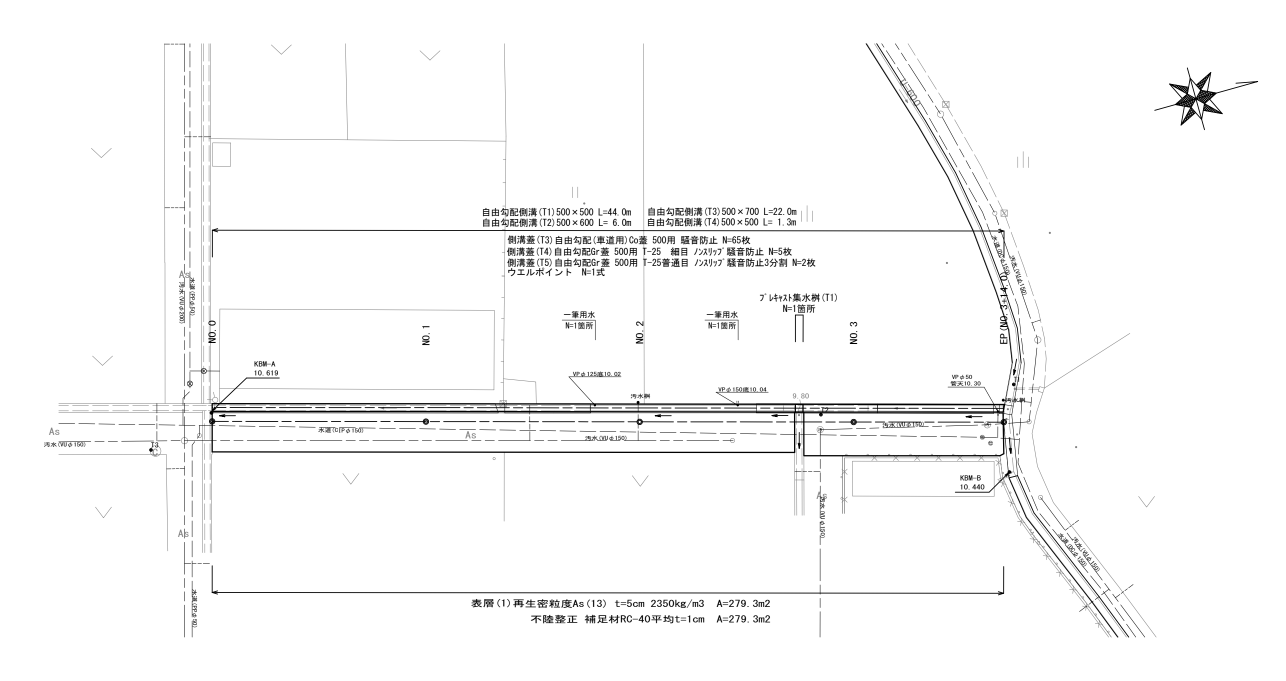


# 平 面 図

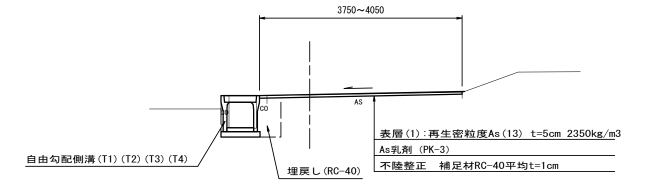
S=1:250



### 標準横断面図

S=1:50

(NO. 2)

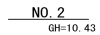


#### 2号工事箇所(環境整備工事)

<b></b> ≍ ⊂ σ	図面は△	(2サイズを原	付とする	0		
令和元年度 北道維環第3号 エ 事 名 中河原及び住吉町地内 道路整備工事						
施工	箇所名	津市中河原及び住吉町地内				
図面	の種類	平面図・標準横断面図				
縮	尺	図示	図面番号	2/4		
事業	美所 名	津市建設部	部津北工事	事務所		

# 横断面図

S=1:250



3750

No. 2~No. 2+14. 5			_
床掘り	m2	0. 20	
埋戻し	m2	0. 31	
Co構造物取壊し	m2	0. 34	No. 2~No. 2+15. 4
舗装版破砕(1)	m	0. 25	
舗装版破砕(2)	m	3. 35	
表層(1)	m	3. 75	
不陸整正	m	3. 75	

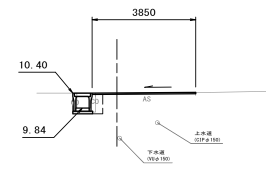
EP (No. 3+14. 0)
GH=10. 41

床掘り	m2	0. 25
埋戻し	m2	0. 31
Co構造物取壊し	m2	0. 32
舗装版破砕(1)	m	0. 25
舗装版破砕(2)	m	3. 45
表層(1)	m	3. 85
不陸整正	m	3. 85

10. 42 DL=10.00 9. 82



DL=10.00



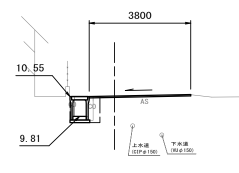
NO. 1 GH=10. 57

床掘り	m2	0. 31
埋戻し	m2	0. 40
Co構造物取壊し	m2	0. 40
舗装版破砕(1)	m	0. 25
舗装版破砕(2)	m	3. 40
表層(1)	m	3. 80
不陸整正	m	3, 80

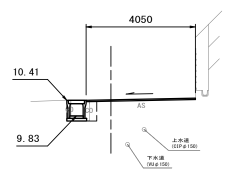
NO. 3 GH=10. 43

lo. 2+15. 4∼No. 3		
床掘り	m2	0. 21
埋戻し	m2	0. 31
Co構造物取壊し	m2	0. 34
舗装版破砕(1)	m	0. 25
舗装版破砕(2)	m	3. 65
表層(1)	m	4. 05
不院教正	m	4 05

DL=10.00



DL=10.00



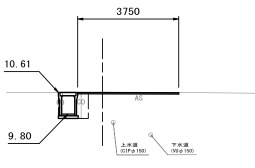
<u>NO. O</u>
GH=10. 62

床掘り	m2	0. 26
埋戻し	m2	0. 39
Co構造物取壊し	m2	0. 41
舗装版破砕(1)	m	0. 25
舗装版破砕(2)	m	3. 35
表層(1)	m	3. 75
不陸整正	m	3. 75

2号工事箇所(環境整備工事)

工事名	令和元年度 北道維環第3号 中河原及び住吉町地内 道路整備工事							
施工箇所名	所名 津市中河原及び住吉町地内							
図面の種類	横断面図							
縮尺	図示 図面番号 3/4							
事業所名	津市建設部津北工事事務所							

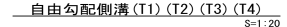
DL=10.00

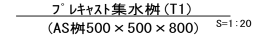


※この図面はA2サイズを原寸とする。

## 工法図

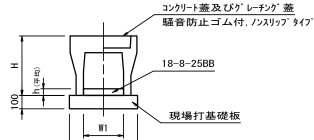
開閉式。





## 現場打基礎板(15)(T1)(T2)

#### 一筆用水



` ₦	-	11 =		現場	打基礎	<u>板</u>	
自由勾配側溝(T	(1) (T2) (T3)	(T4)					10.0m当り
名 称	+0 +6	単位		備考			
名 称	規格	単辺	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	1/11 /5
自由勾配側溝	標準用	名称	500x500	500x600	500x700	500x500	
日田勾配則海	徐华州	個	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 48	0. 70	0. 53	0. 46	
現場打基礎板(15)		枚	5. 00	5. 00	5. 00	-	
現場打基礎板(T1)		枚	-	-	-	5. 00	
基面整正		m2	7. 30	7. 30	7. 30	8. 20	
Н		mm	675	775	875	675	

96

139

mm 500 500 500 500

mm 730 730 730 820

げりが認定製品 げりが認定製品 げりが認定製品 暗楽

105

91

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

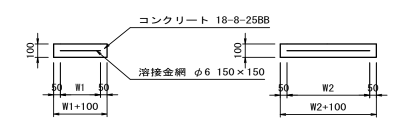
W1

適要

□W1 ケ <sup>*</sup> レーチンク <sup>*</sup> 細目 T-25(滑止めタイフ <sup>*</sup> )	
VFH2  VFH2  VFH2	
現場打基礎板	
<u>□₩2</u> ※ グレーチングについては110°	,

プレキャスト集水桝(	(T1)					10.0箇	所当り
名 称	規格	単位	数量			備	考
4 柳	秋 悟	中位	(T1)			1)	75
プレキャスト集水桝		個	10.00			AS桝同等	等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 13			t=50	
現場打基礎板(T2)		枚	10.00				
基面整正		m2	6. 72				
タイプ			500*500*800				
蓋タイプ(Gr)			T-25細目				
W1		mm	500				
W2		mm	820				

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表							
測点	天端高さ	桝底高さ	備	考			
例 点	▽FH1	▽FH2	וווער	75			
No. 2+14. 94	FH1 = 10.41	FH2 = 9.59					



現場打基礎板 10%						10杉	(当り
名 称	規格	単位	数量			備	考
			(15)	(T1)	(T2)	DHI	75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25BB	m3	1. 46	1.64	0. 67		
同上型枠		m2	3. 50	3. 63	2. 21		
路盤紙	クラフト紙	m2	14. 60	16. 40	6. 72		
溶接金網	φ6 150*150	m2	11. 97	13. 68	5. 18		
W1		mm	630	720	720		
W2		mm	1900	1900	720		

ウエルポイント土工

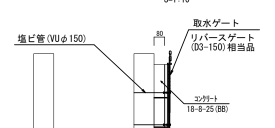
参 考 S=1/20

A s 乳剤 (PK-3) 撤去時 埋戻し (RC-40)

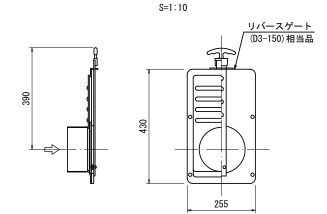
ヘッダーパイプ

設置時 埋戻し(流用土)

表層(2):再生密粒度As(13) t=5cm 2350kg/m3

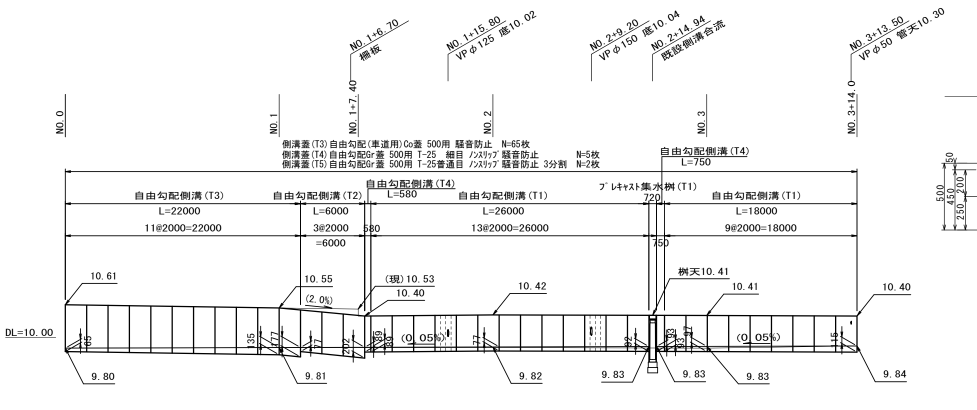


取水部断面図 (参考)



ゲート参考図

					10筐	所当り
エ 種	規	格	単	位	数	量
排水ゲート			ſ	5	1	0. 0
コンクリート	18-8-25 (BB)		m3		0. 09	
同上型枠			m	12	0	. 69



自由勾配側溝割付図

## 2号工事箇所(環境整備工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。					
工事名	令和元年度 北道維環第3号 中河原及び住吉町地内 道路整備工事				
施工箇所名	津市中河原及び住吉町地内				
図面の種類	工法図				
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				