

# 平面図

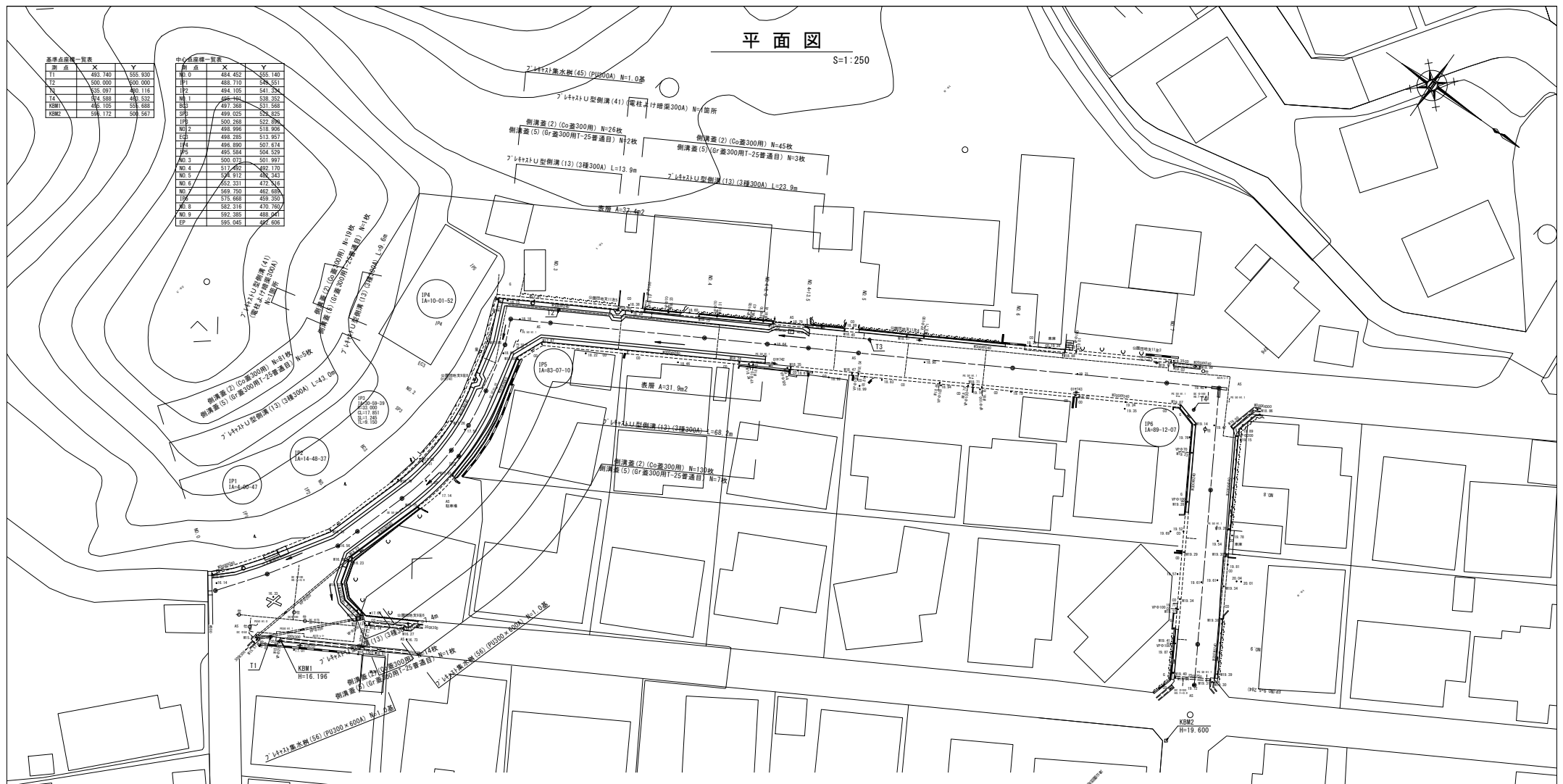
S=1:250

基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	493.740	555.930
T2	500.000	560.000
T3	535.997	480.116
T4	504.589	483.532
KBM1	486.105	553.588
KBM2	598.172	508.697

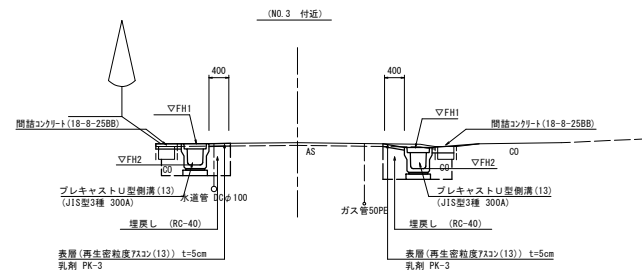
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	484.452	555.140
NO.1	489.710	526.551
NO.2	494.105	541.286
NO.3	499.364	538.352
NO.4	497.268	531.968
NO.5	499.023	528.925
NO.6	500.268	522.896
NO.7	498.996	518.906
NO.8	498.285	513.957
NO.9	496.890	507.674
NO.10	495.384	504.529
NO.11	500.073	501.997
NO.12	511.282	492.170
NO.13	524.312	496.343
NO.14	525.031	472.541
NO.15	589.750	462.688
NO.16	575.688	499.390
NO.17	582.218	470.769
NO.18	592.385	488.041
EP	595.045	497.696



# 標準横断図

S=1:50



プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	側溝天端高		備考
	▽FH1	▽FH2	
No.0	左 FH1 = 16.09	FH2 = 15.69	
	右		
No.1	左 FH1 = 16.65	FH2 = 16.25	
	右 FH1 = 16.64	FH2 = 16.24	
No.1+7.2	左 FH1 = 16.97	FH2 = 16.57	
	右 FH1 = 16.94	FH2 = 16.54	
No.2	左 FH1 = 17.56	FH2 = 17.16	
	右 FH1 = 17.57	FH2 = 17.17	
No.2+10.0	左 FH1 = 18.02	FH2 = 17.62	
	右 FH1 = 18.03	FH2 = 17.63	
No.3	左 FH1 = 18.17	FH2 = 17.77	
	右 FH1 = 18.10	FH2 = 17.70	
No.4	左 FH1 = 18.43	FH2 = 18.03	
	右 FH1 = 18.45	FH2 = 18.05	

※この図面はA1サイズを原寸とする

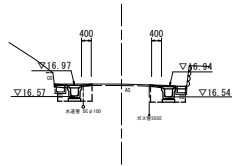
工 事 名	令和5年度北道線第4号 観音寺町地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市観音寺町地内		
図 面 名	平面図・標準横断面図	図面番号	1 / 3
縮 尺	図示	図面番号	1 / 3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図

S=1:100

BC3 (NO. 1+7.2)

BR:17.02  
FR:



NO. 1

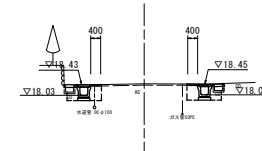
BR:18.56  
FR:

DL=13.00

床掘り	左	土砂	0.67	m <sup>2</sup>
	右		0.65	m <sup>2</sup>
埋戻し	左	RC-40	0.25	m <sup>2</sup>
	右		0.26	m <sup>2</sup>
舗装版破砕	左	t=5cm	0.95	m
	右		0.95	m
表層	左	t=5cm	0.40	m
	右		0.40	m
Co構造物取壊し	左	鉄筋	0.02	m <sup>2</sup>
	右		0.05	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	左	t=10cm	0.04	m <sup>2</sup>
	右		0.04	m <sup>2</sup>

NO. 4

BR:18.47  
FR:



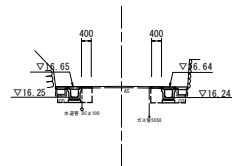
NO. 3

BR:18.19  
FR:

DL=15.00

NO. 4~NO. 4+13.5 (左)  
NO. 4~NO. 4+8.0 (右)

床掘り	左	土砂	0.61	m <sup>2</sup>
	右		0.63	m <sup>2</sup>
埋戻し	左	RC-40	0.24	m <sup>2</sup>
	右		0.24	m <sup>2</sup>
舗装版破砕	左	t=5cm	0.95	m
	右		0.95	m
表層	左	t=5cm	0.40	m
	右		0.40	m
Co構造物取壊し	左	鉄筋	0.02	m <sup>2</sup>
	右		0.02	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	左	t=10cm	0.05	m <sup>2</sup>
	右		0.05	m <sup>2</sup>



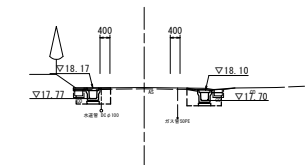
NO. 0

BR:16.10  
FR:

DL=13.00

※NO. 0+16.0 (同所)~NO. 1 (右) L=11.8m

床掘り	左	土砂	0.61	m <sup>2</sup>
	右		※0.61	m <sup>2</sup>
埋戻し	左	RC-40	0.24	m <sup>2</sup>
	右		※0.24	m <sup>2</sup>
舗装版破砕	左	t=5cm	0.95	m
	右		※0.95	m
表層	左	t=5cm	0.40	m
	右		※0.40	m
Co構造物取壊し	左	鉄筋	0.02	m <sup>2</sup>
	右		※0.02	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	左	t=10cm	0.04	m <sup>2</sup>
	右		※0.05	m <sup>2</sup>

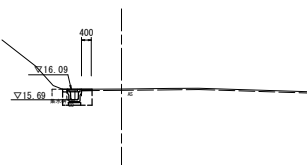


NO. 2

BR:17.59  
FR:

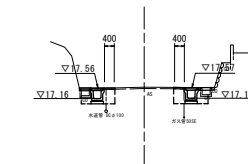
DL=13.00

床掘り	左	土砂	0.62	m <sup>2</sup>
	右		0.69	m <sup>2</sup>
埋戻し	左	RC-40	0.24	m <sup>2</sup>
	右		0.25	m <sup>2</sup>
舗装版破砕	左	t=5cm	0.95	m
	右		0.95	m
表層	左	t=5cm	0.40	m
	右		0.40	m
Co構造物取壊し	左	鉄筋	0.02	m <sup>2</sup>
	右		0.02	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	左	t=10cm	0.05	m <sup>2</sup>
	右		0.05	m <sup>2</sup>



※NO. 0~NO. 0+16.0 (右)

床掘り	左	土砂	0.45	m <sup>2</sup>
	右		※-	m <sup>2</sup>
埋戻し	左	RC-40	0.22	m <sup>2</sup>
	右		※-	m <sup>2</sup>
舗装版破砕	左	t=5cm	0.40	m
	右		※-	m
表層	左	t=5cm	0.40	m
	右		※-	m
Co構造物取壊し	左	鉄筋	0.03	m <sup>2</sup>
	右		※-	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	左	t=10cm	0.02	m <sup>2</sup>
	右		※-	m <sup>2</sup>



NO. 2

BR:17.59  
FR:

DL=13.00

床掘り	左	土砂	0.57	m <sup>2</sup>
	右		0.64	m <sup>2</sup>
埋戻し	左	RC-40	0.24	m <sup>2</sup>
	右		0.24	m <sup>2</sup>
舗装版破砕	左	t=5cm	0.90	m
	右		1.00	m
表層	左	t=5cm	0.40	m
	右		0.40	m
Co構造物取壊し	左	鉄筋	※-	m <sup>2</sup>
	右		0.02	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	左	t=10cm	0.04	m <sup>2</sup>
	右		0.06	m <sup>2</sup>

※-No. 2+15.3

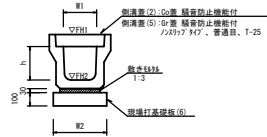
※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和5年度北道線第4号 観音寺町地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市観音寺町地内		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図面番号	2 / 3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

S=1:20

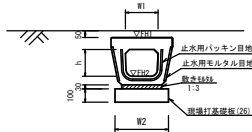
プレキャストU型側溝  
【縦断用・現場打基礎版】



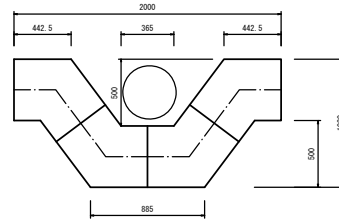
プレキャストU型側溝		10.0m当り		備考
名称	規格	単位	数量	
		(13)	(13)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	11H埋戻し品
		容	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎版(6)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	450	
参考重量		kg	419	

※グレーチング蓋については、10mに1枚を設けること。

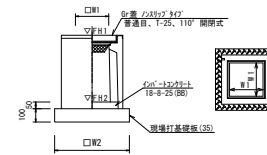
プレキャストU型側溝  
【電柱除け暗渠・現場打基礎版】



プレキャストU型側溝		10.0箇所当り		備考
名称	規格	単位	数量	
		(41)	(41)	
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300B	
		容	40.00	1-25A/100m
敷モルタル	1:3	m3	0.27	
現場打基礎版(26)		枚	20.00	
基面整正		m2	11.50	
h		mm	250	
W1		mm	295	
W2		mm	460	
参考重量		kg	185	埋戻し埋戻し



プレキャスト集水樹  
【PU樹・AS樹・現場打基礎版】



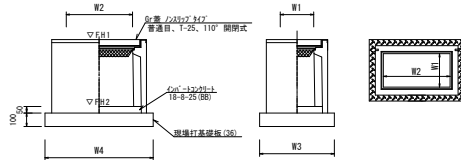
プレキャスト集水樹		10.0m当り		備考
名称	規格	単位	数量	
		(45)	(45)	
プレキャスト集水樹	樹	側	10.00	10H埋戻し品以上
		容	9.05	t=50
現場打基礎版(35)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			F-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	164	

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

プレキャスト集水樹(45) 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	側底高さ ▽FH2	備考
No. 2+14.85(左)	FH1 = 18.09	FH2 = 17.54	

プレキャスト集水樹  
【PU樹・AS樹・現場打基礎版】



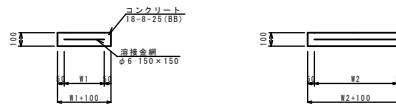
プレキャスト集水樹		10.0m当り		備考
名称	規格	単位	数量	
		(56)	(56)	
プレキャスト集水樹	樹	側	10.00	10H埋戻し品以上
		容	9.09	t=50
現場打基礎版(36)		枚	10.00	
基面整正		m2	5.70	
タイプ			300×600A	
蓋タイプ(Gr)			F-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
W3		mm	620	
W4		mm	920	
参考重量		kg	205	

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

プレキャスト集水樹(56) 基準高さ一覧表

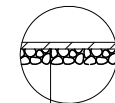
測点	天端高さ ▽FH1	側底高さ ▽FH2	備考
No. 0+16.01(右)	FH1 = 16.44	FH2 = 15.89	
No. 0+16.69(右)	FH1 = 16.47	FH2 = 15.92	

現場打基礎版



現場打基礎版		10.0枚当り		備考	
名称	規格	単位	数量		
		(6)	(26)	(35)	(36)
現場打基礎版		枚	10.00	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.92	0.58	0.57
同上型砂		m2	3.09	2.19	1.67
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	5.75	3.84
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	4.14	2.70
W1		mm	360	360	520
W2		mm	1900	1150	520
参考重量		kg	216	135	90

舗装工法図



表面 再生密粒度As(13) 2.35/m<sup>3</sup> t=5cm  
乳剤 PK-3

※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和5年度北道種債第4号 観音寺町地内道路改修工事		
施 工 所 名	津市観音寺町地内		
図 面 名	工法図		
縮 尺	1:20	図面番号	3 / 3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		