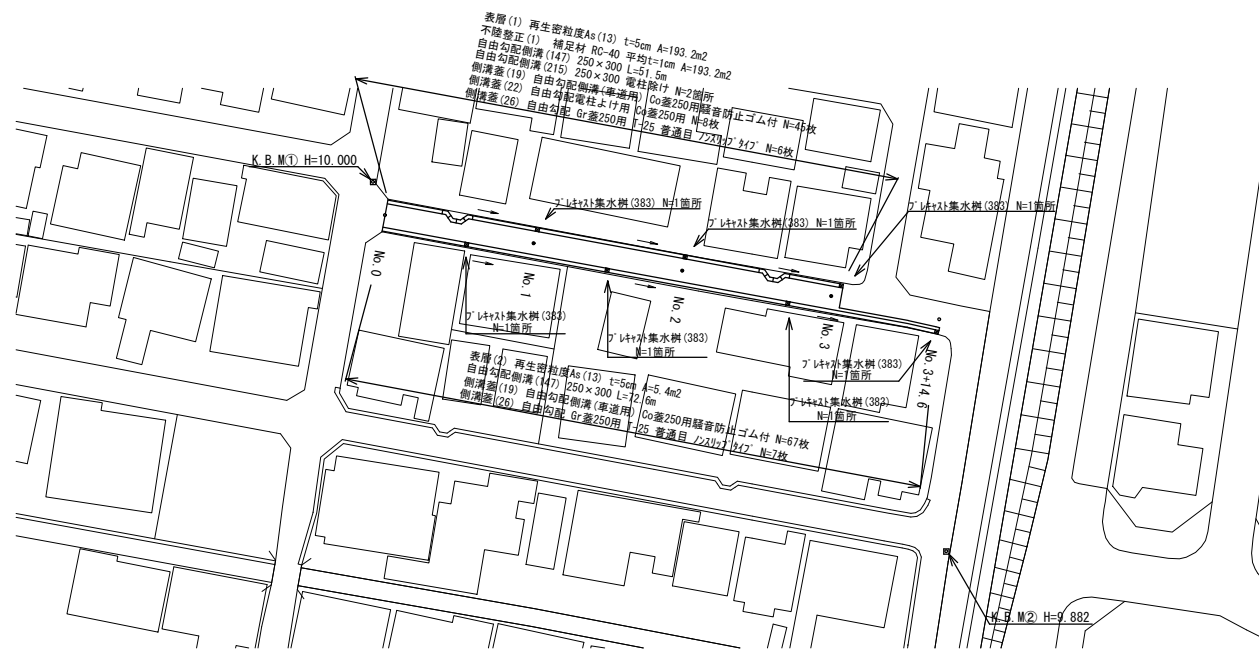


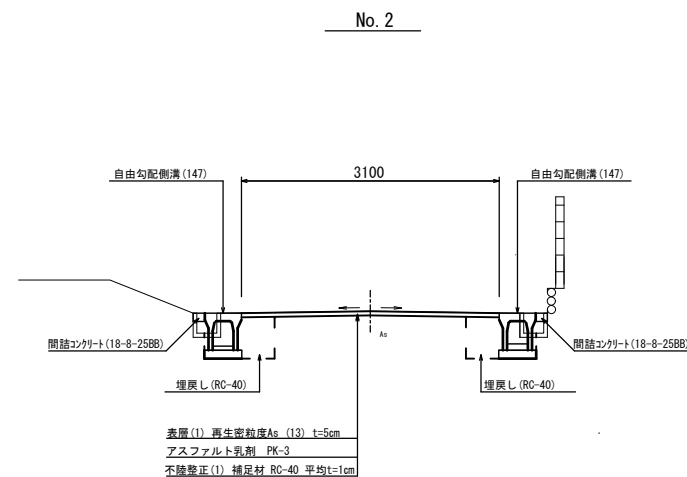
平面図

S=1:500



標準横断面図

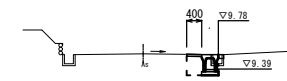
S=1:100



横断面図

S=1:100

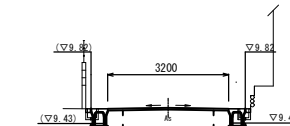
No. 3+14.6



No. 3+1.0(同)~No. 3+14.6

舗装版破砕(1)	m	-	0.70
舗装版破砕(2)	m	-	-
3/4H-構造物取壊し(1)	m2	-	0.03
側溝コンクリート	m2	-	0.01
表層(1)	m	-	-
表層(2)	m	-	0.40
不陸整正(1)	m	-	-
床 掘り	m2	-	0.37
埋戻し	m2	-	0.21

No. 3

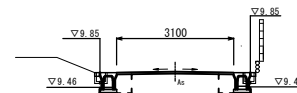


(-)数字はNo. 3+0.5の高さ

No. 3~No. 3+1.0

舗装版破砕(1)	m	0.70	0.70
舗装版破砕(2)	m	-	2.40
3/4H-構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.03
側溝コンクリート	m2	0.01	0.01
表層(1)	m	-	3.20
表層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	-	3.20
床 掘り	m2	0.37	0.37
埋戻し	m2	0.21	0.21

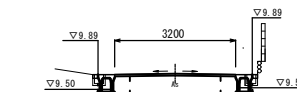
No. 2



No. 2

舗装版破砕(1)	m	0.70	0.70
舗装版破砕(2)	m	-	2.30
3/4H-構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.03
側溝コンクリート	m2	0.01	0.01
表層(1)	m	-	3.10
表層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	-	3.10
床 掘り	m2	0.37	0.37
埋戻し	m2	0.21	0.21

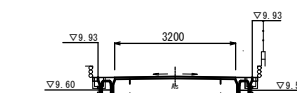
No. 1



No. 1

舗装版破砕(1)	m	0.70	0.70
舗装版破砕(2)	m	-	2.40
3/4H-構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.03
側溝コンクリート	m2	0.01	0.01
表層(1)	m	-	3.20
表層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	-	3.20
床 掘り	m2	0.37	0.37
埋戻し	m2	0.21	0.21

No. 0

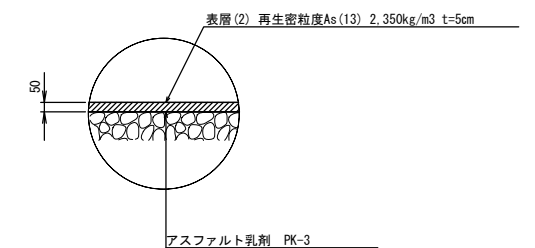
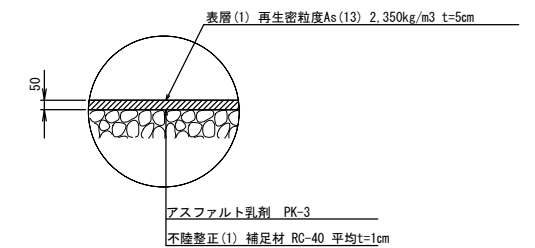


No. 0

舗装版破砕(1)	m	0.70	0.70
舗装版破砕(2)	m	-	2.40
3/4H-構造物取壊し(1)	m2	0.03	0.03
側溝コンクリート	m2	0.01	0.01
表層(1)	m	-	3.20
表層(2)	m	-	-
不陸整正(1)	m	-	3.20
床 掘り	m2	0.37	0.37
埋戻し	m2	0.21	0.21

舗装工断面図

S=1:20



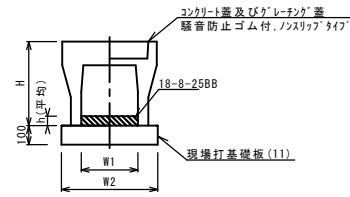
1号工事箇所
※この図面はA194xを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第25号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
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 (147)

S=1:20

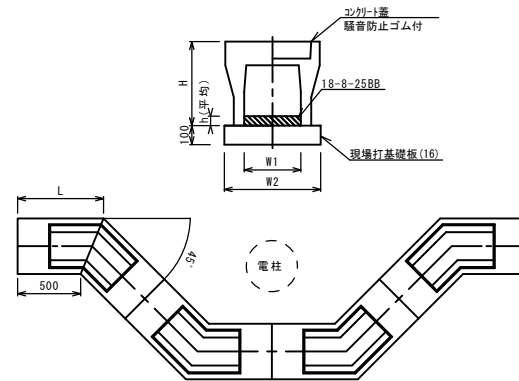


名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(147)			
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300			
		個	5.00			
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.19			
現場打基礎板 (11)		枚	5.00			
現場打基礎板 (12)		枚	-			
現場打基礎板 (13)		枚	-			
基面整正		m2	4.70			
H		mm	445			
h		mm	74			
W1		mm	250			
W2		mm	470			
備 考						

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

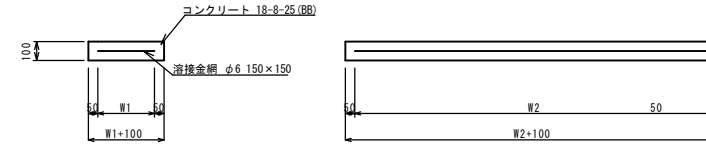
自由勾配側溝 (215)

S=1:20



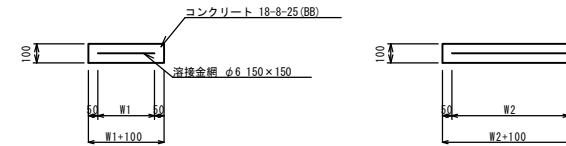
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(215)			
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	250×300			4箇所
		個	40.00			
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.84			
現場打基礎板 (16)		枚	20.00			
現場打基礎板 (17)		枚	-			
現場打基礎板 (18)		枚	-			
基面整正		m2	22.56			
H		mm	445			
h		mm	70			
W1		mm	250			
W2		mm	470			
備 考						

現場打基礎板 (11) (16)



現場打基礎板 (26)

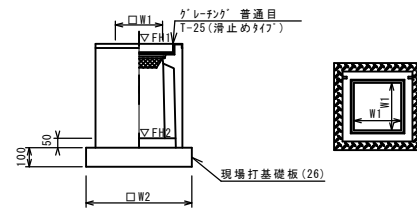
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(11)	(16)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.94	1.13	0.36	
同上型枠		m2	3.11	3.59	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40	11.28	3.80	
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.03	8.51	2.50	
W1		mm	370	370	500	
W2		mm	1900	2300	500	

ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ集水樹 (383)

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。

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(383)			
ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ集水樹		個	10.00			AS網同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	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		m2	3.60			
タイプ			300×300×400			
蓋タイプ (Gr)			t=25 普通型			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ集水樹 (383) 基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0+11.3 (右)	FH1 = 9.94	FH2 = 9.13	
No. 1 (左)	FH1 = 9.89	FH2 = 9.08	
No. 1+14.5 (右)	FH1 = 9.88	FH2 = 9.07	
No. 2 (左)	FH1 = 9.85	FH2 = 9.04	
No. 2+14.3 (右)	FH1 = 9.83	FH2 = 9.02	
No. 3+0.5 (左)	FH1 = 9.82	FH2 = 9.01	
No. 3+14.1 (右)	FH1 = 9.78	FH2 = 8.97	

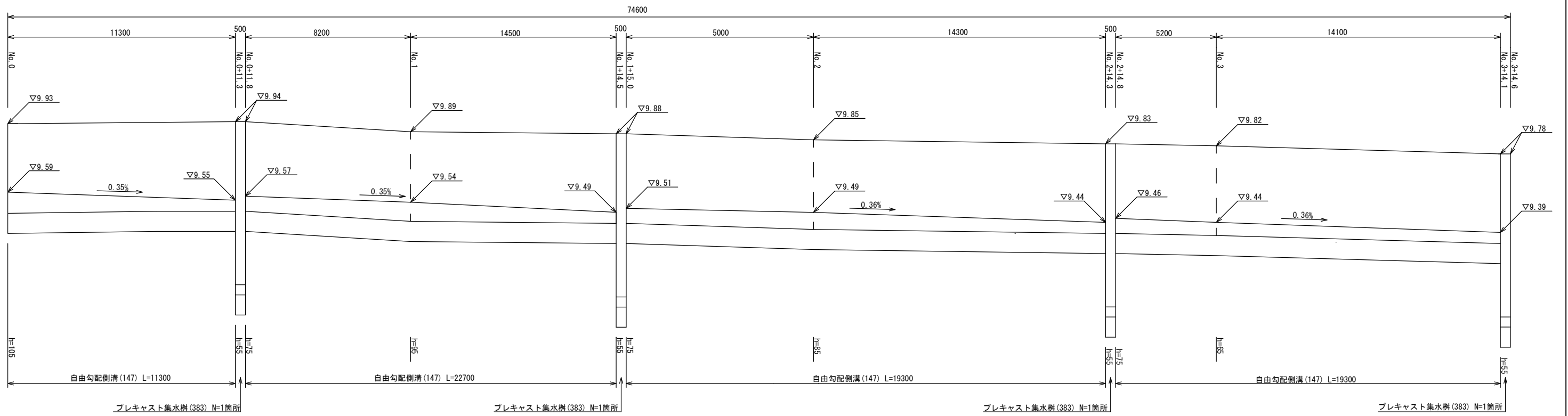
1号工事箇所
※この図面はA191xを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北道線第25号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 5
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

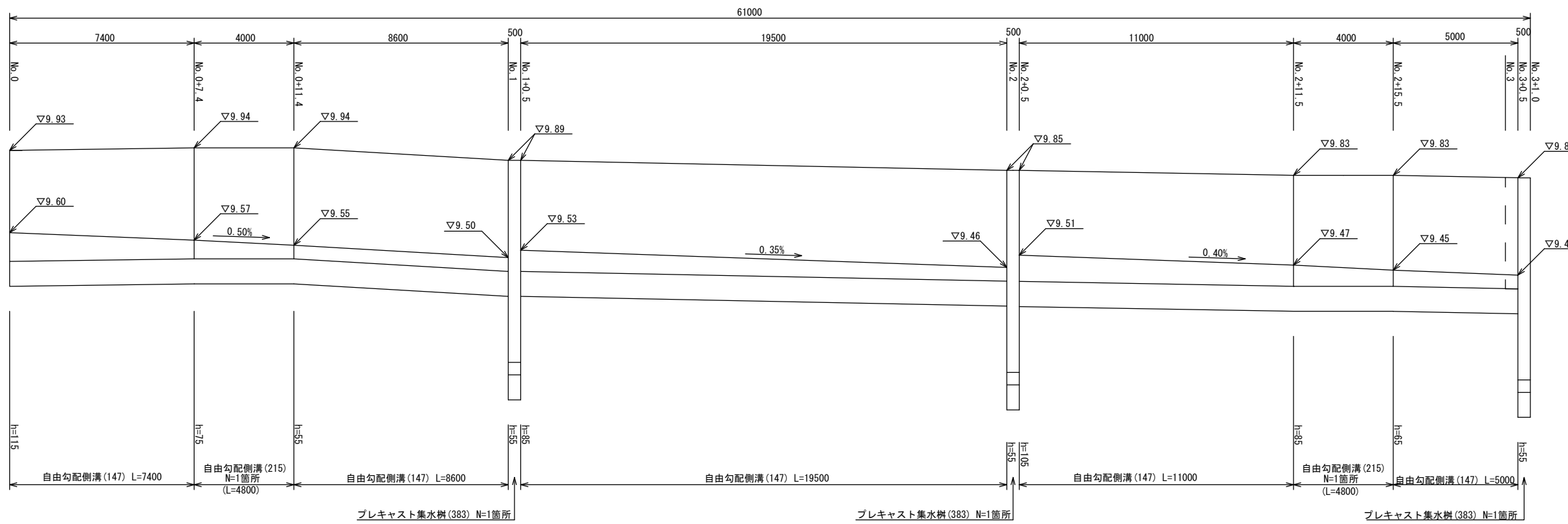
自由勾配側溝展開図

縦 1:10
横 1:100

A路線(右)



(A路線左)

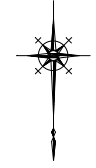


1号工事箇所
※この図面はA191xを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第25号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500



表層(2) 再生密粒度As (13) t=5cm A=23.2m²
 表層(3) 再生密粒度As (13) t=5cm A=100.8m²
 路盤 RC-40 t=20cm A=115.9m²
 不陸整正(2) 補足材なし A=100.5m²
 プレキャストU型側溝(2) JIS3種250A L=59.5m
 側溝蓋(1) JIS3種Co蓋250用 N=113.0枚
 側溝蓋(5) JIS型Gr蓋250用 N=6.0枚

プラスチック集水桝(2) 250A N=1箇所
 暗渠排水管(1) VUφ150
 N=1箇所(L=0.6m)

標準横断面図

S=1:50

防草シート展開図

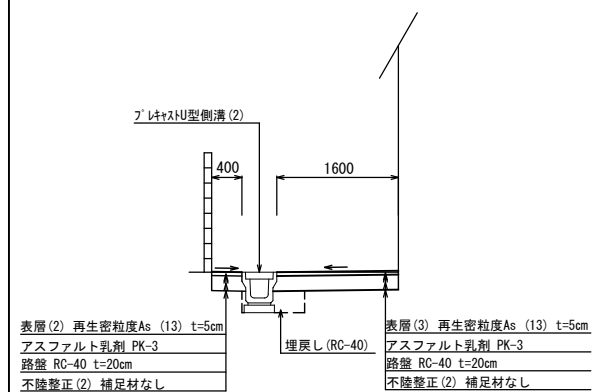
S=1:100

2号工事箇所

No. 2

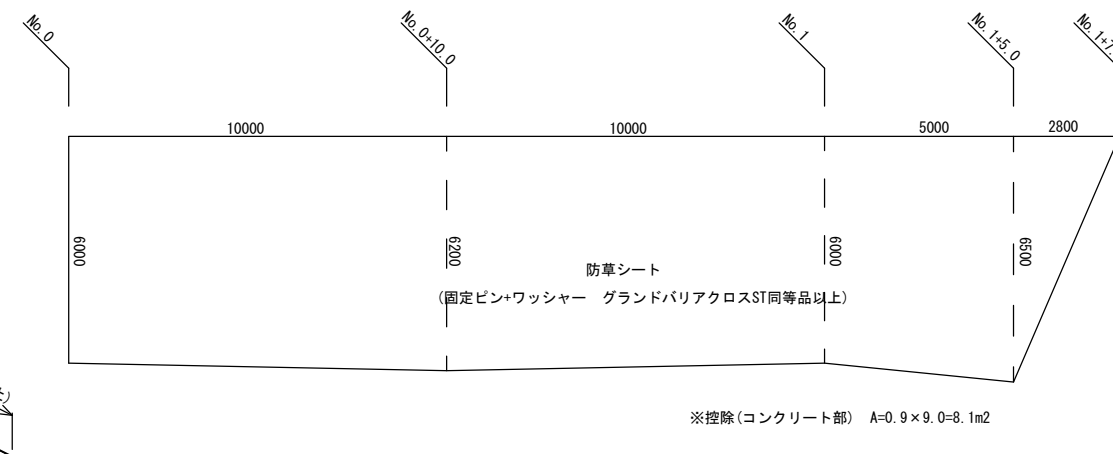
3号工事箇所

No. 1



表層(2) 再生密粒度As (13) t=5cm
 アスファルト乳剤 PK-3
 路盤 RC-40 t=20cm
 不陸整正(2) 補足材なし

表層(3) 再生密粒度As (13) t=5cm
 アスファルト乳剤 PK-3
 路盤 RC-40 t=20cm
 不陸整正(2) 補足材なし



※控除(コンクリート部) A=0.9×9.0=8.1m²

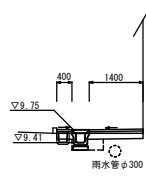
2号工事箇所
 3号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第25号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・防草シート展開図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

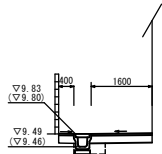
S=1:100

No. 3



No. 3		No. 2~No. 2+6.4 (間)~No. 3	
舗装厚破砕 (1)	m	-	
コンクリート構造物敷設 (1)	m ²	0.05	
表層 (2)	m	0.40	
表層 (3)	m	1.40	
路盤	m	1.80	
不陸整正 (2)	m	1.40	
掘削	m	0.15	
床張り	m ²	0.37	
埋戻し	m ²	0.16	

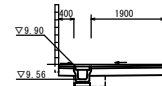
No. 2



No. 2		No. 2~No. 2+6.4		No. 2+6.4 (間) 0.34		No. 2~No. 2+6.4		No. 2+6.4 (間) 0.44	
舗装厚破砕 (1)	m	-							
コンクリート構造物敷設 (1)	m ²	-							
表層 (2)	m	0.40							
表層 (3)	m	1.60							
路盤	m	2.00							
不陸整正 (2)	m	1.60							
掘削	m	0.39							
床張り	m ²	0.44							
埋戻し	m ²	0.12							

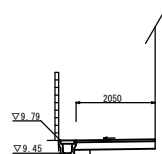
() 数字はNo. 2+4.5

No. 1



No. 1		No. 0~4.0 0.40		No. 0~4.0 1.65	
舗装厚破砕 (1)	m	-			
コンクリート構造物敷設 (1)	m ²	-			
表層 (2)	m	0.40			
表層 (3)	m	1.90			
路盤	m	2.30			
不陸整正 (2)	m	1.90			
掘削	m	0.58			
床張り	m ²	0.49			
埋戻し	m ²	0.12			

No. 0

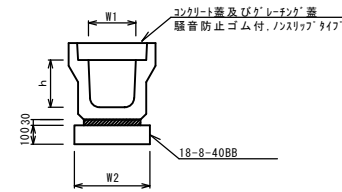


No. 0		No. 0~4.0 0.40		No. 0~4.0 1.65	
舗装厚破砕 (1)	m	-			
コンクリート構造物敷設 (1)	m ²	-			
表層 (2)	m	-			
表層 (3)	m	2.05			
路盤	m	2.05			
不陸整正 (2)	m	1.65			
掘削	m	0.42			
床張り	m ²	0.48			
埋戻し	m ²	0.12			

工法図

フレキシブル型側溝 (2)

S=1:20



フレキシブル型側溝 (2)

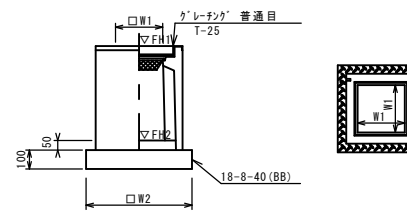
10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキシブル型側溝	3種	個	250A		リサイクル製製品
数モルタル	1:3	m ³	0.09		
基礎材	RC-40	m ³	-		
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		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキシブル集水樹 (2)

S=1:20



※『レチング』について、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フレキシブル集水樹 (2)

10箇所当り

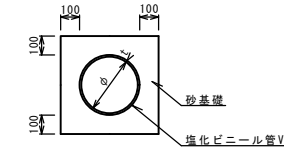
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキシブル集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03		t=50
基礎材	RC-40	m ²	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.31		
同上型枠		m ²	2.24		
基面整正		m ²	3.14		
タイプ	250A				
蓋タイプ (Gr)			t=25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

フレキシブル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. 3	FH1 = 9.75	FH2 = 9.25	

暗渠排水管 (1)

S=1:20



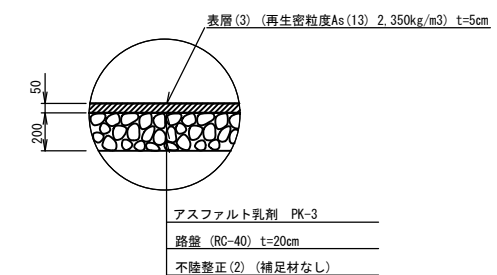
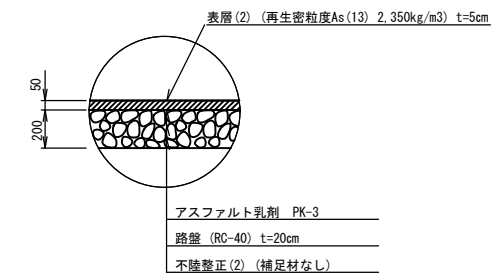
暗渠排水管 (1)

10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.11		
基面整正		m ²	3.65		
呼び径		mm	150		
外径		mm	165		

舗装工断面図

S=1:20



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2年度北海道第25号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		