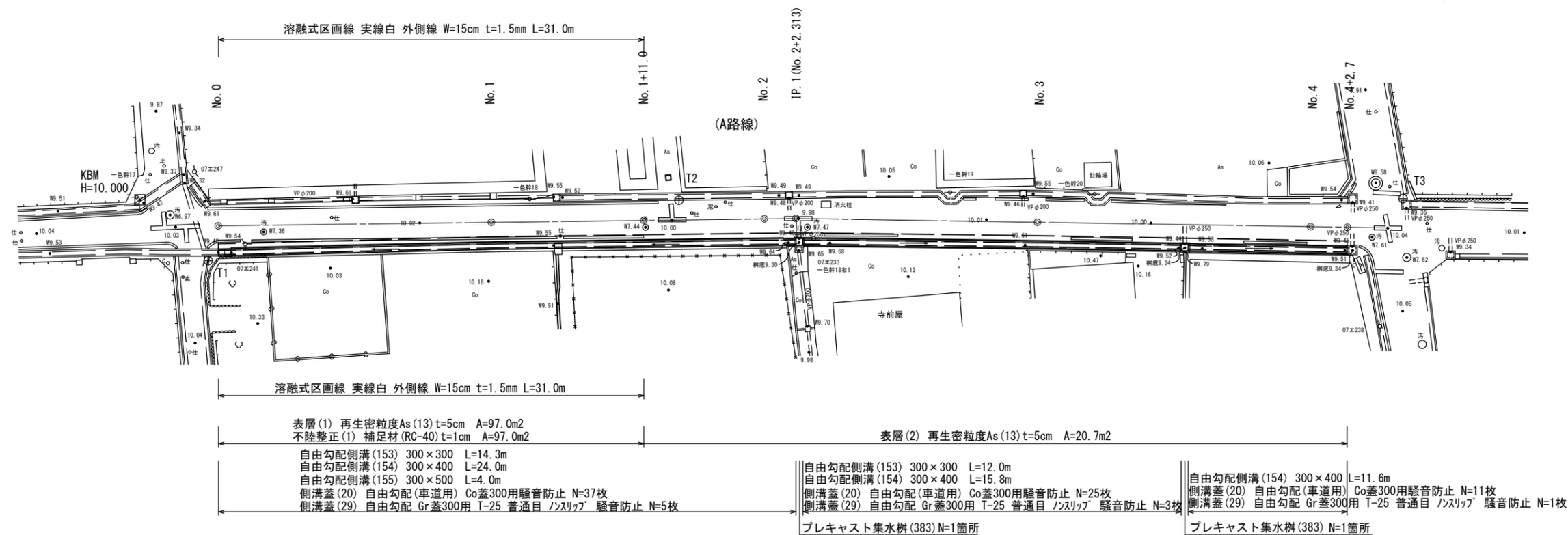
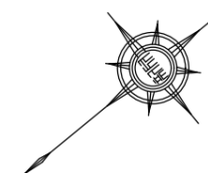


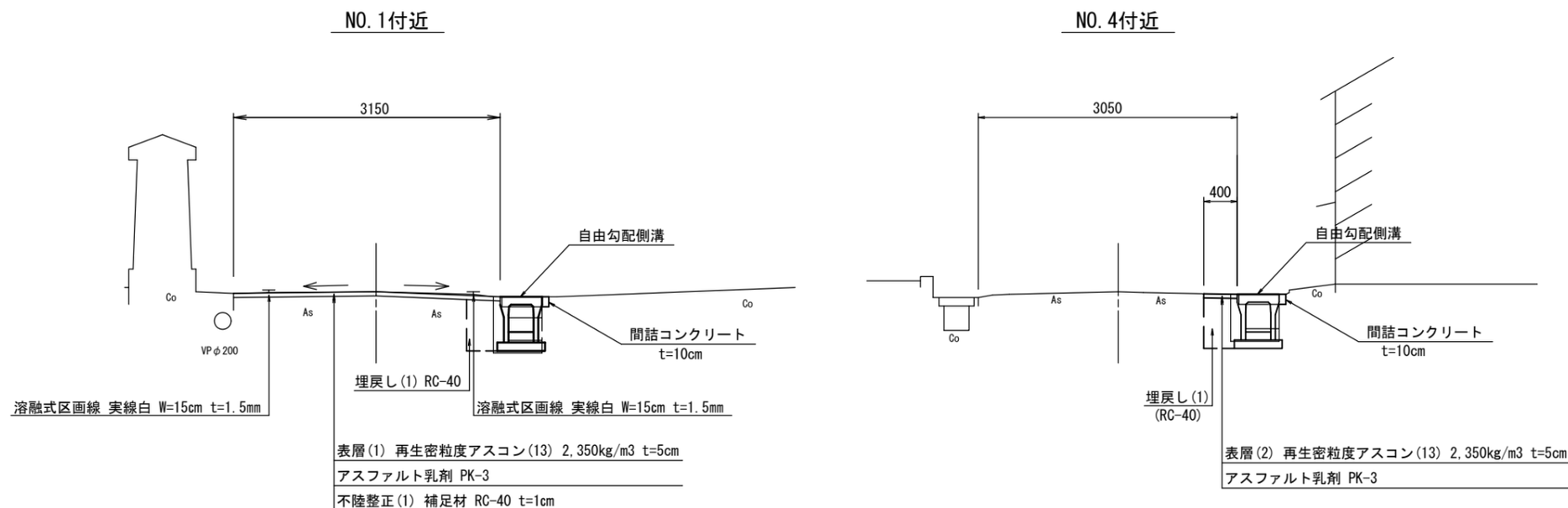
平面図

(A路線) S=1:250



標準横断面

(A路線) S=1:50

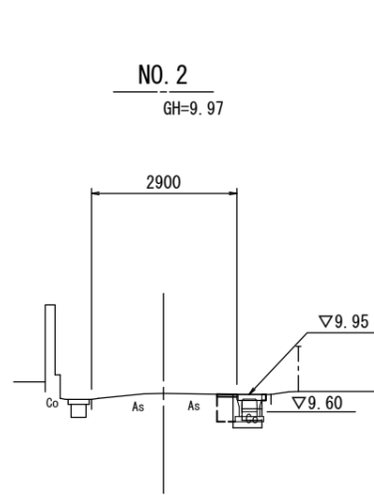


1号工事箇所(A路線)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第20号 河芸町一色地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町一色地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

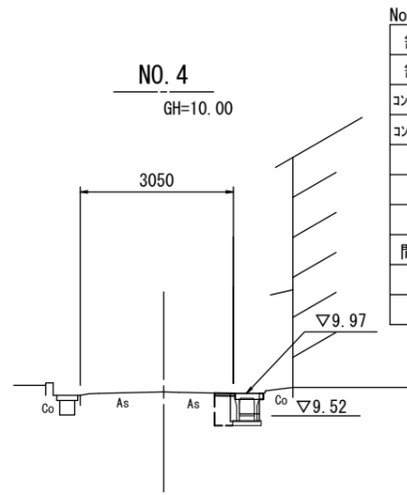
横断面図

(A路線)



No. 2		
舗装版破砕 (1)	m	0.30
舗装版破砕 (2)	m	—
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.21
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	0.40
不陸整正 (1)	m	—
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.16
埋戻し (1)	m ²	0.28

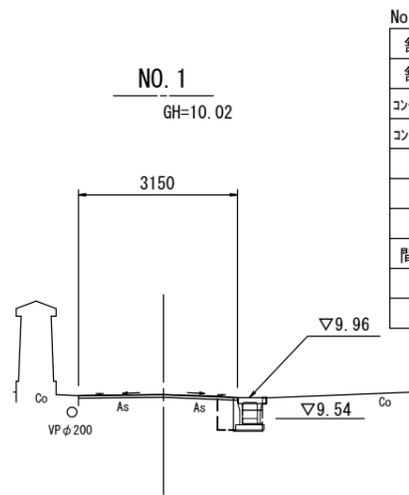
No. 1+11.0			No. 1+11.0 (同所)		
舗装版破砕 (1)	m	0.30	0.30		
舗装版破砕 (2)	m	2.55	—		
表層 (1)	m	2.85	—		
表層 (2)	m	—	0.40		
不陸整正 (1)	m	2.85	—		



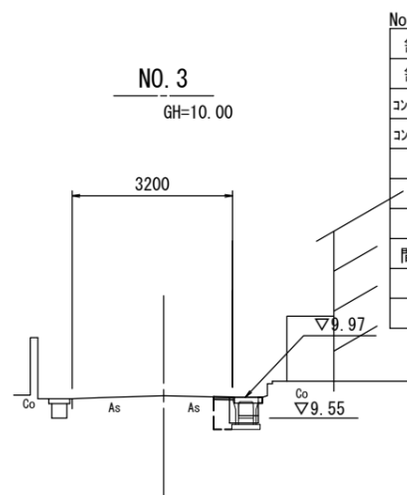
No. 4		
舗装版破砕 (1)	m	0.30
舗装版破砕 (2)	m	—
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.19
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	0.40
不陸整正 (1)	m	—
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.20
埋戻し (1)	m ²	0.25

DL=7.000

DL=7.000



No. 1		
舗装版破砕 (1)	m	0.30
舗装版破砕 (2)	m	2.80
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.21
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	3.15
表層 (2)	m	—
不陸整正 (1)	m	3.15
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.20
埋戻し (1)	m ²	0.27

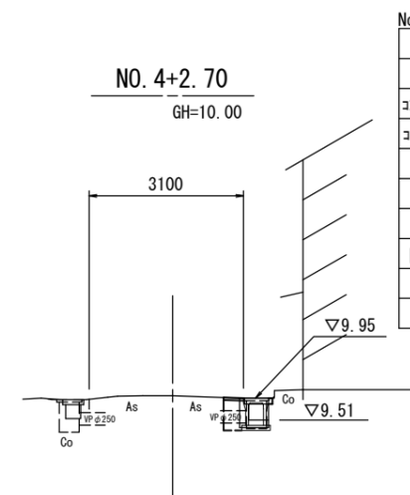


No. 3		
舗装版破砕 (1)	m	0.30
舗装版破砕 (2)	m	—
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.18
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	0.40
不陸整正 (1)	m	—
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.20
埋戻し (1)	m ²	0.25

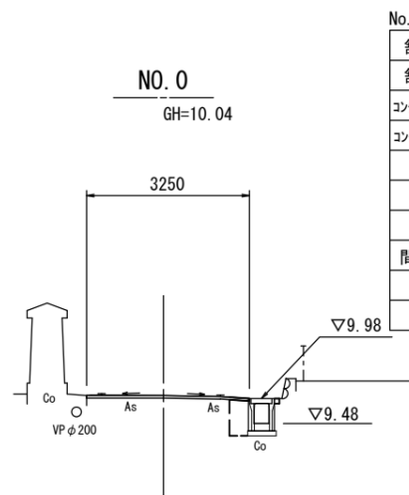
DL=7.000

DL=7.000

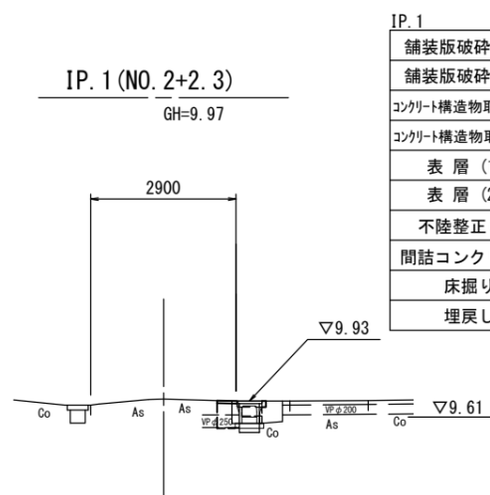
DL=7.000



No. 4+2.7		
舗装版破砕 (1)	m	0.30
舗装版破砕 (2)	m	—
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.20
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	0.40
不陸整正 (1)	m	—
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.20
埋戻し (1)	m ²	0.25



No. 0		
舗装版破砕 (1)	m	0.35
舗装版破砕 (2)	m	2.90
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.20
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	3.25
表層 (2)	m	—
不陸整正 (1)	m	3.25
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.27
埋戻し (1)	m ²	0.30



IP. 1		
舗装版破砕 (1)	m	0.30
舗装版破砕 (2)	m	—
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.18
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.03
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	0.40
不陸整正 (1)	m	—
間詰コンクリート	m ²	0.01
床掘り	m ²	0.16
埋戻し (1)	m ²	0.21

DL=7.000

DL=7.000

1号工事箇所(A路線)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

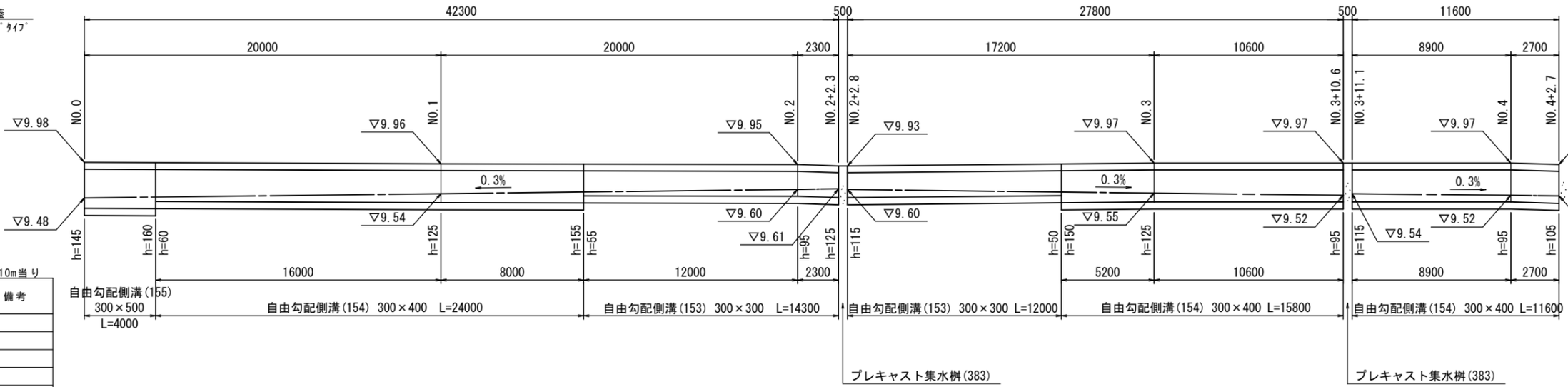
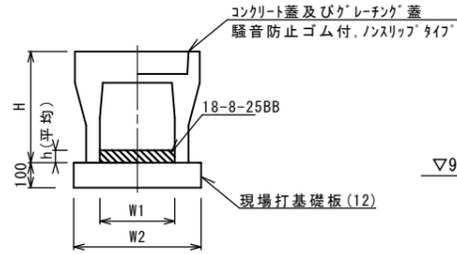
工事名	平成30年度北道維第20号 河芸町一色地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町一色地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

展開図

縦 1:50
横 1:200

自由勾配側溝(153)～(155)



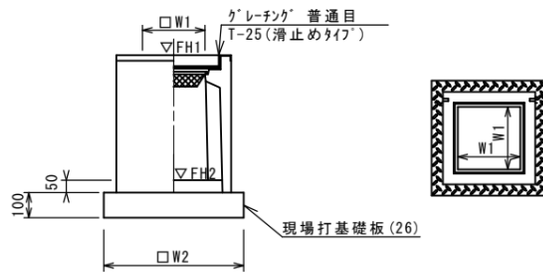
自由勾配側溝(153)～(155)

10m当り

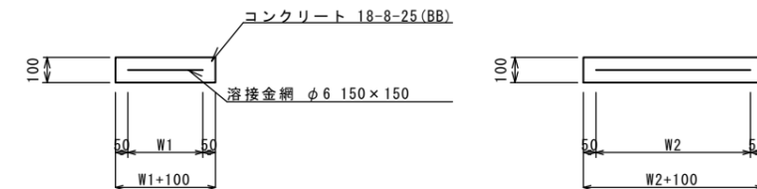
名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	0.33	0.46	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-	
基面整正		m ²	5.70	5.70	5.70	
H		mm	81	111	153	
h		mm	300	300	300	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	570	570	570	
摘要			特/特/特			

※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(383)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。



現場打基礎板(12)

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(12)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.14			
同上型枠		m ²	3.26			
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40			
溶接金網	φ6 150x150	m ²	8.93			
W1		mm	470			
W2		mm	1900			

現場打基礎板(26)

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(26)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.36			
同上型枠		m ²	1.62			
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.60			
溶接金網	φ6 150x150	m ²	2.50			
W1		mm	500			
W2		mm	500			

プレキャスト集水樹(383)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(383)			
プレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05			t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00			
現場打基礎板(30)		枚	-			
基面整正		m ²	3.60			
タイプ			300x300x800			
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(383)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 2+2.3	FH1 = 9.93	FH2 = 9.12	
No. 3+10.6	FH1 = 9.97	FH2 = 9.16	

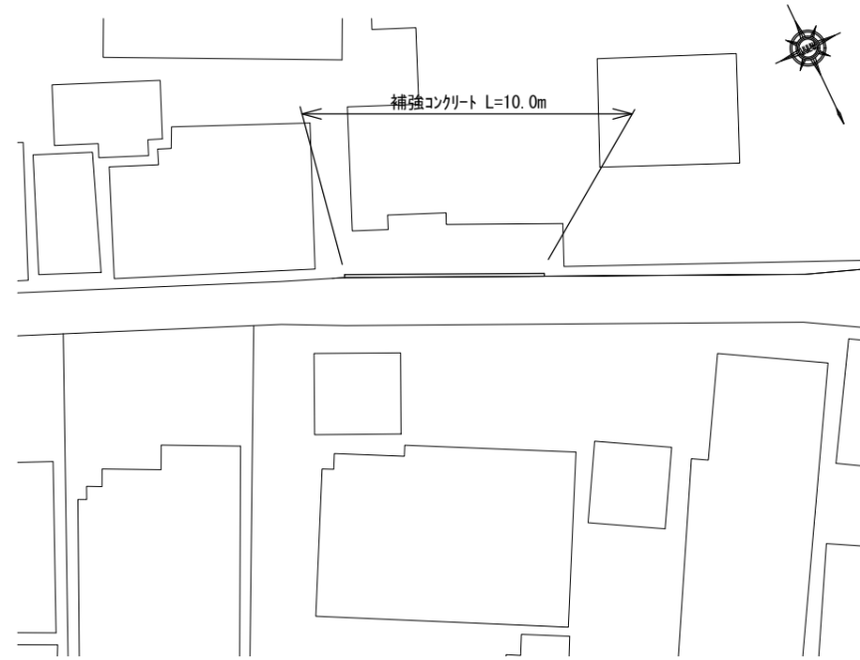
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道第20号 河芸町一色地内道路修繕工事
施工箇所名	津市河芸町一色地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 3 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所

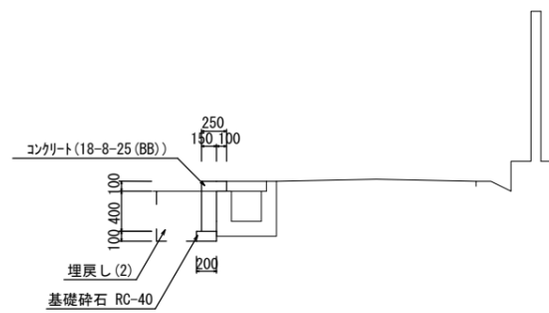
平面図

(B路線) S=1:500



標準横断図

(B路線) S=1:50



床掘り	m2	0.30
埋戻し(2)	m2	0.22

補強コンクリート 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.9	
同上型枠		m2	6.0	
基礎砕石	RC-40	m2	2.0	
目地板	エラストイト t=10mm	m2	0.07	
基礎整正		m2	2.0	

1号工事箇所(B路線)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第20号 河芸町一色地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町一色地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

基準点座標一覧表

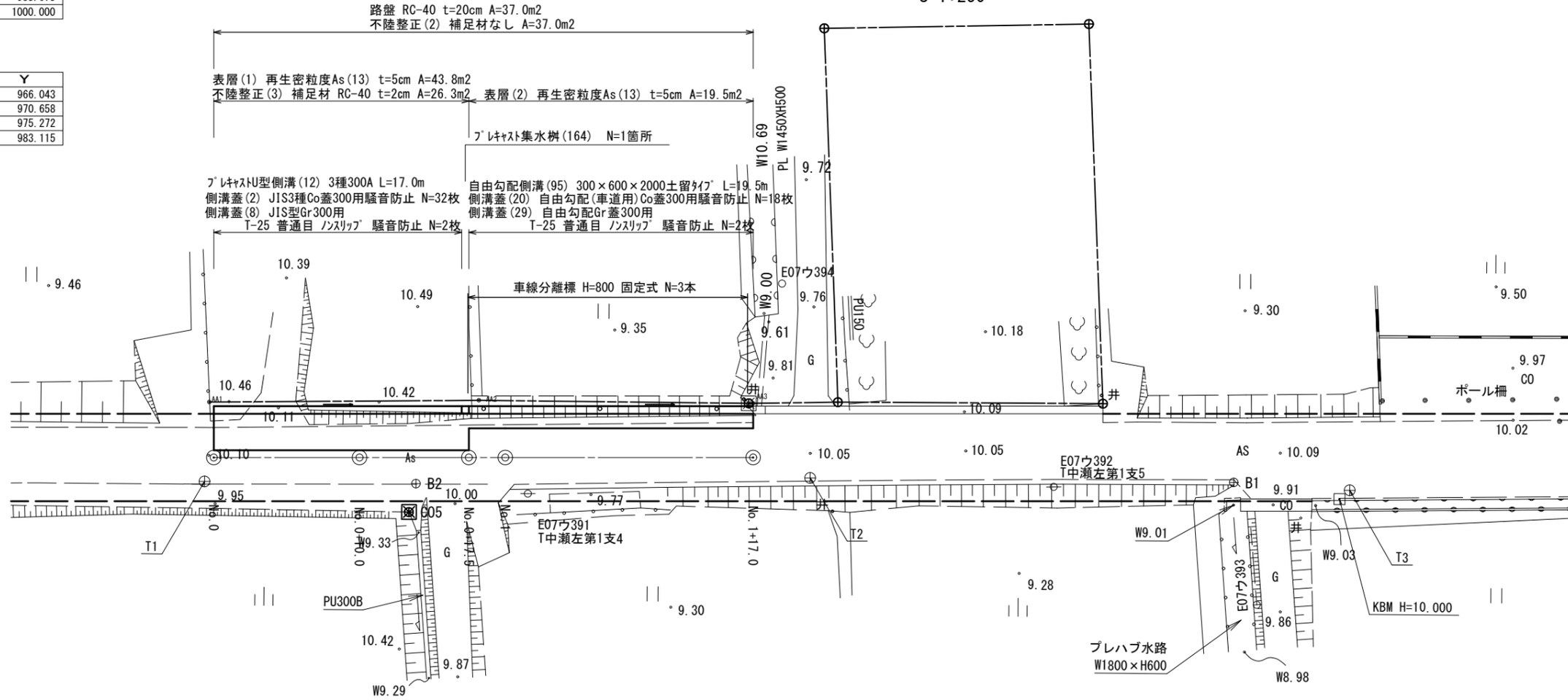
測点	X	Y
T1	1069.974	964.296
T2	1033.235	983.673
T3	1000.000	1000.000

H30 中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	1070.172	966.043
NO.0+10.000	1061.300	970.658
NO.1	1052.428	975.272
NO.1+17.000	1037.346	983.115

平面図

S=1:250

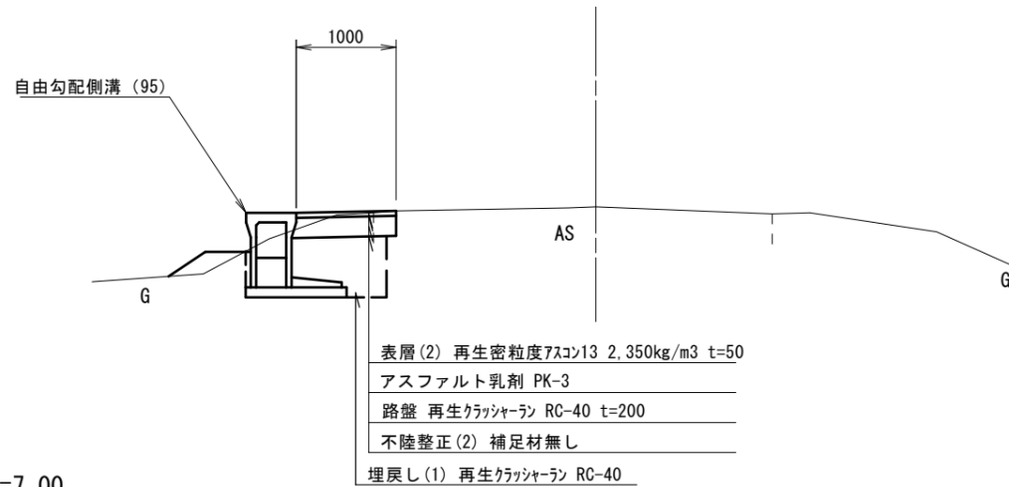
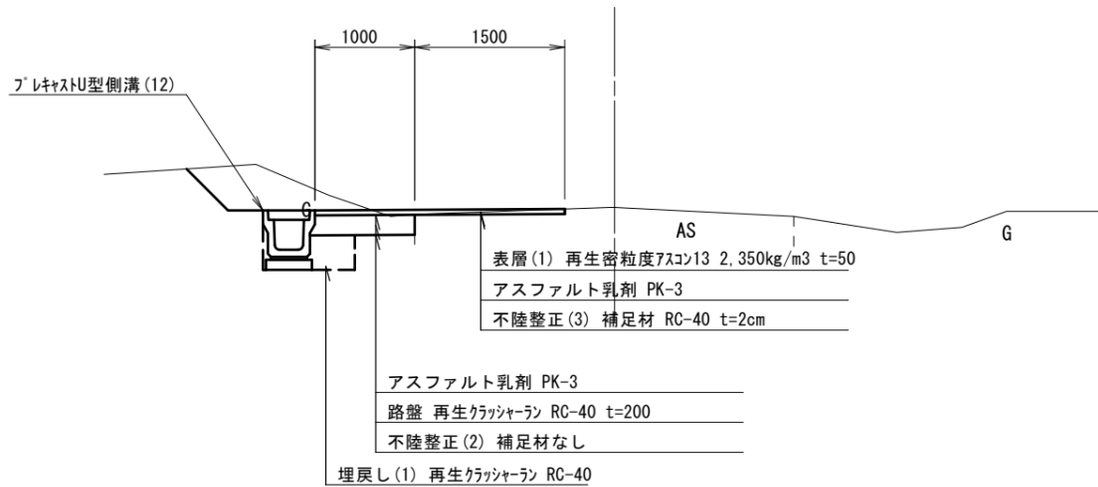


標準横断図

S=1:50

No. 0+10.0付近

No. 1付近



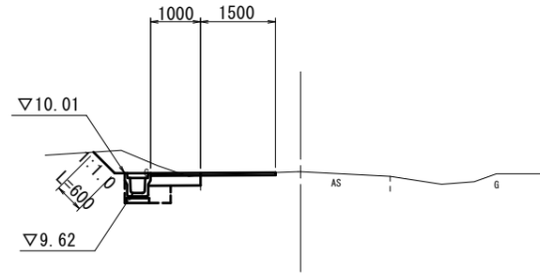
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第20号 河芸町一色地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町一色地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

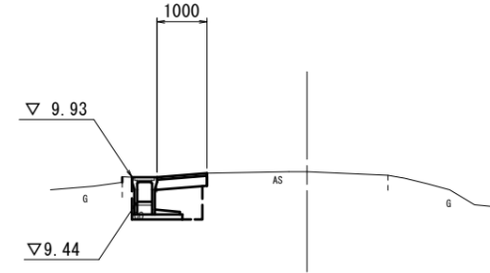
S=1:100

NO. 0+10.00
GH=10.04



掘削	m2	0.46	~No. 0+17.5
盛土	m2	—	
法面整形(盛土部)	m	—	
法面整形(切土部)	m	0.60	~No. 0+17.5
床掘り	m2	0.55	~No. 0+17.5
埋戻し(1)	m2	0.16	~No. 0+17.5
表層(1)	m	2.50	~No. 0+17.5
表層(2)	m	—	
路盤	m	1.00	~No. 0+17.5
不陸整正(2)	m	1.00	~No. 0+17.5
不陸整正(3)	m	1.50	~No. 0+17.5
舗装版破碎(1)	m	—	
舗装版破碎(2)	m	1.50	~No. 0+17.5

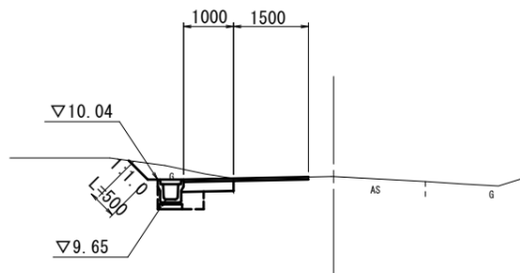
No. 1+17.00
GH=10.04



掘削	m2	0.20
盛土	m2	—
法面整形(盛土部)	m	—
法面整形(切土部)	m	—
床掘り	m2	0.85
埋戻し(1)	m2	0.50
表層	m	1.00
路盤	m	1.00
不陸整正(2)	m	1.00
不陸整正(3)	m	—
舗装版破碎(1)	m	0.20
舗装版破碎(2)	m	—

DL=5.00

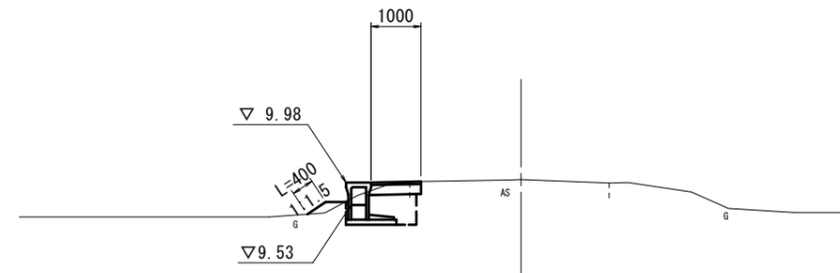
NO. 0
GH=10.10



掘削	m2	0.44
盛土	m2	—
法面整形(盛土部)	m	—
法面整形(切土部)	m	0.50
床掘り	m2	0.55
埋戻し(1)	m2	0.16
表層(1)	m	2.50
表層(2)	m	—
路盤	m	1.00
不陸整正(2)	m	1.00
不陸整正(3)	m	1.50
舗装版破碎(1)	m	—
舗装版破碎(2)	m	1.50

DL=5.00

No. 1
GH=10.04



掘削	m2	0.18	No. 0+17.5(同所)~
盛土	m2	0.08	No. 0+17.5(同所)~No. 1+15.0
法面整形(盛土部)	m	0.40	No. 0+17.5(同所)~No. 1+15.0
法面整形(切土部)	m	—	
床掘り	m2	0.85	No. 0+17.5(同所)~
埋戻し(1)	m2	0.48	No. 0+17.5(同所)~
表層(1)	m	—	
表層(2)	m	1.00	No. 0+17.5(同所)~
路盤	m	1.00	No. 0+17.5(同所)~
不陸整正(2)	m	1.00	No. 0+17.5(同所)~
不陸整正(3)	m	—	
舗装版破碎(1)	m	0.20	No. 0+17.5(同所)~
舗装版破碎(2)	m	—	

DL=5.00

DL=5.00

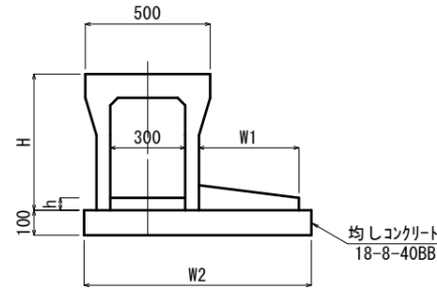
2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第20号 河芸町一色地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町一色地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

自由勾配側溝 展開図

S=1:20



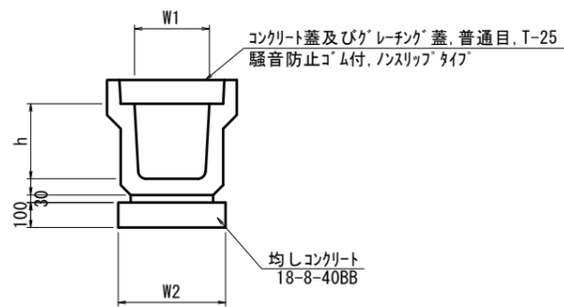
自由勾配側溝 (95)

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	土留タイプ	名称 個	300×600 5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.83	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.93	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	9.30	
H		mm	745	
h		mm	275	
W1		mm	500	
W2		mm	930	

プレキャストU型側溝 (12)

S=1:20



プレキャストU型側溝 (12)

10m当り

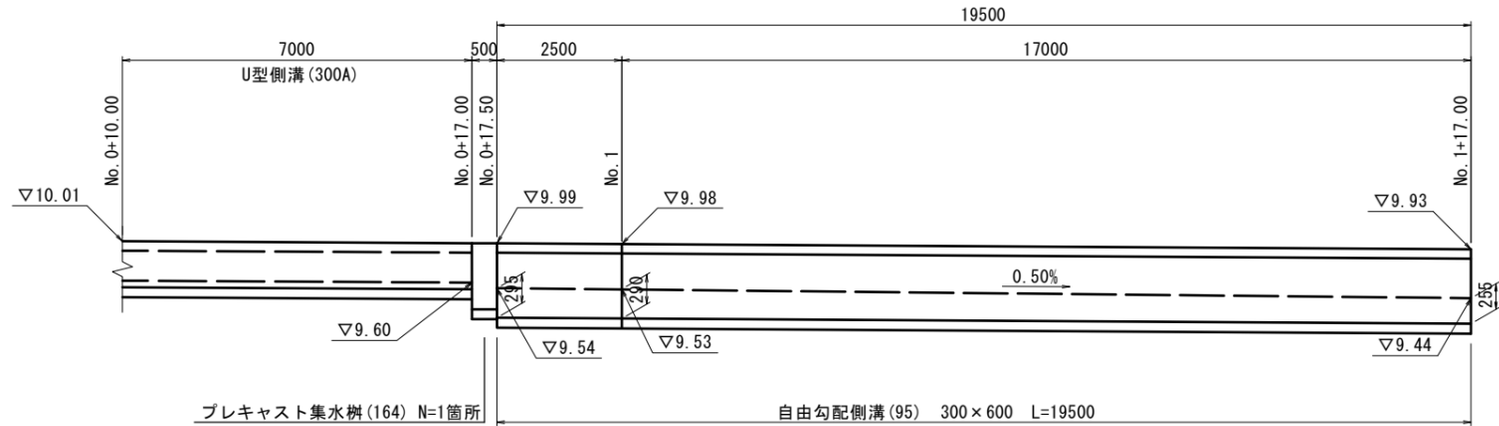
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称 個	300A 5.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
基礎材	RC-40	m3	-	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 展開図

V=1:50

H=1:100

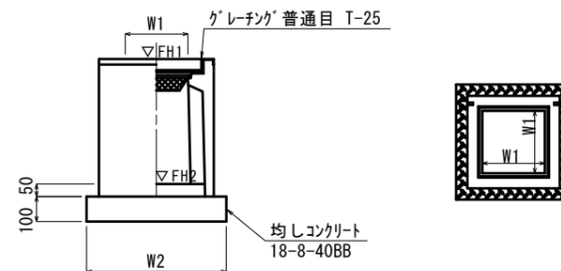


プレキャスト集水樹 (164) N=1箇所 自由勾配側溝 (95) 300×600 L=19500

DL=7.00

プレキャスト集水樹 (164)

S=1:20



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
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	18-8-25BB	m3	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m3	-	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.36	
同上型枠		m2	2.40	
基面整正		m2	3.60	
タイプ			300×300×600	
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. 0+17.0	FH1 = 9.99	FH2 = 9.38	

2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第20号 河芸町一色地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町一色地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		