

計画平面図

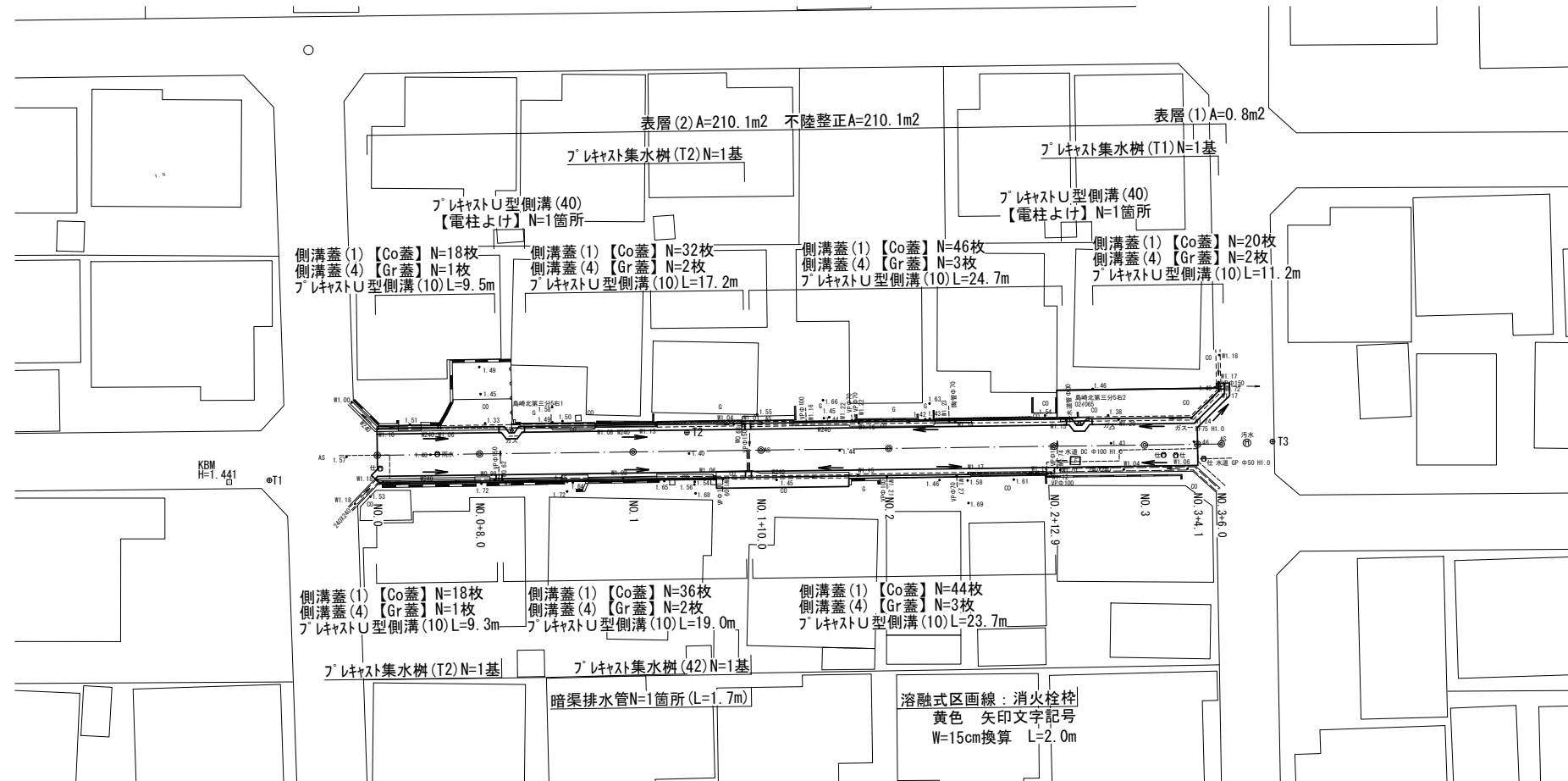
S=1:250

基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	508.778	468.336
T2	500.000	500.000
T3	482.202	542.191

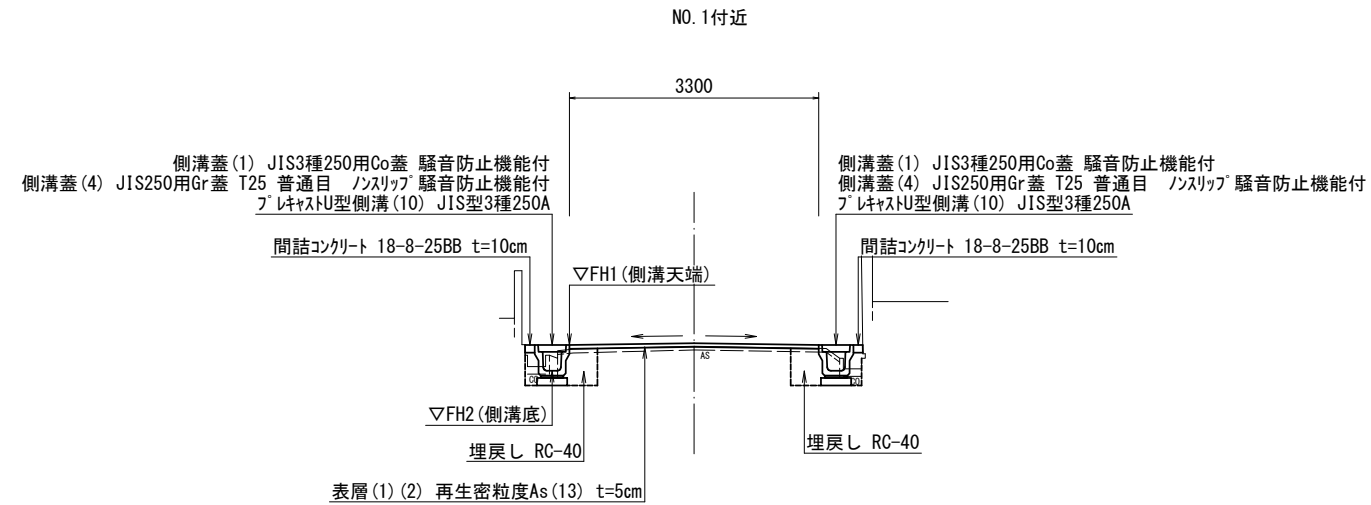
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	507.420	476.888
NO.0+8.000	504.523	484.345
NO.1	500.177	495.531
NO.1+10.000	496.555	504.852
NO.2	492.934	514.173
NO.3	485.691	532.815
NO.3+6.000	483.518	538.408



標準断面図

S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

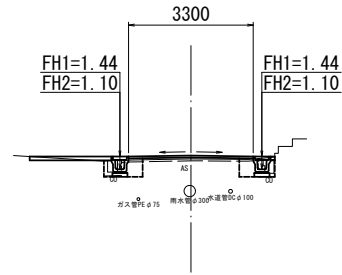
工事名	令和5年度北道維償第2号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (1)

S=1:100

NO. 0+8.000
GH=1.38

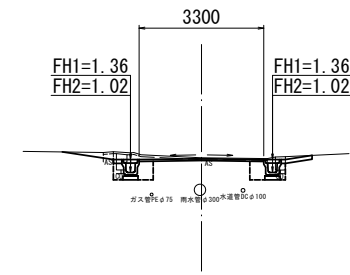
掘削	土砂	—	m ²
床掘り	左	土砂	0.23
	右	土砂	0.21
埋戻し	左	RC-40	0.30
	右	RC-40	0.27
間詰コンクリート	左		0.02
	右		0.01
表層(1) 影響範囲	t=5cm	—	m
表層(2) 全幅	t=5cm	3.30	m
不陸整正	補足材t=1cm	3.30	m
舗装版破砕(1)	1次	1.06	m
舗装版破砕(2)	2次	2.50	m
Co構造物	左	無筋	—
取壊し(1)	右	—	m ²
Co構造物	左	鉄筋	0.11
取壊し(2)	右	鉄筋	0.10



DL=-5.00

NO. 1+10.000
GH=1.41

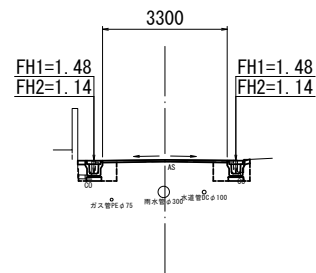
掘削	土砂	0.21	m ²
床掘り	左	土砂	0.36
	右	土砂	0.30
埋戻し	左	RC-40	0.31
	右	RC-40	0.27
間詰コンクリート	左		0.02
	右		0.01
表層(1) 影響範囲	t=5cm	—	m
表層(2) 全幅	t=5cm	3.30	m
不陸整正	補足材t=1cm	3.30	m
舗装版破砕(1)	1次	1.05	m
舗装版破砕(2)	2次	2.50	m
Co構造物	左	無筋	—
取壊し(1)	右	—	m ²
Co構造物	左	鉄筋	0.13
取壊し(2)	右	鉄筋	0.12



DL=-5.00

NO. 0
GH=1.50

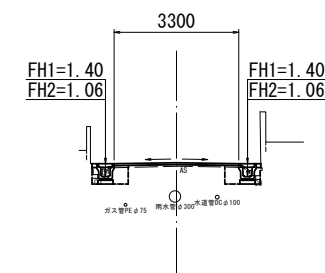
掘削	土砂	—	m ²
床掘り	左	土砂	0.30
	右	土砂	0.33
埋戻し	左	RC-40	0.30
	右	RC-40	0.28
間詰コンクリート	左		0.02
	右		0.01
表層(1) 影響範囲	t=5cm	—	m
表層(2) 全幅	t=5cm	3.30	m
不陸整正	補足材t=1cm	3.30	m
舗装版破砕(1)	1次	1.10	m
舗装版破砕(2)	2次	2.50	m
Co構造物	左	無筋	—
取壊し(1)	右	—	m ²
Co構造物	左	鉄筋	0.10
取壊し(2)	右	鉄筋	0.16



DL=-5.00

NO. 1
GH=1.38

掘削	土砂	—	m ²
床掘り	左	土砂	0.29
	右	土砂	0.31
埋戻し	左	RC-40	0.27
	右	RC-40	0.27
間詰コンクリート	左		0.01
	右		0.01
表層(1) 影響範囲	t=5cm	—	m
表層(2) 全幅	t=5cm	3.30	m
不陸整正	補足材t=1cm	3.30	m
舗装版破砕(1)	1次	1.18	m
舗装版破砕(2)	2次	2.50	m
Co構造物	左	無筋	—
取壊し(1)	右	—	m ²
Co構造物	左	鉄筋	0.06
取壊し(2)	右	鉄筋	0.05



DL=-5.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維償第2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(1)		
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		

横断面図 (2)

S=1:100

NO. 3 (No. 3+4. 1)
GH=1.43

掘削	土砂	—	m2
床掘り	左	土砂	0.36
	右	土砂	—
埋戻し	左	RC-40	0.30
	右	RC-40	—
間詰コンクリート	左	—	0.02
	右	—	—
表層(1) 影響範囲	t=5cm	—	m
表層(2) 全幅	t=5cm	3.20	m
不陸修正	補足材 t=1cm	3.20	m
舗装版破砕(1)	1次	0.68	m
舗装版破砕(2)	2次	2.80	m
Co構造物 取壊し(1)	左	無筋	—
	右	無筋	—
Co構造物 取壊し(2)	左	鉄筋	0.05
	右	鉄筋	—

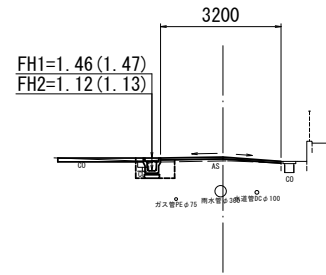
(No. 3+4. 1同所)

(0.40)

(—)

(—)

(—)



DL=-5.00

NO. 2 (No. 2+12. 9)
GH=1.43

掘削	土砂	0.05	m2
床掘り	左	土砂	0.33
	右	土砂	0.37
埋戻し	左	RC-40	0.27
	右	RC-40	0.28
間詰コンクリート	左	—	0.01
	右	—	0.01
表層(1) 影響範囲	t=5cm	—	m
表層(2) 全幅	t=5cm	3.30	m
不陸修正	補足材 t=1cm	3.30	m
舗装版破砕(1)	1次	1.11	m
舗装版破砕(2)	2次	2.50	m
Co構造物 取壊し(1)	左	無筋	—
	右	無筋	—
Co構造物 取壊し(2)	左	鉄筋	0.10
	右	鉄筋	0.05

(No. 2+12. 9同所)

(—)

(—)

(—)

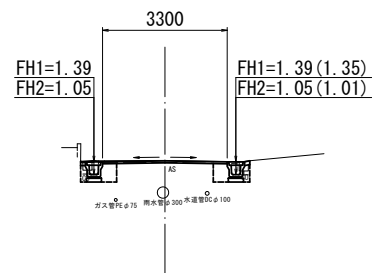
(—)

(0.48)

(2.90)

(—)

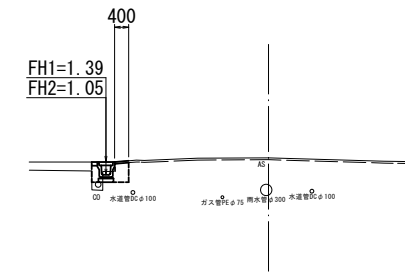
(—)



DL=-5.00

NO. 3+6. 000
GH=1.50

掘削	土砂	—	m2
床掘り	左	土砂	0.18
	右	土砂	—
埋戻し	左	RC-40	0.28
	右	RC-40	—
間詰コンクリート	左	—	0.01
	右	—	—
表層(1) 影響範囲	t=5cm	0.40	m
表層(2) 全幅	t=5cm	—	m
不陸修正	補足材 t=1cm	—	m
舗装版破砕(1)	1次	0.68	m
舗装版破砕(2)	2次	—	m
Co構造物 取壊し(1)	左	無筋	—
	右	無筋	—
Co構造物 取壊し(2)	左	鉄筋	0.10
	右	鉄筋	—



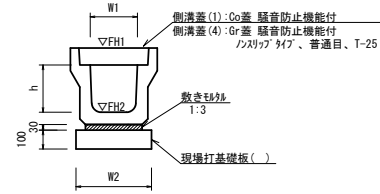
DL=-5.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

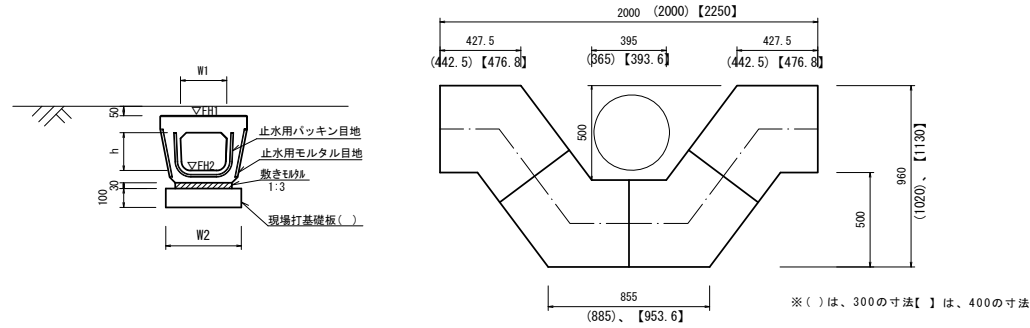
工事名	令和5年度北道維償第2号 島崎町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市島崎町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

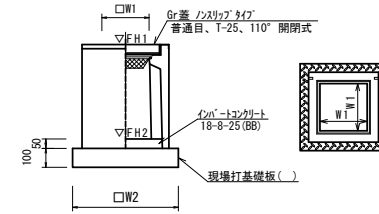
プレキャストU型側溝(10)
【縦断用標準部・現場打基礎板】
S=1:20



プレキャストU型側溝(40)
【電柱除け暗渠・現場打基礎板】
S=1:20



プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】
S=1:20



プレキャストU型側溝(10) 10.0m相当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(10)			
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A			材料認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.09			
現場打基礎板(4)		枚	5.00			
現場打基礎板(6)		枚	-			
現場打基礎板(11)		枚	-			
基面修正	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U型側溝(40) 10.0箇所相当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(40)			
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	250用			L=25m/10箇所
		個	40.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.23			
現場打基礎板(25)		枚	20.00			
現場打基礎板(26)		枚	-			
現場打基礎板(27)		枚	-			
基面修正	m ²	10.00				
h	mm	200				
W1	mm	246				
W2	mm	400				
参考重量	kg	147				製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(42)(T1)(T2) 10.0箇所相当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(42)	(T1)	(T2)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	10.00	10.00	
現場打基礎板(35)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(41)		枚	-	-	-	
基面修正	m ²	3.14	3.14	3.14		
タイプ		250A	250D	250E		
W1	mm	250	250	250		
W2	mm	560	560	560		
参考重量	kg	130	232	277		製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(1) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 1+ 9.00 (右)	FH1 = 1.36	FH2 = 0.86	

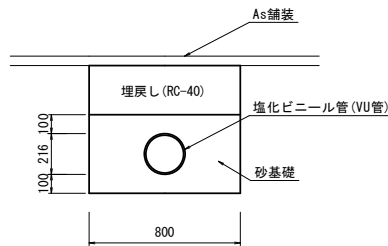
プレキャスト集水樹(T1) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 3+ 6.00 (左)	FH1 = 1.39	FH2 = 0.54	

プレキャスト集水樹(T2) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+ 9.50 (右)	FH1 = 1.44	FH2 = 0.39	
No. 1+ 9.00 (左)	FH1 = 1.36	FH2 = 0.31	

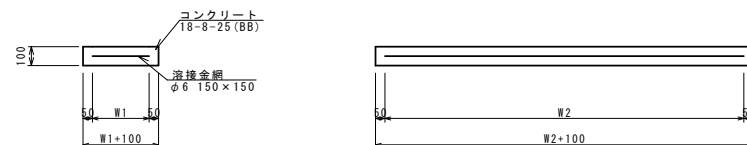
暗渠排水管
S=1:20



暗渠排水管 1.0箇所(1.70m)当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)			
塩化ビニール管	VU	本	0.43			
砂基礎	管基礎用砂	m ³	0.49			
支管	塩ビ用 90SVR	個	1.00			
床掘り		m ³	0.70			
埋戻し	RC-40	m ³	0.27			
基面修正		m ²	1.36			
呼び径		mm	200			
外径		mm	216			

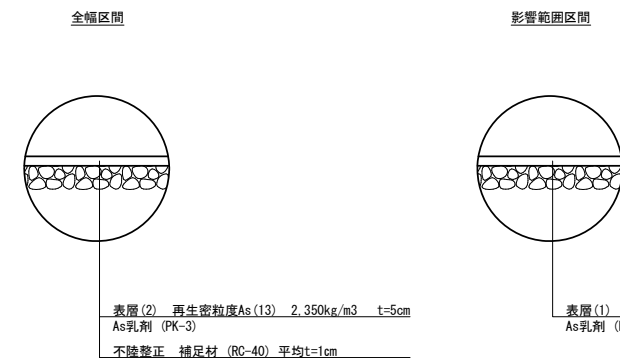
現場打基礎板(4)(25)(31)
S=1:20



現場打基礎板(4)(25)(31) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(4)	(25)	(31)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	0.50	0.31	
同上型枠		m ²	3.00	2.10	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	5.00	3.14	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	3.45	2.12	
W1	mm	300	300	460		
W2	mm	1900	1150	460		
参考重量	kg	188	118	74		1枚当り重量

舗装工
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北海道道第2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	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		