# 平 面 図 S=1:250 表層(1) A=19.4m2 プレ<del>キャスト集水桝(332)</del> N=1.0箇所 $\bigcirc$ プレキャストU型側溝(T1) L=2 0m 側溝蓋(1) N=4.0枚 プレキャストU型側溝(T2) L=2.0m 側溝蓋(1) N+4.0枚 To Fo プ レキャストU型側溝(126) L=39.8m 側溝蓋 (1) N=76.0枚 側溝蓋 (5) N= 4.0枚 \_\_\_\_\_水道(<u>φ1</u>3) ガス (PΕ φ 75) % N<sub>o.</sub> 水道 (DC φ 75) (DP=0. 80) 2 標準横断面図 S=1:50 (No. 1)

1500

400

∇FH1

∇FH2

表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm As乳剤 PK-3

<u>間詰コンクリート</u> 18-8-25(BB)

\_ プレキャストU型側溝(126)(T1)(T2) JIS型3種250A、D、F

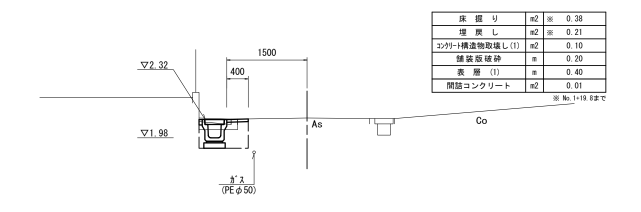
_		<b></b>	)図面	はA2サイ	イズを原寸とする。	1 -	号工事箇月
					令和2年度	北狭道補質	83号
		エ	事	名	一身田大古曽は	ほか2町地内	]
	As Co					狭あい道路	整備工具
		施二	工箇	所名	津市一身田力	大古曽ほか 2	町地内
b λ E φ 50)		図	面の	種類	平面図・	標準横断面	j図
φ 50)		縮		尺	図 示	図面番号	1 /
		事	業方	所 名	津市建設部	津北工事	事務所

# 横断面図

S=1:50

No. 1 GH=2. 35

No. 2+3. 8
GH=2. 46



DL=0. 00

\_\_\_\_DL=0. 00

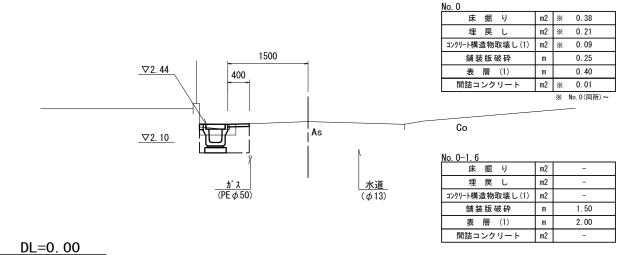
▽2. 43

<u>∇1.89</u>

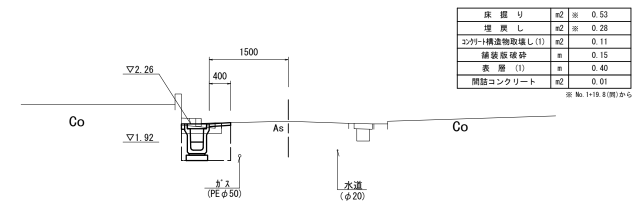
400

<u>π˙ λ</u> (PE φ 50)





No. 2



水道 ( **¢** 20)

DL=0.00

<u>ж</u> こσ	)図[	面はA	2サイ	′ズを原寸とする。	1号工事箇所		
Н	寻	<b>□</b>	名	令和2年度 北狭道補第3号 一身田大古曽ほか2町地内 狭あい道路整備工事			
施二	工包	ョ所	名	津市一身田大古曽ほか2町地内			
図面の種類				横断面図			
縮			尺	図示	図面番号 2 / 5		
事:	業	所	名	津市建設部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

床 掘 り

埋 戻 し

舗装版破砕

表 層 (1)

Co

コンクリート構造物取壊し(1) m2

間詰コンクリート m2

0. 63

0. 33

0. 12

0. 15

0. 40

0. 01

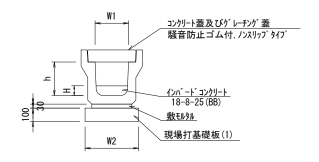
m2

m

# 工 法 図

### \_\_プレキャストU型側溝(126)(T1)(T2)

S=1:20



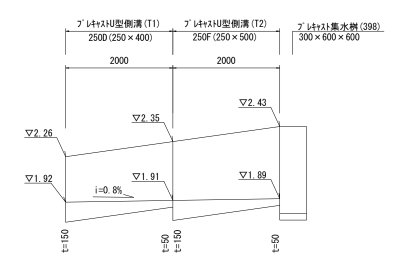
プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝(126) (T1) (T2) 10. 0m当り								
名 称	規格	単位	3	汝	備考			
10 17	が 1百	丰四	(126)	(T1)	(T2)	1		
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	250D	250F	リサイクル認定製品		
ノバババロ空側海	り作里	個	5. 00	5. 00	5. 00			
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	-	0. 25	0. 25			
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.09	0.09			
現場打基礎板(1)		枚	5. 00	5. 00	5. 00			
基面整正		m2	4. 00	4. 00	4. 00			
h		mm	250	400	500			
Н		mm	-	100	100			
W1		mm	250	250	250			
W2		mm	400	400	400			

※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(T1)(T2)展開図

V=1:20

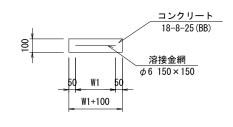
H=1:50 No. 2+3. 8

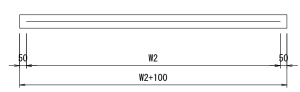


DL=1.00

### 現場打基礎板(1)(25)

S=1:20



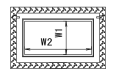


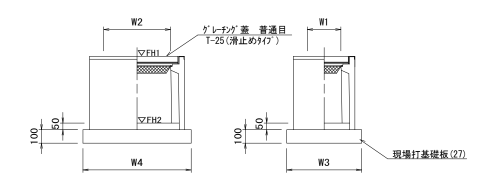
### 現場打基礎板(1)(25)

現場打基礎板(1)(25) 10.0枚当り									
2	称	規	格	単位	数	量	備考		
1	1 1/1/	AT	110	1 <del>-</del> 12	(1)	(25)	1佣 有		
現場	打基礎板			枚	10.00	10.00			
コン	クリート	18-8-	-25BB	m3	0. 80	0. 45			
同	]上型枠			m2	3. 00	1. 81			
i	路盤紙	クラ:	フト紙	m2	8. 00	4. 54			
溶	接金網	$\phi$ 6 1	50*150	m2	5. 70	3. 27			
	W1			mm	300	460			
	W2			mm	1900	710			

### プレキャスト集水桝(332)

S=1:20





※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水桝(332)

10.0箇所当り 規格 単位 数量 備 考

			(332)	
プレキャスト集水桝		個	10.00	PU桝同等品以上
インバ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.06	t=50
現場打基礎板(25)		枚	10.00	
基面整正		m2	4. 54	
タイプ			250 × 500B	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
W3		mm	560	
W4		mm	810	
W1		mm	250	
W2		mm	500	

レキャスト集	水桝基準	高さ一覧表_			
測	<b>4</b>	天端高さ	桝底高さ	備	考
/只!	点	▽FH1	▽FH2	1/#1	
No. 2-	⊦3 8	FH1 = 2.43	FH2 = 1 78		

※この図面はA2サイ	ズを原寸とする。 1号工事							
工事名	令和2年度 北狭道補第3号 名 一身田大古曽ほか2町地内 狭あい道路整備工事							
施工箇所名	津市一身田大古曽ほか2町地内							
図面の種類	工法図							
縮尺	図 示	図面番号	3 / 5					
事業所名	津市建設部津北工事事務所							

## 面

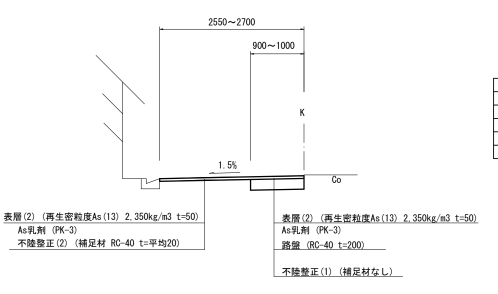
S=1:500

表層(2) (再生密粒度As(13) t=5cm) A=103.1m2 路盤 (RC-40 t=20cm) A=38.0m2 不陸整正(1)(補足材なし) A=38.0m2 不陸整正(2) (補足材 RC-40 t=平均2cm) A=65.1m2 9 8.2+1.0N 40.1+17.2

# 標準横断面図

S=1:50

(No. 0+17. 0付近)

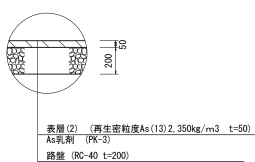


# 工法図

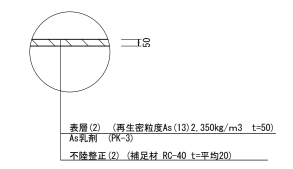
### 舗装工

S=1:20

### 【路盤有り】



### 【路盤無し】



### 展開図

No. 0+17. 0(同)

0. 25

展開図参照

展開図参照

展開図参照

展開図参照

展開図参照

~No. 1+2. 8 No. 1+2. 8(同)

0. 25

1. 00

1. 60

1.00

2. 60

1. 65

0. 90

1. 65

0. 90

2. 55

No. 0+17. 0 0. 25

1. 70

1.00

1. 70

1.00

2. 70

0. 25

1. 70

1.00

1. 70

1.00

2. 70

m2

m

m

m

掘削

舗装版破砕

不陸整正(1)

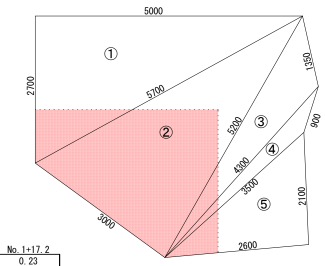
不陸整正(2)

路 盤

表層(2)

不陸整正(1) (補足材なし)

S=1 : 50 No. 0+17. 0(同)~No. 1+2. 8付近



Σ(①~⑤):表層 ヘロンの公式よりA=20.1m2

: 不陸整正(1)、路盤 プラニメータよりA=7.3m2

Σ (①~⑤) — : 舗装版破砕、不陸整正(2) A=20. 1-7. 3=12. 8m2

2号工事箇所

<b>※この</b>	図面は	tA2サィ	(ズを原寸とする
エ	事	名	令和2年月 一身田大古官
施コ	_箇戸	斤名	津市一身日

E度 北狭道補第3号 曽ほか2町地内 狭あい道路整備工事 田大古曽ほか2町地内 図面の種類 平面図・標準横断面図・工法図 図面番号 4 / 5 尺 事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所

# 平 面 図 S=1:500 表層(2) (再生密粒度As (13) t=5cm) A=32.3m2 路盤 (RC-40 t=20cm) A=16.4m2 不陸撃正(1) (補足材なし) A=16.4m2 不陸撃正(2) (補足材 RC-40 t=2cm) A=15.9m2 No. 0+10.

# 工法図

### 舗装工

S=1:20

### 【路盤有り】

No. 0+18. 2 0. 23

0. 85

0. 90

0.85

0. 90

1. 75

No. 0

0.90

0.90

0. 90

0.90

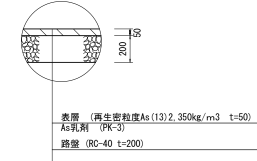
1. 80

m2

m

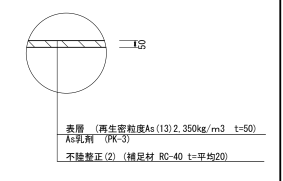
m

m



不陸整正(1) (補足材なし)

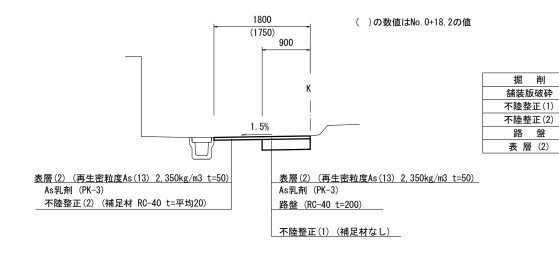
### 【路盤無し】



# 標準横断面図

S=1:50

No. 0付近



<u>※この</u>	)図(	īはA	12 <u>サ</u> 1	<u> </u>	とする。	3 -	<u>号工</u>	事箇	所
н	事	Ŧ	名	令和2年度 北狭道補第3号 一身田大古曽ほか2町地内 狭あい道路整備工事					
施口	匚筃	所	名	津市一身田大古曽ほか2町地内					
図面の種類				平面図・標準横断面図・工法図					
縮			尺	図	示	図面番号	5	/	5
事業所名 津市建設部津北工事事務所									