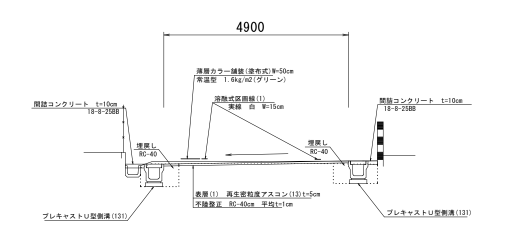
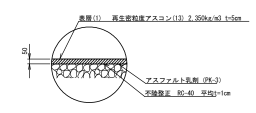


標準横断面図

NO. 0+6. 0付近

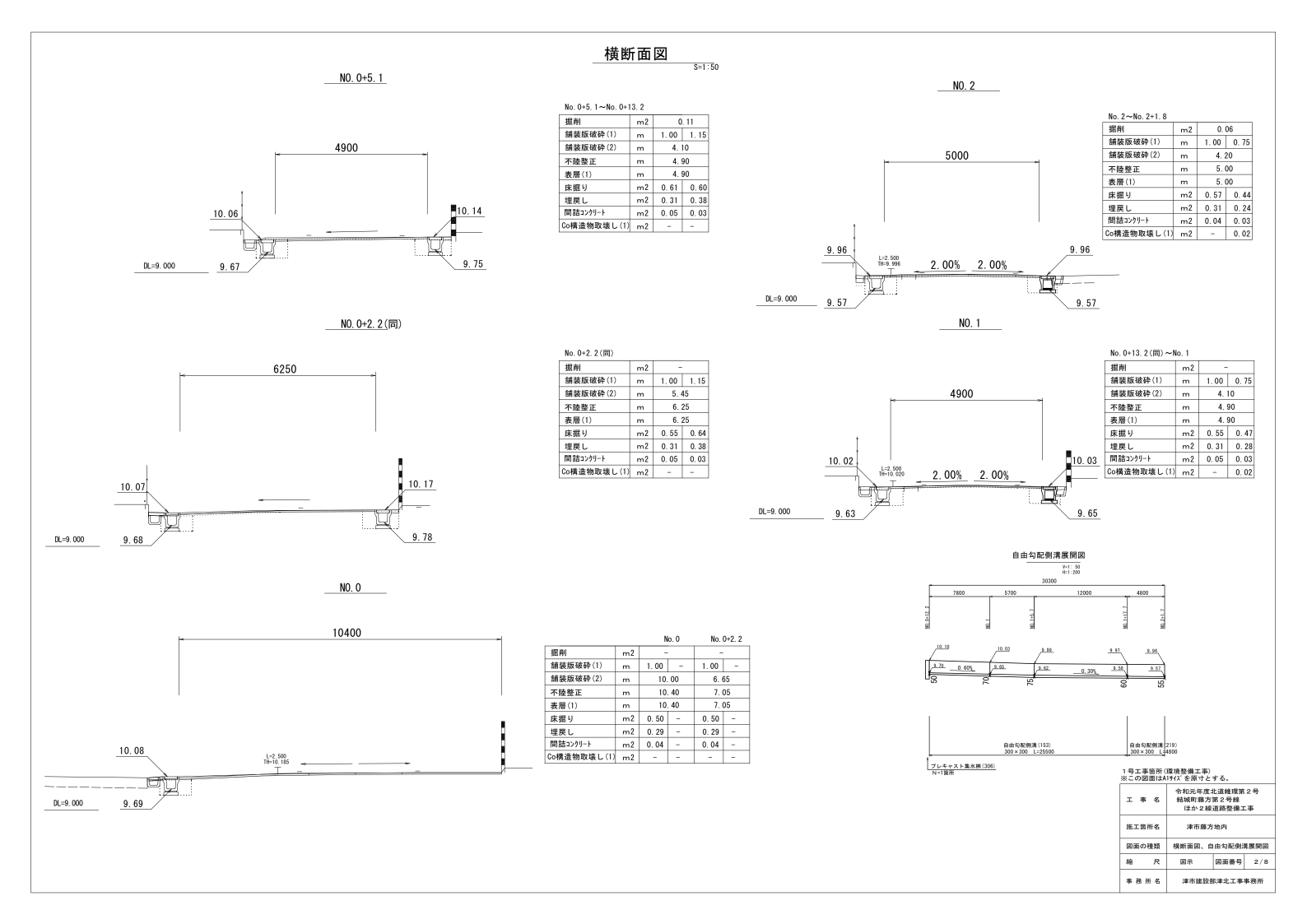


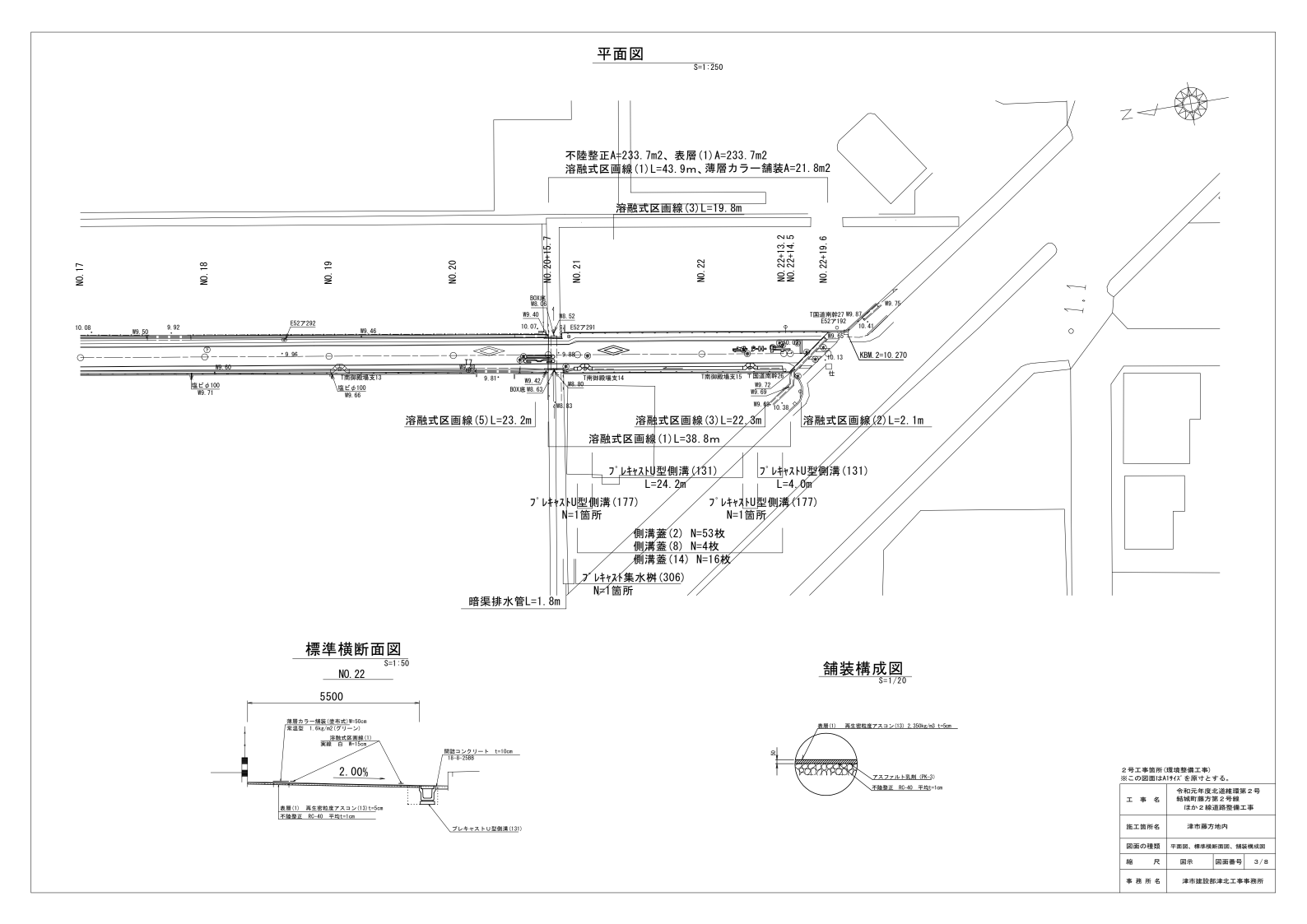
舗装構成図



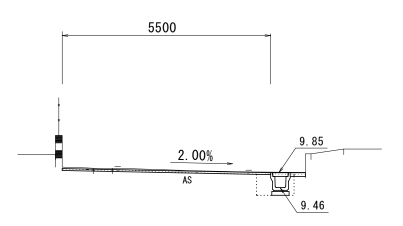
1号工事箇所(環境整備工事) ※この図面はA1サイズを原寸とる

※この図面は	A1サイズを原寸とする。	
工事名	令和元年度北道維環第2号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事	
施工箇所名	津市藤方地内	
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装構成図	
縮尺	図示 図面番号 1/8	
事務所名	津市建設部津北工事事務所	





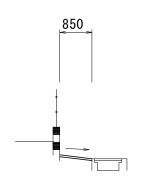




___NO. 20+19. 4(同)

No. 20+19. 4(同)~No. 21

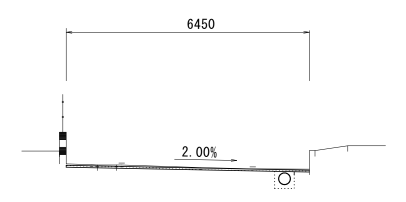
NO. 20+19. 4 (□J) ~	NO. ZI	
掘削	m2	0. 13
舗装版破砕(1)	m	1. 30
舗装版破砕(2)	m	5. 15
不陸整正	m	5. 50
表層(1)	m	5. 50
床掘り	m2	0. 55
埋戻し	m2	0. 29
間詰コンクリート	m2	0.04



掘削	m2	-
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	0. 85
不陸整正	m	0. 85
表層(1)	m	0. 85
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
間詰コンクリート	m2	_

DL=8. 000

NO. 20+17. 6(同)



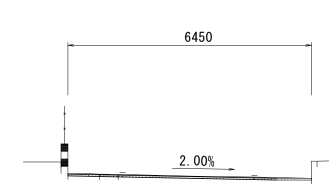
No. 20+17. 6(同)~No. 20+19. 4

掘削	m2	0. 13
舗装版破砕(1)	m	0. 90
舗装版破砕(2)	m	5. 50
不陸整正	m	6. 45
表層(1)	m	6. 45
床掘り	m2	ı
埋戻し	m2	-
間詰コンクリート	m2	-

※暗渠排水管の土工は別途計上。

NO. 22+13. 2(同)

NO. 22+19. 6



m2 0.10 舗装版破砕(1) 舗装版破砕(2) m 6.45 不陸整正 m 6.45

No. 22+13. 2(同)~No. 22+14. 5

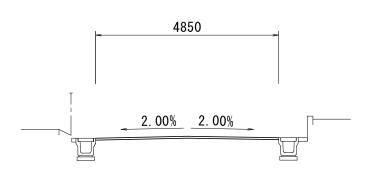
6. 45 --表層(1) m 床掘り m2 埋戻し m2 間詰コンクリート m2

DL=8. 000

DL=8. 000

DL=8. 000

NO. 20+15. 7



No 20+15 7~No 20+17 6

NO. 20+13. 1~NO. 20+17. 0		
掘削	m2	ı
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	4. 85
不陸整正	m	4. 85
表層(1)	m	4. 85
床掘り	m2	ı
埋戻し	m2	ī
間詰コンクリート	m2	-

No. 22~No. 22+13. 2

9.93

9. 54

		掘削	m2	0. 10
NO. 22		舗装版破砕(1)	m	1. 30
		舗装版破砕(2)	m	5. 15
		不陸整正	m	5. 50
5500		表層(1)	m	5. 50
5500		床掘り	m2	0. 54
		埋戻し	m2	0. 27
		間詰コンクリート	m2	0. 04

2. 00%

2号工事箇所(環境整備工事) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

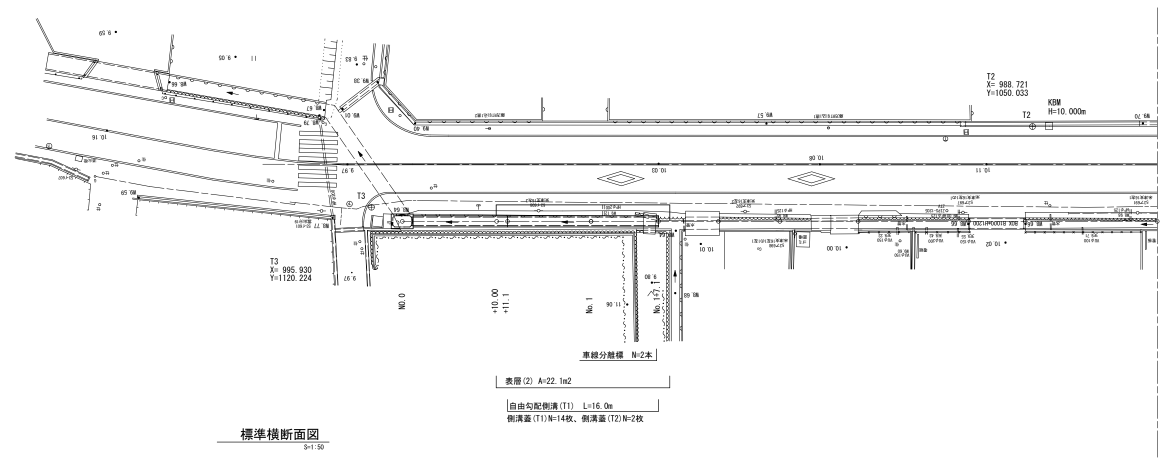
工 事 名	令和元年度北道維環第2号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事	
施工箇所名	津市藤方地内	
図面の種類	横断面図	
縮尺	S=1:50 図面番号 4/8	
事務所名	津市建設部津北工事事務所	

DL=9.000

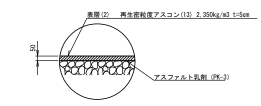
DL=8. 000

<u>平面図</u> S=1:200







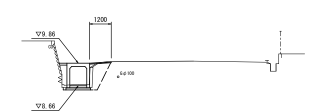


3号工事箇所(道路維持工事) ※この図面はA1サイズを原寸と

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和元年度北道維環第2号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所名 津市藤方地内			
図面の種類	図面の種類 平面図、標準横断面図、舗装構成図		装構成図
縮尺	図示 図面番号 5/8		5/8
事務所名 津市建設部津北工事事務所		事務所	

横断面図 S=1∶100

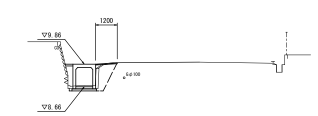




m	1. 20
m2	0. 38
m	1. 20
m2	0.04
m2	1.0
m2	1.4
	m2 m m2 m2

DL=5. 000

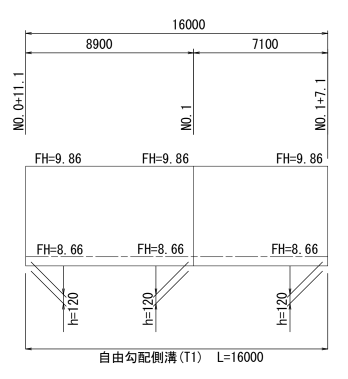
NO. 0+11. 1



舗装版破砕(1)	m	1. 20
Co構造物取壊し(3)	m2	0. 38
表層(2)	m	1. 20
間詰コンクリート	m2	0.04
床掘り	m2	1.0
埋戻し	m2	1.4

DL=5. 000

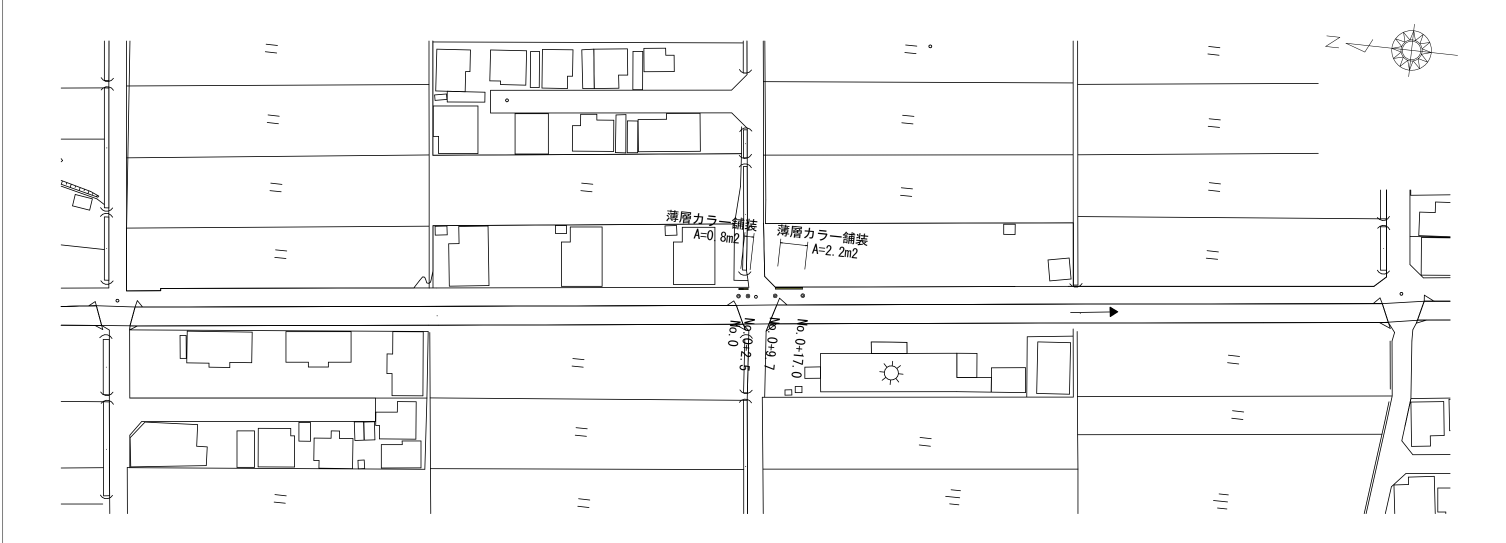
<u>自由勾配側溝(T1) 展開図</u> ## 1: 25 ## 1:100



3号工事箇所(道路維持工事)

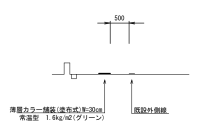
※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事	名	令和元年度北道維環第2号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所	i名	津市藤方地内		
図面の種	図面の種類 横断面図、自由勾配側溝展開図		構展開図	
縮	R	図示 図面番号 6/8		
事務所名 津市建設部津北工事事務所		事務所		





標準横断面図

No. 0付近

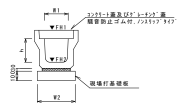


4 号工事箇所(道路維持工事) ※この図面はA1サイズを原寸とす

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和元年度北道維環第2号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示 図面番号 7/8		
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

<u>プレキャストU型側溝 (131)</u> S=1:20

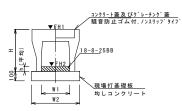


プレキャストU型側溝(131)

					10.0m当り
名 称	規格	単位		数量	備考
40 40	郑竹	車 12	(131)		1/H-75
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
ノバイストロ空間海	の作里	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		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

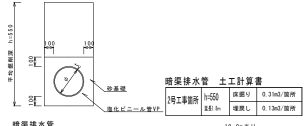
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(153)(T1) S=1:20



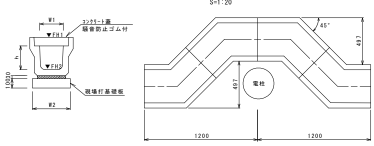
自由勾配側溝(153) (T1)					10.0	m当!
名 称	規格	単位	类	t :	量	備	者
40 10	双 恰	単位	(153)	(T1)		1000	45
自由勾配側溝	標準用	名称	300 × 300	900×1100			
日田勾配側海	保华用	個	5.00	5.00			
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m 3	0. 20	1.08			
現場打基礎板(12)		枚	5.00	-			
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	-	1.30			
同上型枠		m2	-	2.00			
基面整正		m 2	5.70	13.00			
Н		mm	445	1320			
h		mm	66	120			
W 1		mm	300	900			
W 2		mm	570	1300			
摘 悪			16/61정호회요				





暗渠排水管							10.	Om 当「
名 称	規格	単位		数	量		備	者
10 柳	郑 怕	= 14					188	45
塩化ビニール管	V P	本	2.50					
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.89					
基面整正		m2	5.18					
φ		mm	300					
t		mm	9.0					
	•	•	•	•	•	•		

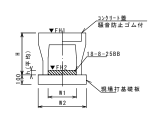
プレキャストU型側溝(177)(T1) S=1:20

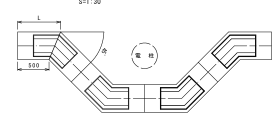


フ [°] レキャストU	型側清	퇔 (17	7) (T1)	
	_	40		l	

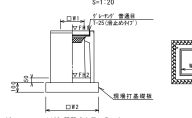
			数量			0.0箇所当
名 称	規格	単位	(177)	(T1)		備考
プレキャストU型側溝	雷柱よけ	名称	300A	300A		
ノルヤベハロ空側海	単仕よけ	個	40.00	50.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.30	0.30		
現場打基礎板(5)		枚	10.00	-		
現場打基礎板(T1)		枚	-	10.00		
基面整正		m2	12.88	16.10		
h		mm	300	300		
W1		mm	300	300		
W2		mm	460	460		

___自由勾配側溝(219)_ S=1:30





名 称	規格	単位	数	Į	量	備
40 MV	双 恰	平 12	(219)			1000
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	300 × 300			
日田马毗明馬	単在より	個	40.00			
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.84			
現場打基礎板(16)		枚	-			
現場打基礎板(17)		枚	10.00			
現場打基礎板(18)		枚	-			
基面整正		m 2	27.36			
Н		mm	445			
h		mm	58			
W 1		mm	300			
W 2		mm	570			
摘要			707			

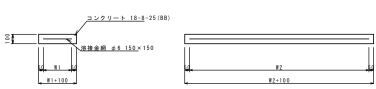


	,			
※ク゚レーチンク゚について。	110°	開閉式を	用いる	こと

プレキャスト集水枠	(306)							10箇所当り
名 称	規格	単位		数 量			備者	
10 M	現代	車 12	(306)					188 -75
プレキャスト集水桝		個	10.00					PU桝同等品以上
インパートコンクリート	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	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. 0+12. 2	FH1 = 10.10	FH2 = 9.55	1号工事箇所					
No. 21	FH1 = 9.85	FH2 = 9.30	2号工事箇所					

現場打<u>基礎板(2)(5)(12)(17)(</u>28)(T1) S=1:20



見場打基礎板					数	믚			10枚	
名 称	規格	単位	(2)	(5)	(12)	(17)	(28)	(T1)	備	考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0. 92	1. 29	1.14	2.74	0.38	1.61		
同上型枠		m 2	3. 09	4. 05	3. 26	6. 62	1.67	4.89		
路盤紙	クラフト紙	m2	9. 20	12.88	11. 40	27. 36	3.84	16.10		
溶接金網	φ6 150*150	m 2	6. 84	9. 72	8. 93	22.09	2.70	12.24		
W 1		mm	360	360	470	470	520	360		
W 2		mm	1900	2700	1900	4700	520	3400		

※この図面はA1サイズを原寸とする。						
工具	事 名	令和元年度北道維環第2号 結城町藤方第2号線 ほか2線道路整備工事				
施工箇所名 津市藤方地内						
図面の	D種類	工法図				
縮	尺	図示 図面番号 8/8				
事 務	所名	津市建設部津北工事事務所				