

平面図

S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/8
事業所名	津市建設部北工事務所		

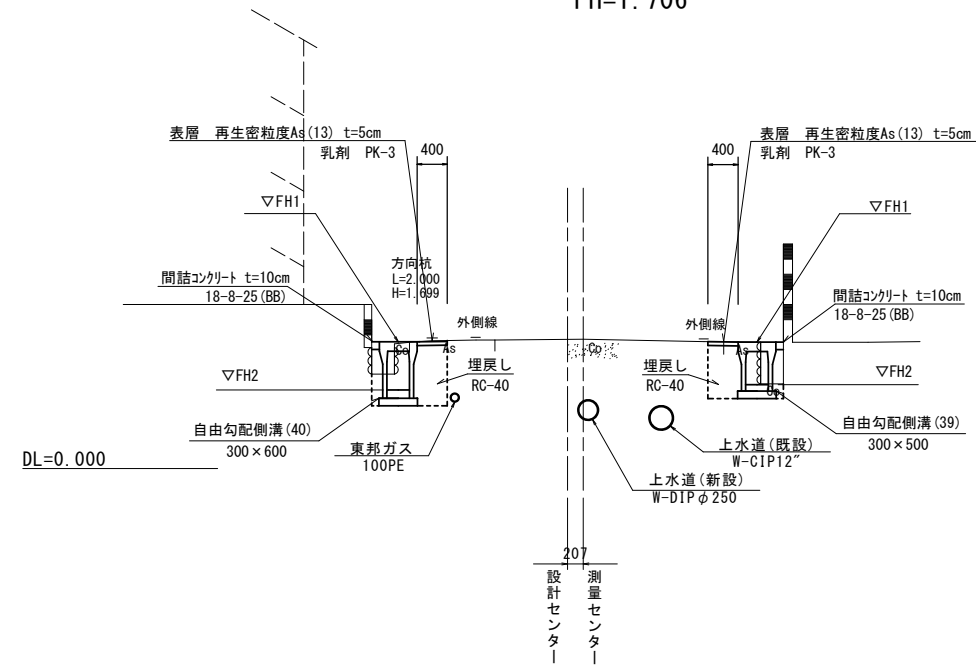
凡例	
測量中心線	———
設計中心線	—————

標準横断面図

S=1:50

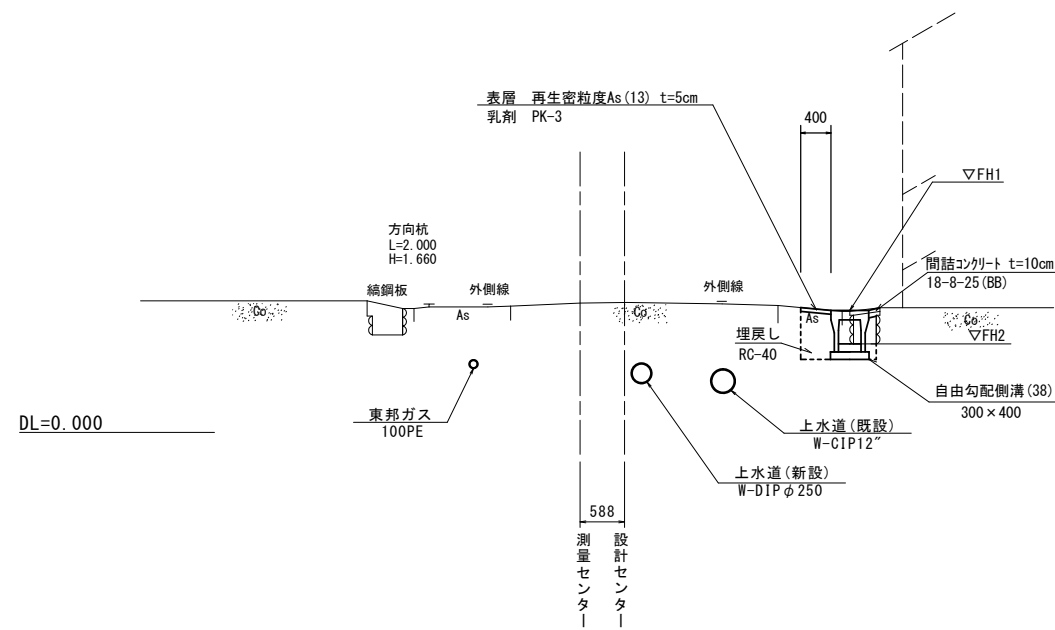
NO. 6

GH=1.71
FH=1.706



NO. 17

GH=1.71
FH=1.654

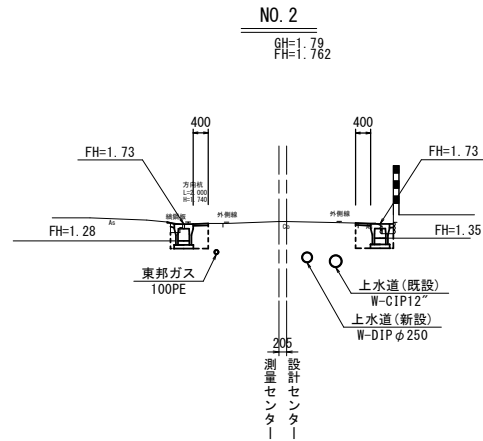


※この図面はA1サイズを原寸とする

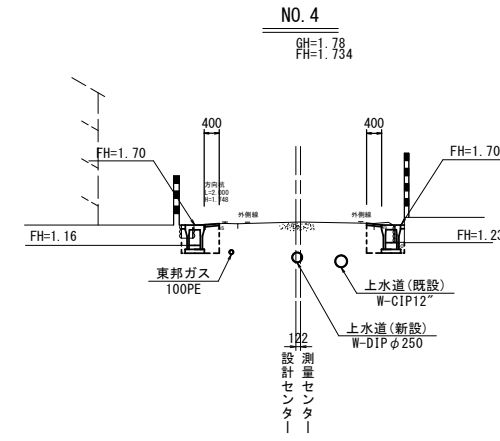
工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	2/8
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

横断面図(1)

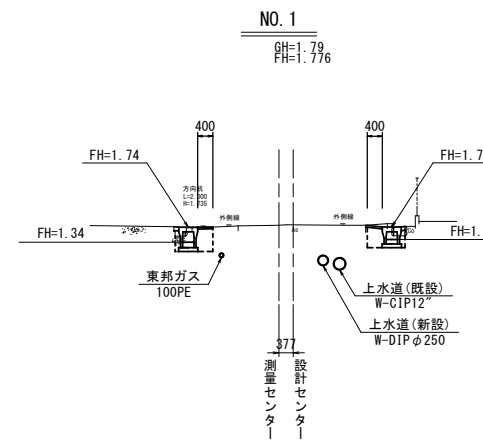
S=1:100



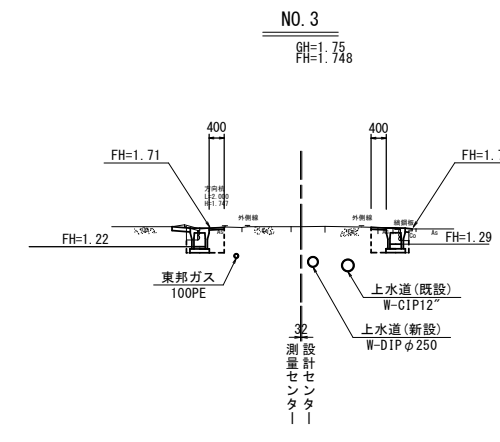
No. 2		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.60	0.45	
表層		m	0.40	0.40	
床掘り	土砂	m2	0.46	0.39	
埋戻し	RC-40	m2	0.26	0.25	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.10	0.14	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	



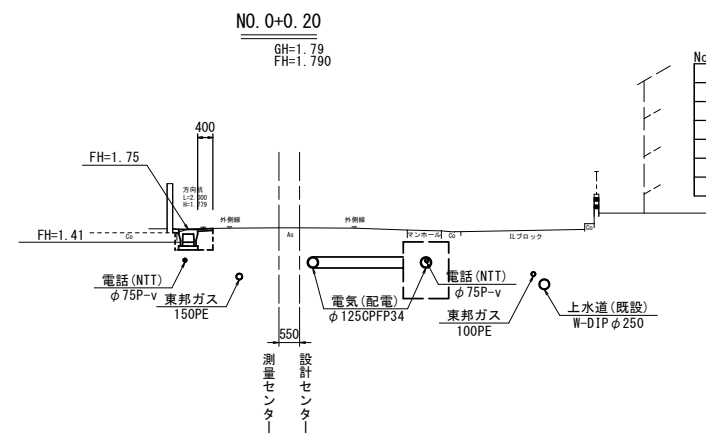
No. 4		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.60	0.45	
表層		m	0.40	0.40	
床掘り	土砂	m2	0.40	0.27	
埋戻し	RC-40	m2	0.30	0.30	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.23	0.29	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	



No. 1		左		右 (NO.0+5.90~)	
舗装版破砕	t=50	m	0.55	0.55	
表層		m	0.40	0.40	
床掘り	土砂	m2	0.43	0.39	
埋戻し	RC-40	m2	0.25	0.25	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.11	0.10	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	



No. 3		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.55	0.40	
表層		m	0.40	0.40	
床掘り	土砂	m2	0.38	0.33	
埋戻し	RC-40	m2	0.26	0.26	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.11	0.22	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	



No. 0+0.20		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.55	-	
表層		m	0.40	-	
床掘り	土砂	m2	0.40	-	
埋戻し	RC-40	m2	0.21	-	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.10	-	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.45	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.02	-	

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

DL=-5.000

DL=-5.000

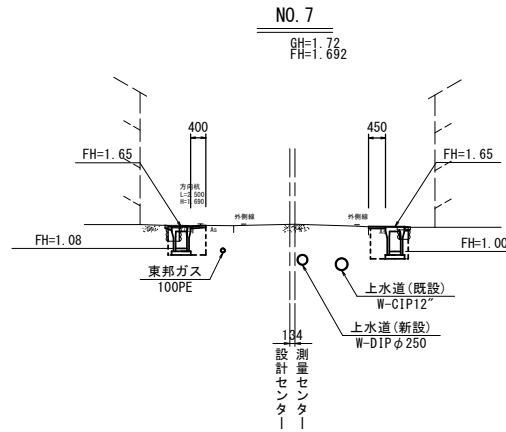
DL=-5.000

DL=-5.000

DL=-5.000

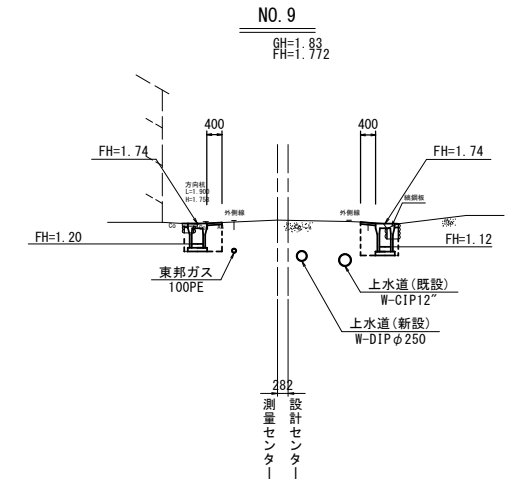
横断面図(2)

S=1:100



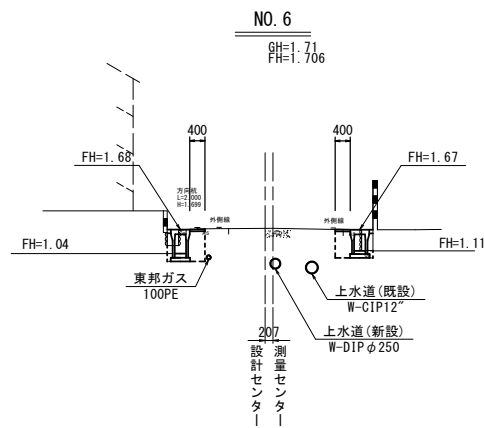
左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.60 0.65
表層		m	0.40 0.45
床掘り	土砂	m2	0.40 0.64
埋戻し	RC-40	m2	0.30 0.30
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.23 0.12
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	- -
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01 0.01

DL=-5.000



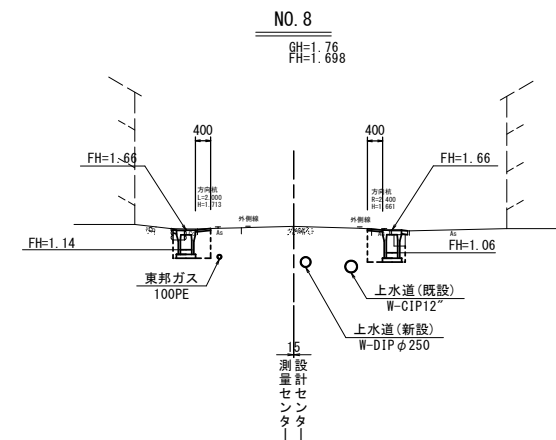
左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.40 0.40
表層		m	0.40 0.40
床掘り	土砂	m2	0.47 0.43
埋戻し	RC-40	m2	0.30 0.34
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.23 0.25
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	- -
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01 0.01

DL=-5.000



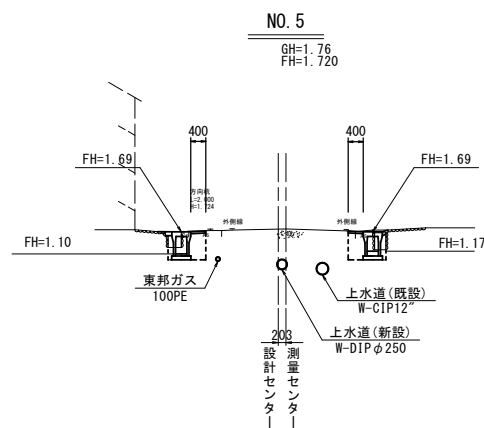
左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.50 0.40
表層		m	0.40 0.40
床掘り	土砂	m2	0.50 0.28
埋戻し	RC-40	m2	0.34 0.30
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.19 0.28
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	- -
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01 0.01

DL=-5.000



左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.60 0.45
表層		m	0.40 0.40
床掘り	土砂	m2	0.45 0.47
埋戻し	RC-40	m2	0.30 0.34
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.20 0.19
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	- -
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01 0.01

DL=-5.000



左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.60 0.45
表層		m	0.40 0.40
床掘り	土砂	m2	0.40 0.36
埋戻し	RC-40	m2	0.30 0.30
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.18 0.25
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	- -
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01 0.01

DL=-5.000

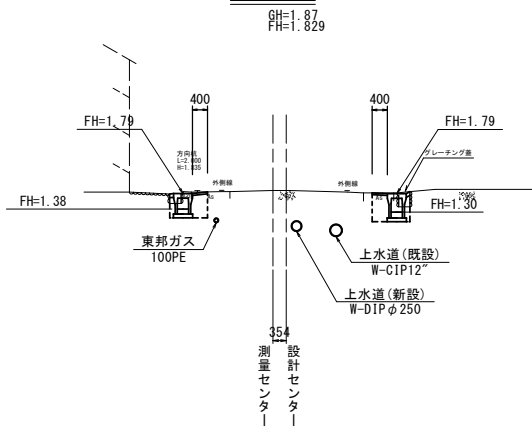
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図(3)

S=1:100

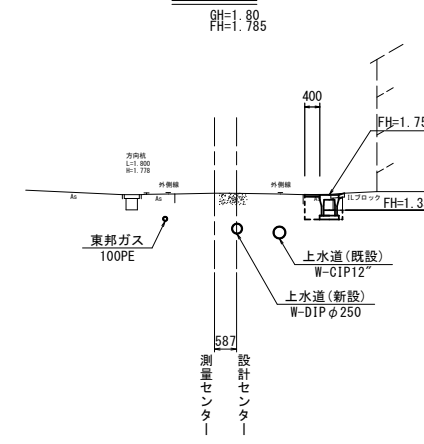
NO. 12



No. 12(左:~No.12+15.3)		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.45	0.55	
表層		m	0.40	0.40	
床掘り	土砂	m2	0.39	0.51	
埋戻し	RC-40	m2	0.25	0.30	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.16	0.11	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	

DL=-5.000

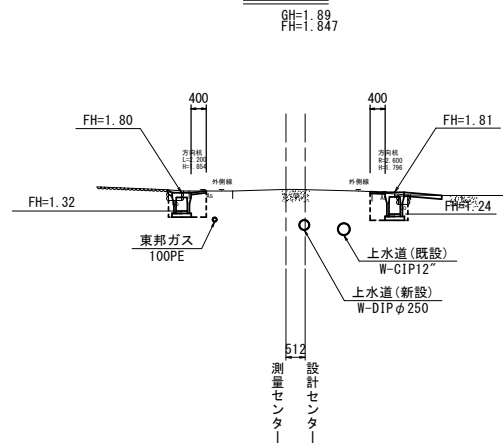
NO. 14



No. 14		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	-	0.65	
表層		m	-	0.40	
床掘り	土砂	m2	-	0.40	
埋戻し	RC-40	m2	-	0.25	
Co取壊し(1)	無筋	m2	-	0.09	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	-	0.01	

DL=-5.000

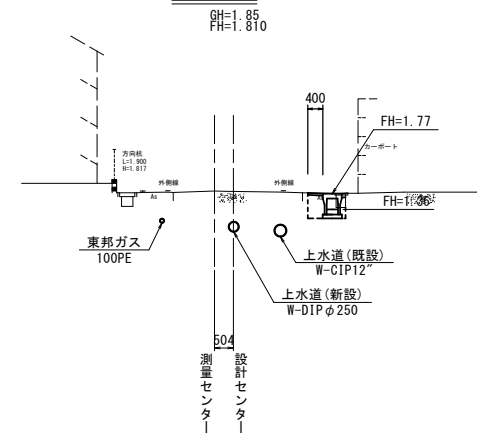
NO. 11



No. 11		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.45	0.40	
表層		m	0.40	0.40	
床掘り	土砂	m2	0.43	0.53	
埋戻し	RC-40	m2	0.25	0.30	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.14	0.07	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	

DL=-5.000

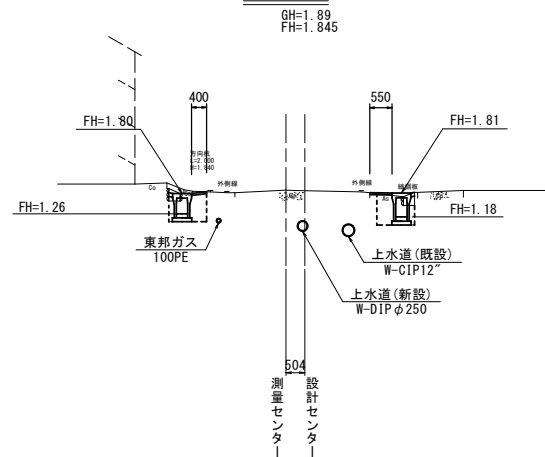
NO. 13



No. 13(左:No.12+15.3(同)~)		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	-	0.65	
表層		m	-	0.40	
床掘り	土砂	m2	-	0.45	
埋戻し	RC-40	m2	-	0.26	
Co取壊し(1)	無筋	m2	-	0.07	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	-	0.01	

DL=-5.000

NO. 10



No. 10		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	0.35	0.45	
表層		m	0.40	0.55	
床掘り	土砂	m2	0.53	0.61	
埋戻し	RC-40	m2	0.30	0.34	
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.21	0.07	
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01	0.01	

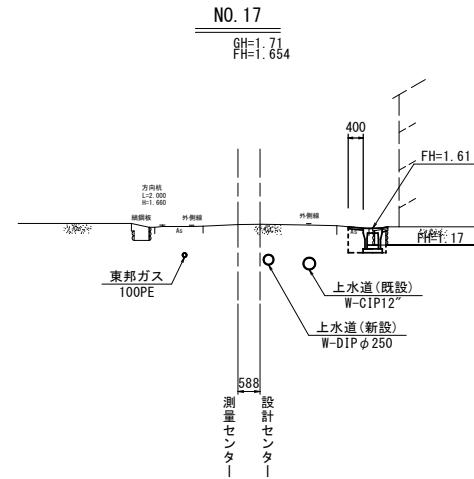
DL=-5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	5/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

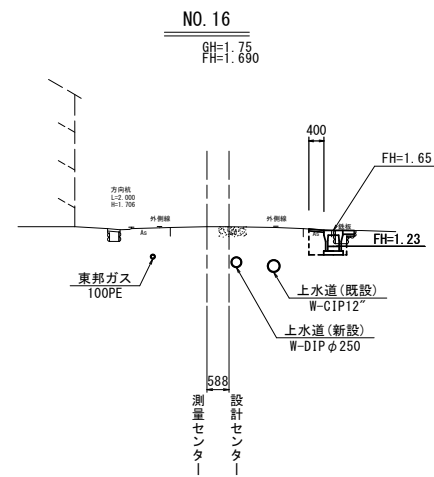
横断面図(4)

S=1:100



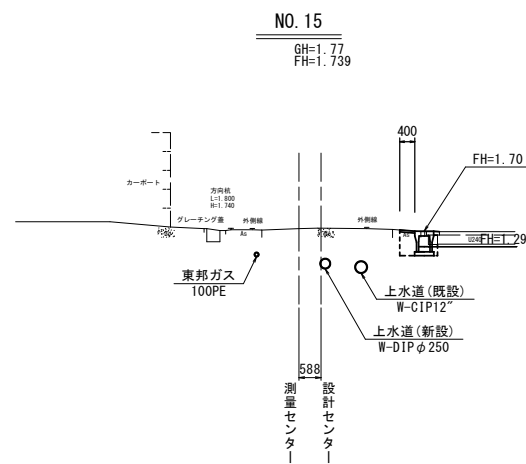
No. 17		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	-	0.55	
表層		m	-	0.40	
床掘り	土砂	m ²	-	0.38	
埋戻し	RC-40	m ²	-	0.26	
Co取壊し(1)	無筋	m ²	-	0.11	
Co取壊し(2)	鉄筋	m ²	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m ²	-	0.01	

DL=-5.000



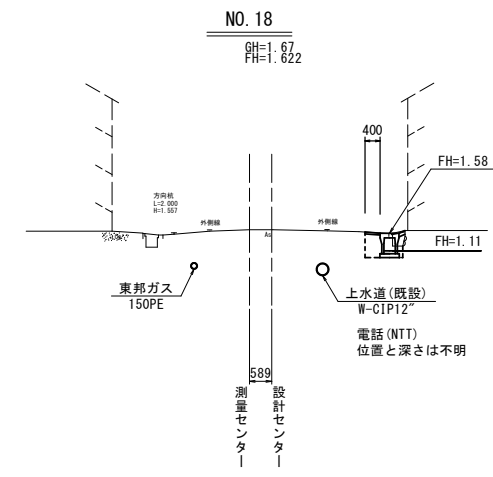
No. 16		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	-	0.60	
表層		m	-	0.40	
床掘り	土砂	m ²	-	0.42	
埋戻し	RC-40	m ²	-	0.26	
Co取壊し(1)	無筋	m ²	-	0.09	
Co取壊し(2)	鉄筋	m ²	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m ²	-	0.01	

DL=-5.000



No. 15		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	-	0.55	
表層		m	-	0.40	
床掘り	土砂	m ²	-	0.40	
埋戻し	RC-40	m ²	-	0.26	
Co取壊し(1)	無筋	m ²	-	0.13	
Co取壊し(2)	鉄筋	m ²	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m ²	-	0.01	

DL=-5.000



No. 18(右 : ~No. 18+6.8)		左		右	
舗装版破砕	t=50	m	-	0.60	
表層		m	-	0.40	
床掘り	土砂	m ²	-	0.44	
埋戻し	RC-40	m ²	-	0.26	
Co取壊し(1)	無筋	m ²	-	0.08	
Co取壊し(2)	鉄筋	m ²	-	-	
間詰コンクリート	t=100	m ²	-	0.01	

DL=-5.000

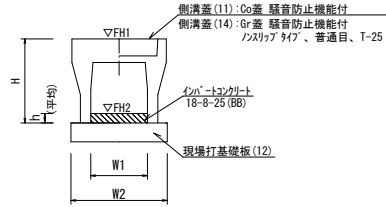
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	6/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

S=1:20

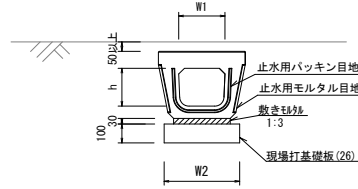
自由勾配側溝(37)~(41)
【縦断面・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量					備考
			(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	300×600	300×700	呼称/認定製品
		価	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
基礎修正		m ²	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	
H		mm	445	545	645	745	845	
h		mm	106	108	106	108	148	
W1		mm	300	300	300	300	300	
W2		mm	550	550	550	550	550	
参考重量		kg	322	399	450	558	618	製品1個当り重量

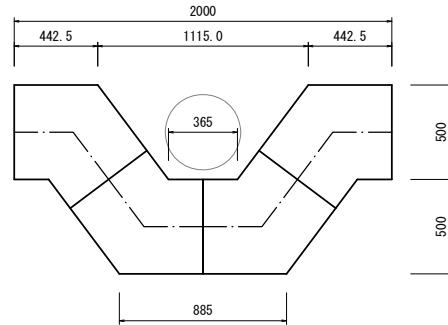
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(41)
【電柱よけ暗渠・現場打基礎板】 S=1:20

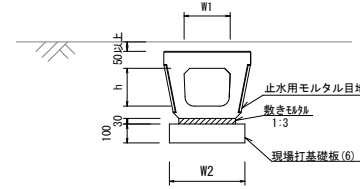


名称	規格	単位	数量		備考
			(41)		
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用		L=25m/10箇所
		価	40.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.27		
現場打基礎板(26)		枚	20.00		
基礎修正		m ²	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	185		製品1個当り重量

電柱除け参考図
プレキャストU型側溝(41) S=1:20

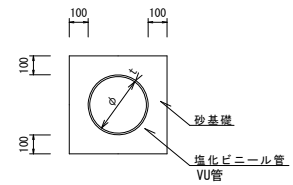


プレキャストU型側溝(T1)
【暗渠用・現場打基礎板】 S=1:20



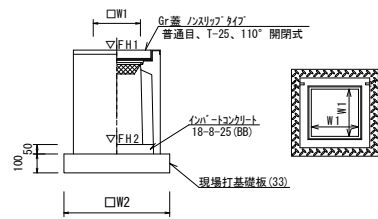
名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プレキャストU型側溝	暗渠	名称	300用		
		価	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
現場打基礎板(6)		枚	5.00		
基礎修正		m ²	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	311		製品1個当り重量

暗渠排水管



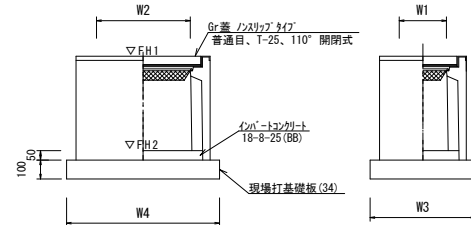
名称	規格	単位	数量					備考
			(3)					
塩化ビニール管	VU	本	2.50					
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62					
基礎修正		m ²	4.67					
呼び径		mm	250					
外径		mm	267					

プレキャスト集水樹(64)~(67)
【AS樹・現場打基礎板】

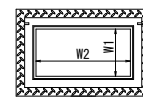


名称	規格	単位	数量				備考
			(64)	(65)	(66)	(67)	
プレキャスト集水樹		価	10.00	10.00	10.00	10.00	AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(88)	m ³	0.05	0.05	0.05	0.05	t=50
現場打基礎板(33)		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
基礎修正		m ²	3.60	3.60	3.60	3.60	
タイプ			300×300×60	300×300×70	300×300×80	300×300×90	
W1		mm	300	300	300	300	
W2		mm	600	600	600	600	
参考重量		kg	196	221	245	269	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(74)
【AS樹・現場打基礎板】



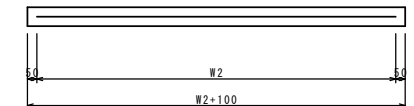
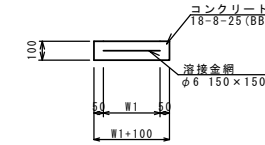
名称	規格	単位	数量		備考
			(74)		
プレキャスト集水樹		価	10.00		AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(88)	m ³	0.09		t=50
現場打基礎板(34)		枚	10.00		
基礎修正		m ²	5.58		
タイプ			300×600×80		
W3		mm	600		
W4		mm	930		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
参考重量		kg	304		製品1個当り重量



測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0+9.00 (左)	FH1 = 1.75	FH2 = 1.14	ア+H集水樹(64)
No. 0+11.40 (左)	FH1 = 1.73	FH2 = 1.12	ア+H集水樹(64)
No. 1+14.70 (左)	FH1 = 1.73	FH2 = 1.12	ア+H集水樹(64)
No. 1+17.70 (左)	FH1 = 1.72	FH2 = 1.11	ア+H集水樹(64)
No. 2+10.40 (左)	FH1 = 1.72	FH2 = 1.01	ア+H集水樹(65)
No. 2+12.40 (左)	FH1 = 1.71	FH2 = 1.00	ア+H集水樹(65)
No. 4+4.20 (左)	FH1 = 1.70	FH2 = 0.99	ア+H集水樹(65)
No. 4+6.20 (左)	FH1 = 1.69	FH2 = 0.98	ア+H集水樹(65)
No. 5+15.50 (左)	FH1 = 1.67	FH2 = 0.86	ア+H集水樹(74)
No. 5+16.50 (左)	FH1 = 1.67	FH2 = 0.86	ア+H集水樹(74)
No. 6+3.40 (左)	FH1 = 1.67	FH2 = 0.86	ア+H集水樹(66)
No. 6+7.20 (左)	FH1 = 1.66	FH2 = 0.85	ア+H集水樹(66)
No. 7+15.90 (左)	FH1 = 1.66	FH2 = 0.95	ア+H集水樹(65)
No. 7+18.30 (左)	FH1 = 1.66	FH2 = 0.95	ア+H集水樹(65)
No. 9+13.50 (左)	FH1 = 1.78	FH2 = 1.07	ア+H集水樹(65)
No. 9+15.50 (左)	FH1 = 1.79	FH2 = 1.08	ア+H集水樹(65)
No. 12+6.20 (左)	FH1 = 1.79	FH2 = 1.18	ア+H集水樹(64)
No. 12+8.20 (左)	FH1 = 1.78	FH2 = 1.17	ア+H集水樹(64)
No. 12+15.30 (左)	FH1 = 1.78	FH2 = 1.17	ア+H集水樹(64)

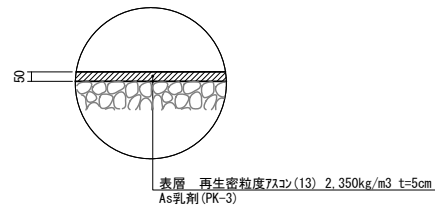
測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0+19.00 (右)	FH1 = 1.74	FH2 = 1.13	ア+H集水樹(64)
No. 1+1.00 (右)	FH1 = 1.74	FH2 = 1.13	ア+H集水樹(64)
No. 2+7.00 (右)	FH1 = 1.72	FH2 = 1.11	ア+H集水樹(64)
No. 2+9.00 (右)	FH1 = 1.72	FH2 = 1.11	ア+H集水樹(64)
No. 3+17.60 (右)	FH1 = 1.70	FH2 = 0.99	ア+H集水樹(65)
No. 3+19.60 (右)	FH1 = 1.70	FH2 = 0.99	ア+H集水樹(65)
No. 5+5.60 (右)	FH1 = 1.69	FH2 = 0.98	ア+H集水樹(65)
No. 5+7.60 (右)	FH1 = 1.69	FH2 = 0.98	ア+H集水樹(65)
No. 6+3.80 (右)	FH1 = 1.69	FH2 = 0.88	ア+H集水樹(66)
No. 6+7.10 (右)	FH1 = 1.66	FH2 = 0.75	ア+H集水樹(67)
No. 6+13.80 (右)	FH1 = 1.66	FH2 = 0.75	ア+H集水樹(67)
No. 6+15.80 (右)	FH1 = 1.65	FH2 = 0.74	ア+H集水樹(67)
No. 9+16.40 (右)	FH1 = 1.80	FH2 = 0.99	ア+H集水樹(66)
No. 9+18.40 (右)	FH1 = 1.81	FH2 = 1.00	ア+H集水樹(66)
No. 10+11.70 (右)	FH1 = 1.82	FH2 = 1.01	ア+H集水樹(66)
No. 10+13.70 (右)	FH1 = 1.82	FH2 = 1.01	ア+H集水樹(66)
No. 13+6.10 (右)	FH1 = 1.79	FH2 = 1.18	ア+H集水樹(64)
No. 13+8.10 (右)	FH1 = 1.76	FH2 = 1.15	ア+H集水樹(64)
No. 16+12.40 (右)	FH1 = 1.63	FH2 = 1.02	ア+H集水樹(64)
No. 16+14.40 (右)	FH1 = 1.62	FH2 = 1.01	ア+H集水樹(64)
No. 17+13.60 (右)	FH1 = 1.59	FH2 = 0.98	ア+H集水樹(64)
No. 17+15.60 (右)	FH1 = 1.59	FH2 = 0.98	ア+H集水樹(64)
No. 18+6.80 (右)	FH1 = 1.58	FH2 = 0.97	ア+H集水樹(64)

現場打基礎板(2)~(34)



名称	規格	単位	数量										備考
			(2)	(6)	(12)	(15)	(26)	(29)	(33)	(34)			
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25(88)	m ³	0.60	0.92	1.10	1.24	0.58	1.32	0.36	0.56			
同上型枠		m ²	2.85	3.09	3.23	3.33	2.19	3.71	1.62	2.02			
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.00	9.20	11.00	12.40	5.75	13.20	3.60	5.58			
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.80	6.84	8.55	9.88	4.14	10.35	2.50	4.15			
W1		mm	200	360	450	520	360	450	500	500			
W2		mm	1900	1900	1900	1900	1150	2300	600	830			
参考重量		kg	141	216	259	291	135	310	85	131	1枚当り重量		

舗装構成図



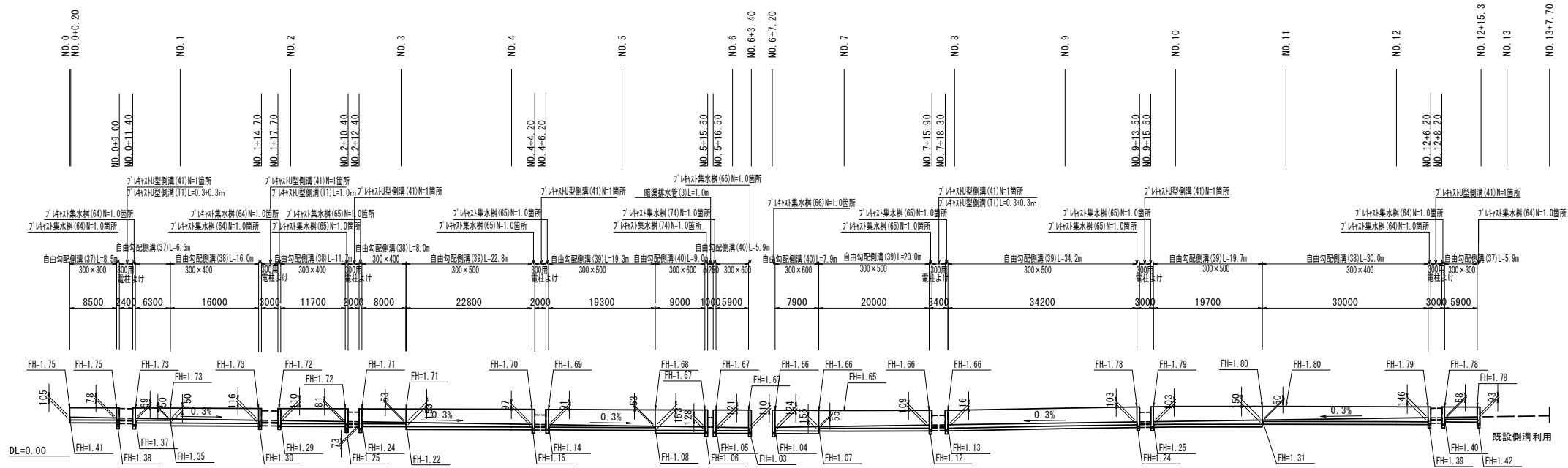
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

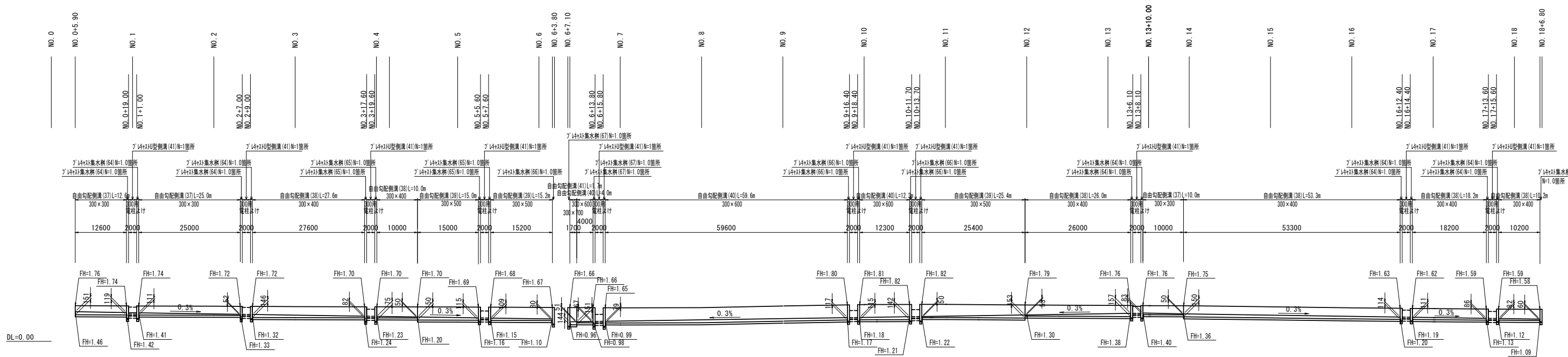
工法図(2)

左側展開図

V= 1:100
H= 1:500



右側展開図



※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和4年度北道新補第3号 上浜町一身田町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び上浜町二丁目地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮 尺	V= 1:100 H= 1:500	図面番号	8 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		