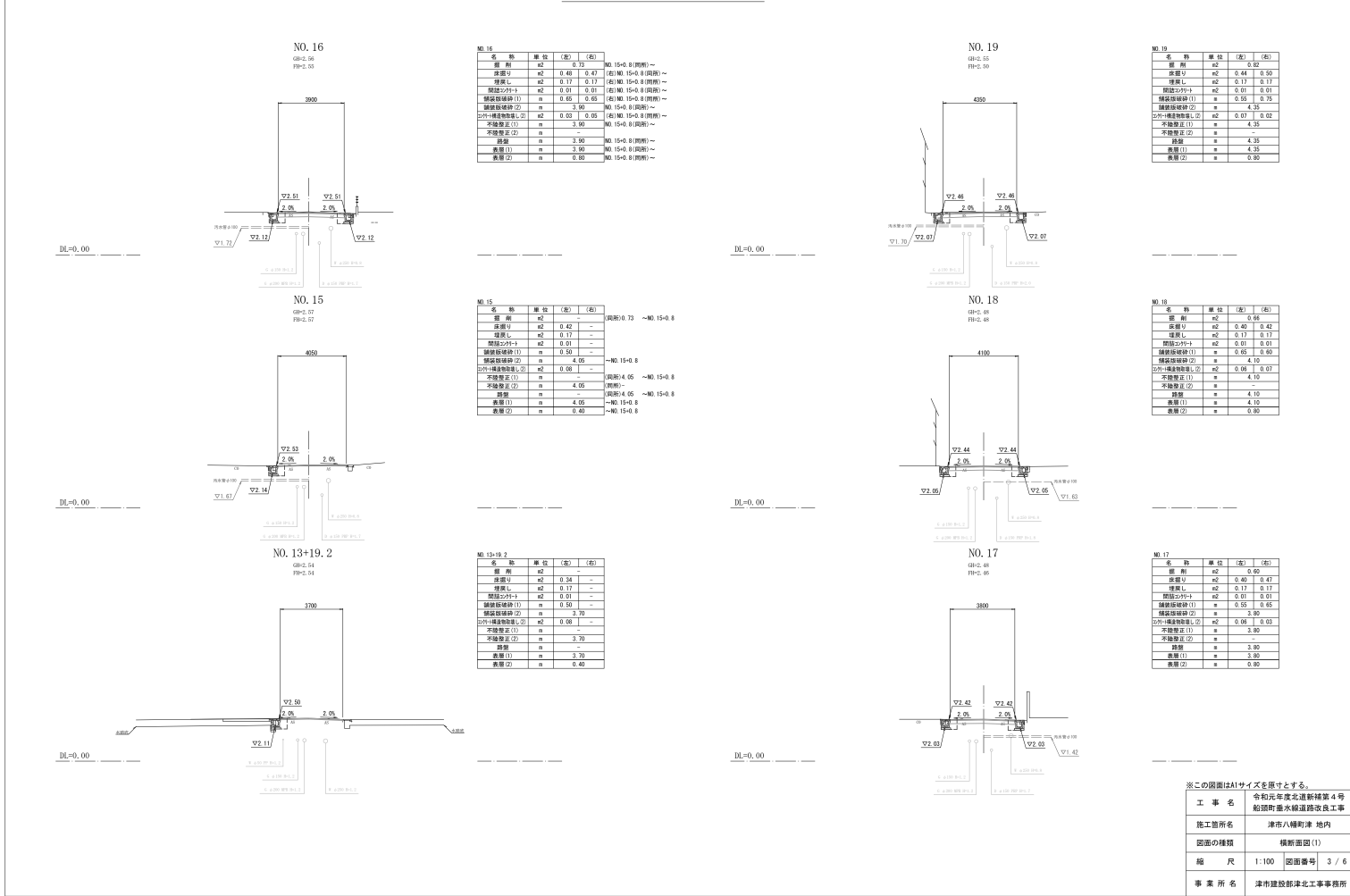
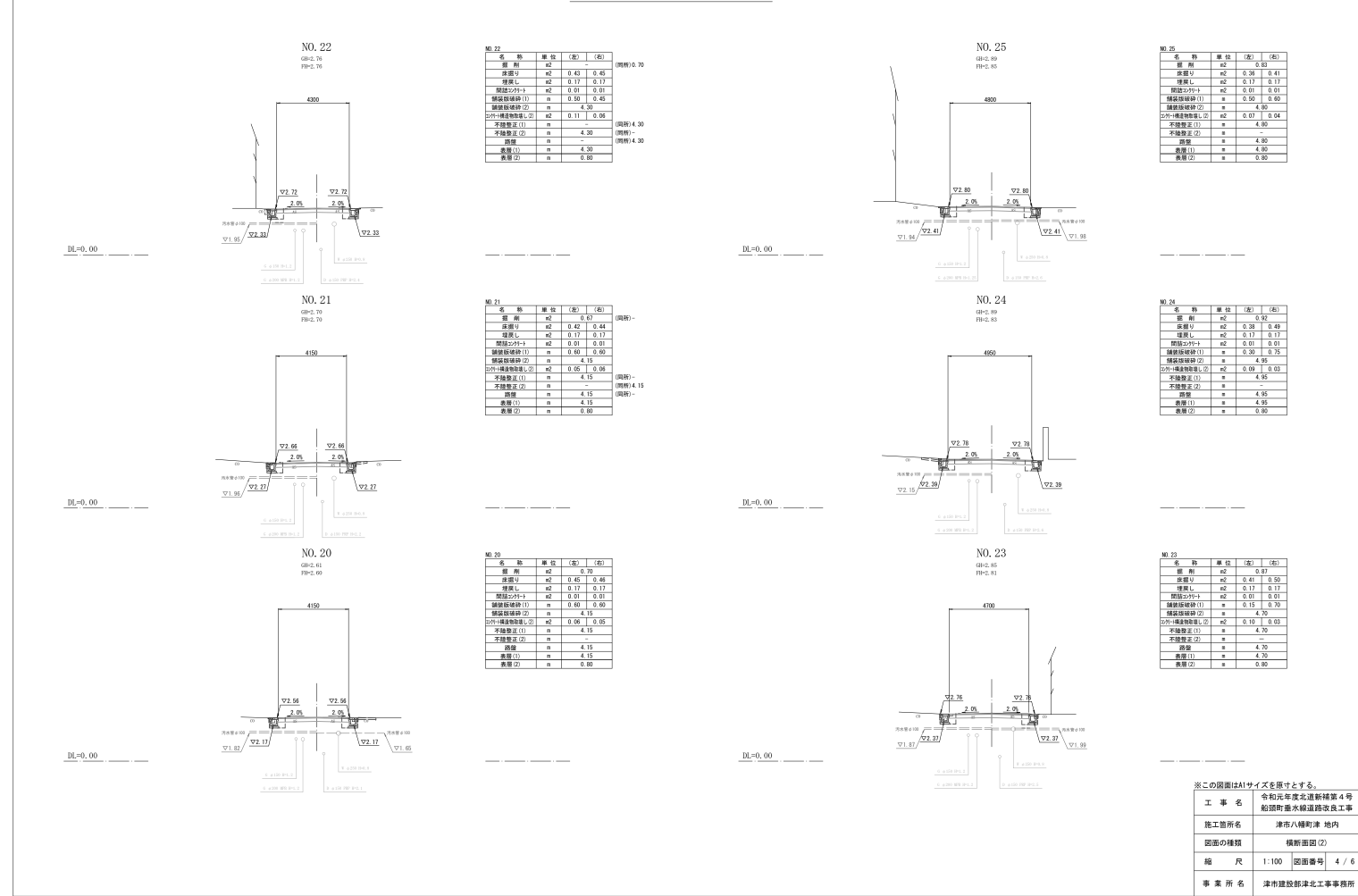


横断面図(1) S=1:100

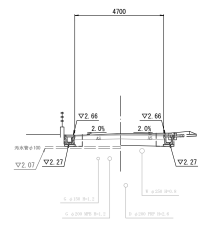


横断面図(2) S=1:100



横断面図(3) S=1:100

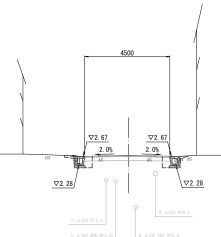




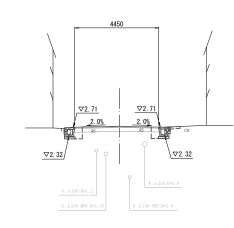
DL=0.00

DL=0.00

NO.	27
GH=2.	77
FH=2.	72



NO. 26 GH=2. 80 FH=2. 76



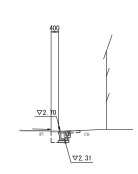
名 称	単位	(左)	(右)		
掘削	m2	0.	93		
床掘り	m2	0.29	0.53	0. 29	(左) No. 27+12. 4(同所) ~既設擦付け部L=2. 5m
埋戻し	m2	0.17	0.17	0.17	(左) No. 27+12. 4(同所) ~既設擦付け部L=2. 5m
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	0. 01	(左) No. 27+12. 4(同所)~既設擦付け部L=2. 5m
舗装版破砕(1)	m	0.45	0.65	0. 45	(左) No. 27+12. 4(同所)~既設擦付け部L=2. 5m
舗装版破砕(2)	m	4.	70	8. 10	No. 27+12. 4 (同所) ~既設擦付け部L=0. 5m
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.08	0.04	0.08	(左) No. 27+12. 4(同所) ~既設擦付け部L=2. 5m
不陸整正(1)	m	4.	70		
不陸整正(2)	m		-	8. 10	No. 27+12. 4 (同所) ~既設擦付け部L=0. 5m
路盤	m	4.	70		
表層(1)	m	4.	70	8. 10	No. 27+12. 4 (同所) ~既設擦付け部L=0. 5m
表層(2)	m	0.	80	0.40	No. 27+12. 4 (同所) ~既設擦付け部L=0. 5m

NO. 27				
名 称	単位	(左)	(右)	
掘削	m2	0.	78	NO. 26+8. 6 (同所) ~
床掘り	m2	0.43	0.45	(右)NO. 26+8. 6(同所)~
埋戻し	m2	0.17	0.17	(右)NO. 26+8. 6(同所)~
間詰コンクリート	m2	0.01	0.03	(右)NO. 26+8. 6(同所)~
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.65	(右)NO. 26+8. 6(同所)~
舗装版破砕(2)	m	4.	50	NO. 26+8. 6 (同所) ~
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.05	0.04	(右)NO. 26+8. 6(同所)~
不陸整正(1)	m	4.	50	NO. 26+8. 6 (同所) ~
不陸整正(2)	m		-	
路盤	m	4. 50		NO. 26+8. 6 (同所) ~
表層(1)	m	4. 50		NO. 26+8. 6 (同所) ~
表層(2)	m	0.	80	NO. 26+8.6(同所)~

NO. 26						
名 称	単位	(左)	(右)]		
掘削	m2	0.	81	~N0. 26+3. 9	1.0	NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
床掘り	m2	0.44	0.45	(右)~NO. 26+3. 9	-	(右) NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
埋戻し	m2	0.17	0.17	(右)~NO. 26+3. 9	-	(右) NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	(右)~NO. 26+3. 9	-	(右) NO. 26+3. 9(同所)~NO. 26+8. 6
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.65	(右)~NO. 26+3. 9	-	(右) NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
舗装版破砕(2)	m	4.	45	~N0. 26+3. 9	5. 15	NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.06	0.04	(右)~NO. 26+3. 9	-	(右) NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
不陸整正(1)	m	4.	45	~NO. 26+3. 9	5. 15	NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
不陸整正(2)	m		-			
路盤	m	4.	45	~N0. 26+3. 9	5. 15	NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
表層(1)	m	4.	45	~N0. 26+3. 9	5. 15	NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6
表層(2)	m	0.	80	~N0. 26+3. 9	0.40	NO. 26+3. 9 (同所) ~NO. 26+8. 6

DL=0.00

NO. 26+3. 9(同所)



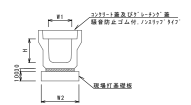
NO. 26+3.	9(同所)~	-既設擦付	け部 L=1	0. 5ı
	社	出法	(±)	

10 177	+ 12	(41)	(11)	
掘削	m2	-		
床掘り	m2	-	0. 45	
埋戻し	m2	-	0.17	
間詰コンクリート	m2	-	0. 01	
舗装版破砕(1)	m	-	0.65	
舗装版破砕(2)	m	-	-	
コンケリート構造物取壊し(2)	m2	-	0.04	
不陸整正(1)	m	-		
不陸整正(2)	m		-	
路盤	m	-	-	
表層(1)	m	-		
表層(2)	m	-	-	
表層(3)	m	0.40		

※この図面はA1サイズを原寸とする。						
_ =	令和元年度北道新補第 4 号 工事名					
	F 10	船頭町垂	水線道路。	女良工事		
施工包	節所名	津市八幡町津 地内				
図面の	D種類	横断面図(3)				
縮	尺	1:100	図面番号	5 / 6		
事 業	所名	津市建設部津北工事事務所				

工法図(2) S=1:20

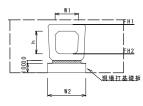
<u>プレキャストU型側溝(131)</u>



プレキャストU型側ス	黄 (131)				10.0m当!
名 称	規格	単位		数量	備考
4 柳	郑 怡	平 111	(131)		1HI-75
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A		リサイクル認定製品
ノアゼストロ空間海	1 作里	個	5. 00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(2)		枚	5. 00		
基面整正		m2	4. 60		
Н		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。

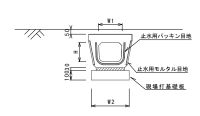


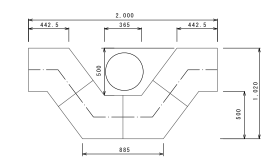


n 16	規格	単位		数量	備考
名 称		平 12	(187)		1/#1-45
プレキャストU型側溝	Att not only I'm	名称	300A		リサイクル認定製
ノレイリストリニュリリ内	横断暗渠	個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(2)		枚	5. 00		
基面整正		m2	4. 60		
h		mm	290		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

		1.0m当り
名称	単位	
床掘り	m2	0. 60
埋戻し	m2	0. 38
舗装版破砕(1)	m	1. 30
表層(2)	m	1. 30

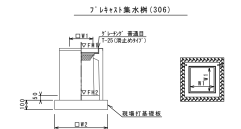
<u>プレキャストU型側溝(193)</u>





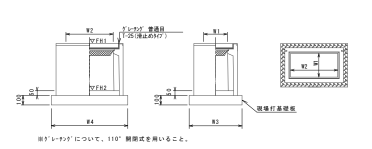
プレキャストU型側溝(187)基準高さ一覧表							
測点	天端高さ ▽ FH1	桝底高さ ▽ FH2	備考				
NO. 27+12. 4	FH1 = 2.60	FH2 = 2.26	左側				
NO. 27+12. 4	FH1 = 2.61	FH2 = 2.27	右側				

プレキャストU型側タ	冓(193)					10.0箇所当り
名 称	規格	単位		枚	量	備者
10 fil		単位	(193)			1AH -45
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300用			L=25m/10 編 所
	暗渠	個	40.00			L=258/10 M HT
敷モルタル	1:3	m3	0.27			
現場打基礎板(39)		枚	20.00			
基面整正		m 2	11.50			
Н		mm	250			
W 1		mm	296			
W2		mm	460			



※ダレーチングについて、110° 開閉式を用いること。

゚レキャスト集水桝	(300)	_						10箇所当
名 称	規格	単位	数 量				備考	
			(306)					- m
プレキャスト集水桝		個	10.00					PU桝同等品以上
インハ´ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05					t=50
現場打基礎板(24)		枚	-					
現場打基礎板(28)		枚	10.00					
現場打基礎板(33)		枚	-					
基面整正		m2	3.84					
タイプ			300A					
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目					
W1		mm	300					
W2		mm	620					



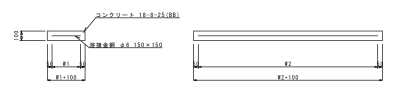
プレキャスト集水桝(336)

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表						
測点	天端高さ ▽ FH1	桝底高さ ▽ FH2	備考			
NO. 17+ 3. 0	FH1 = 2.42	FH2 = 1.87	(306) 左側			
NO. 27+12. 4	FH1 = 2.65	FH2 = 2.10	(306) 左側			
NO. 27+12. 4擦付け部	FH1 = 2.62	FH2 = 2.07	(306) 左側			

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表							
測点	天端高さ ▽ FH1	桝底高さ ▽ FH2	備考				
NO. 15+ 1. 0	FH1 = 2.55	FH2 = 2.00	(306)右側				
NO. 17+ O. 8	FH1 = 2.42	FH2 = 1.87	(336)右側				
NO. 26+ 3. 7	FH1 = 2.70	FH2 = 2.15	(306)右側				
NO. 26+ 8. 9	FH1 = 2.70	FH2 = 2.15	(306)右側				
NO. 27+12. 4	FH1 = 2.65	FH2 = 2.10	(306)右側				
NO. 26+3. 7擦付け部	FH1 = 2.64	FH2 = 2.09	(306)右側				

プレキャスト集水桝(336) 10箇所当り 名 称 備考 個 10.00 PU桝同等品以上 プレキャスト集水桝 インパートコンケリート 18-8-25 (BB) m3 0.09 t=50 現場打基礎板(25) 現場打基礎板(29) 基面整正 タイプ 蓋タイプ(Gr) W3 W4 mm 620 mm 920 mm 300 mm 600 W1 W2

現場打基礎板(2)、(28)、(29)、(39)



現場打基礎板(2)、(28)、(29)、(39)					10枚当り		
名 称	坦 枚	規格 単位 数 (28)	数 量			備者	
10 171	が 田 平 12		(29)	(39)	1HH -75		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0. 92	0.38	0.57	0.58	
同上型枠		m 2	3. 09	1.67	2.03	2. 19	
路盤紙	クラフト紙	m2	9. 20	3.84	5.70	5. 75	
溶接金網	φ6 150*150	m 2	6. 84	2.70	4.26	4. 14	
W1		mm	360	520	520	360	
W 2		mm	1900	520	820	1150	

※この図面はA1サ	·イズを原寸とする。

※この国面はATリイスを原うこする。						
エヨ	1 名	令和元年度北道新補第4号 船頭町垂水線道路改良工事				
施工箇所名		津市八幡町津 地内				
図面の種類		工法図(2)				
縮尺		1 : 20	図面番号	6 / 6		
事 業	所 名	津市建設部津北工事事務所				