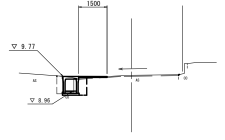


_		No. 0~ No. 0+1. 15	No. 0+1. 15 (同所 No. 0+3. 15
床掘り	m2	1.9	0.88
埋戻し	m2	1.0	0.73
間詰コンクリート	m2	0. 03	0.03
舗装版破砕	m	1. 95	1.60
3ンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 26	0.26
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	_	_
表層(1)	m	1. 50	1.50
不陸整正	m	1.50	1.50



床掘り	m2	0.51
埋戻し	m2	0.41
間詰コンクリート	m2	0.01
舗装版破砕	m	1.60
コンケリート構造物取壊し(1)	m2	_
3>ウリート構造物取壊し(2)	m2	0.18
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50

	1500					
			ı			
▽ 9.82						
$\overline{}$						
		4		_		AS
	1	AS			00	
▽ 9.02	LJ					
			l			

床掘り	m2	0.51
埋戻し	m2	0.41
間詰コンクリート	m2	0.03
舗装版破砕	m	1.60
3ンクリート構造物取壊し(1)	m2	_
3>対-ト構造物取壊し(2)	m2	0.18
表層(1)	m	1.50
不陸整正	m	1.50

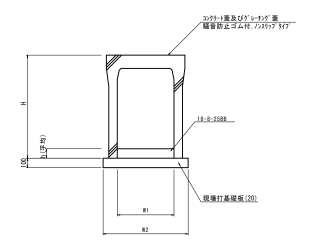
DL=5. 00	 DL=5. 00	 DL=5. 00

※この図面はA <sup>*</sup>	1サイス゛る	を原寸	とす	- る

	工事名	令和元年度北道 江戸橋二丁目地		善工事		
施工箇所名 津市江戸橋二丁目地内						
	図面の種類	横	断面図			
	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					

# 工法図(1)

## 自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)(T4)(T5)



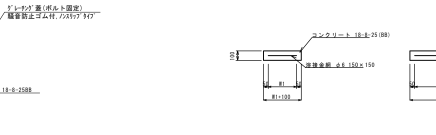
自由勾配側溝(T1	I) (T2) (T3) (1	4) (T	5)					10m当り
名 称	規格	単位		数	量			備考
名 称	現 悟	# 12	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)	188 45
A+6588	標準用	名称	600 × 600	600 × 700	600 × 800	600 × 900	600×1100	
自由勾配側溝	徐平川	個	5.0	5. 0	5.0	5.0	5.0	
インパ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.46	0.54	0.77	0.74	0.64	
現場打基礎板(20)		枚	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
基面整正		m2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	
Н		mm	790	890	990	1090	1290	
h		mm	76	90	129	123	107	
W1		mm	600	600	600	600	600	
W2		mm	930	930	930	930	930	
			リサイクル認定製品	99494認定製品	994分級定製品			

※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(T6)

S=1:20

18-8-25BB



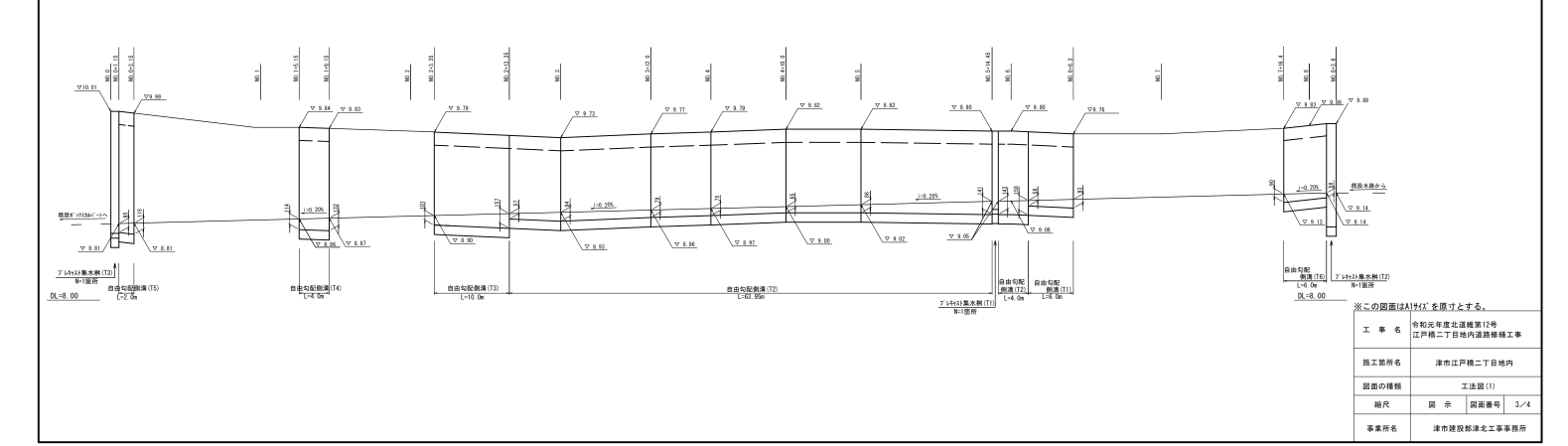
	現場打基礎板(	20)				10枚 🖁	<u> </u>
√ 現場打基礎板 (20)	名 称	規格	単位		数量	備	考
	10 PV	AR TH	# 12	(20)		uee .	NH -1-2
	現場打基礎板		枚	10.00			
	コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.86			
	同上型枠		m2	3.80			
	路盤紙	クラフト紙	m2	18.60			
	溶接金網	φ 6 150*150	m2	15.77			
	W1		mm	830			
	W2		mm	1900			
	-				•		

現場打基礎板(20)

# 規格 単位 数 量 備考

自由勾配側溝	横断用	名称	600 × 600	リサイケル認定製品	
日田马毗姆馬	194 (201 /11)	個	5. 0	7717ル総定表自	
インパ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.44		
現場打基礎板(20)		枚	5. 0		
基面整正		m2	9.3		
Н		mm	790		
h		mm	74		
W1		mm	600		
W2		mm	930		

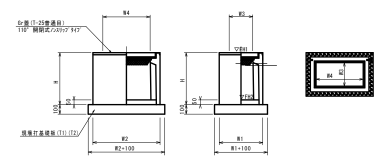
#### 自由勾配側溝展開図



# 工法図(2)

### プレキャスト集水桝(T1)(T2)(T3)

S=1:20



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

_ブレキャスト集水枠	(T1) (T2) (T3)					10箇所当
名称	規格	単位		数量		摘要
10 179	对伯	丰位	(T1)	(T2)	(T3)	加安
プレキャスト集水桝(T1)		個	10.0	-	-	AS桝同等品以上
プレキャスト集水桝(T2)		個	-	10.0	-	AS桝同等品以上
プレキャスト集水桝(T3)		個	-	-	10.0	AS桝間等品以上(ステップ作
インバートコンクリート	10_0_2E (BB)	m3	0.18	0.40	0.40	

	プレキャスト集水桝(T2)		個	-	10.0	-	AS桝同等品以上
ſ	プレキャスト集水桝(T3)		個	-	-	10.0	AS桝同等品以上(ステップf
ſ	インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.18	0.40	0.40	_
ſ	現場打基礎板(T1)		枚	10.0	-	-	
[	現場打基礎板(T2)		枚	-	10.0	10.0	
[	基面整正	18-8-25 (BB)	m2	8. 65	16. 52	16. 52	
[							
[	タイプ			600 × 600 × 800	800 × 1000 × 1000	800 × 1000 × 1250	
[	蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	
Ī	Н		mm	885	1100	1350	
Ī	W1		mm	830	1080	1080	
ſ	W2		mm	830	1300	1300	
ſ	W3		mm	600	800	800	, and the second
	W4			600	1000	1000	

7° レキャスト集水桝(T1)(T2)(T3)基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 =10.01	FH2 =8.71	(T3)
No. 5+14. 45	FH1 = 9.80	FH2 =8.46	(T1)
No. 8+3. 6	FH1 = 9.88	FH2 =8.46	(T2)

#### \_\_\_現場打基礎板(T1)(T2)\_\_



現場打基礎板(	T1) (T2)				10枚当り
名 称	規格	単位	数	量	備者
10 10	观 恰	車 12	(T1)	(T2)	1/8 -5
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.86	1.65	
同上型枠		m2	2.51	3.45	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.65	16.52	
溶接金網	φ6 150*150	m2	6.89	14.04	
W1		mm	830	1080	
W2		mm	830	1300	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名 令和元年度北道維第12号 江戸橋二丁目地內道路修繕工事					
施工箇所名	津市江戸	津市江戸橋二丁目地内			
図面の種類	工法図(2)				
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					