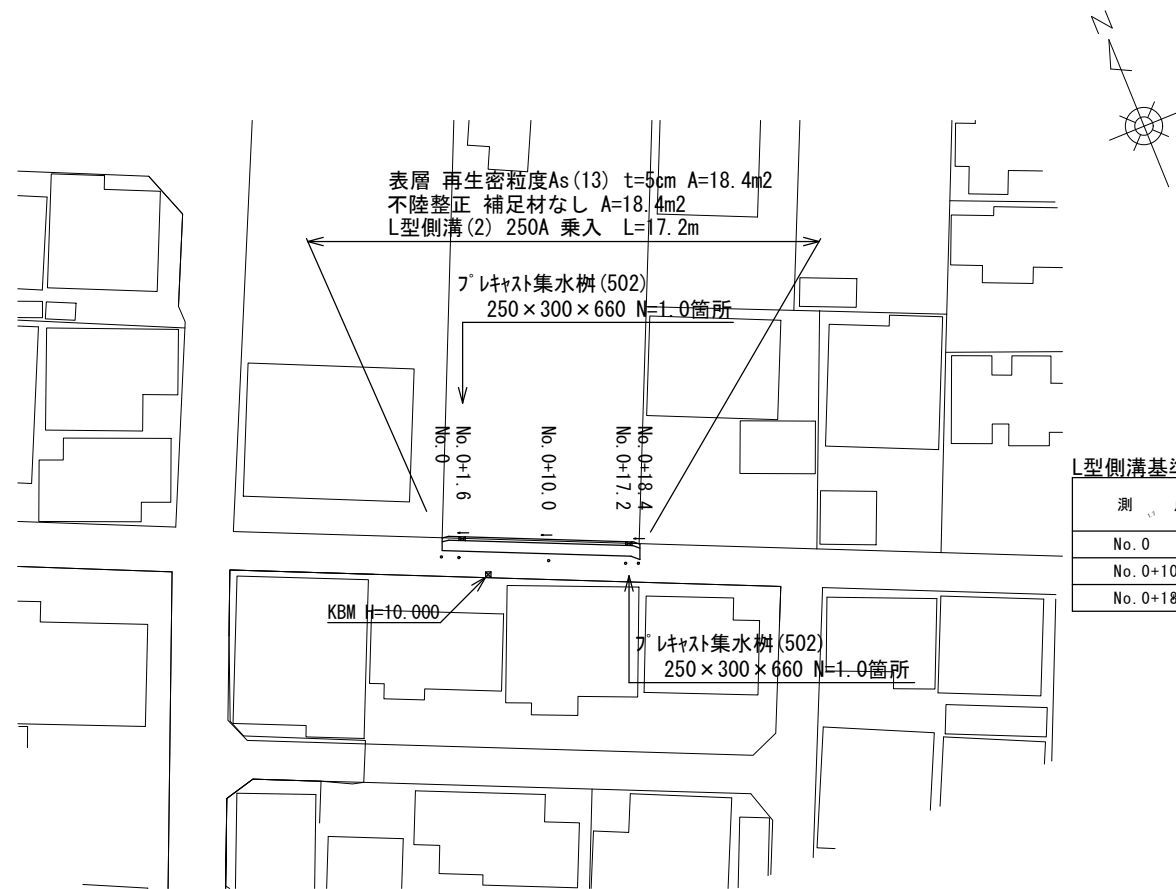


# 平面図

S=1:500



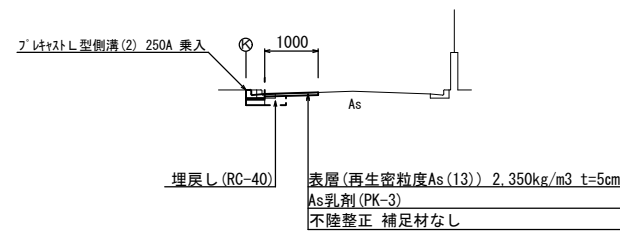
L型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	備考
No. 0	FH1 = 9.94	
No. 0+10.0	FH1 = 10.01	
No. 0+18.4	FH1 = 10.07	

# 標準横断面図

S=1:100

No. 0+10.0

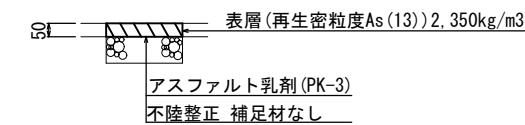


No. 0~No. 0+18.4

項目	単位	数量
床掘り	m2	0.12
埋戻し	m2	0.07
舗装版破碎	m	0.80
不陸整正	m	1.00
表層	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m	0.03

# 舗装工断面図

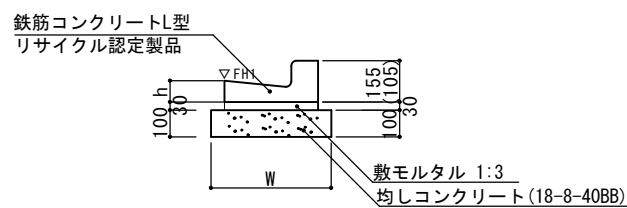
S=1:20



# 工法図

## L型側溝(2)

S=1:20



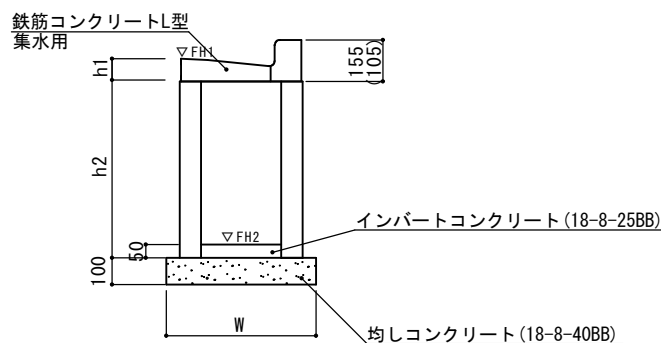
※(2)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

L型側溝(2) 10m当り

名称	規格	単位	数量 (2)	摘要
L型側溝	1-250A	個	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.35	
均し型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	3.50	
W		mm	350	
h		mm	80	

## プラスチック集水樹(502)

S=1:20



※(502)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

## プラスチック集水樹(502)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (502)	摘要
集水樹	250x300x660	個	10.0	
L型側溝	1-250A 集水用	個	10.0	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.04	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.33	
均し型枠		m2	2.30	
基面整正		m2	3.30	
h1		mm	80	
h2		mm	660	
W		mm	550	

## プラスチック集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+1.6	FH1 = 9.95	FH2 = 9.26	
No. 0+17.2	FH1 = 10.06	FH2 = 9.37	

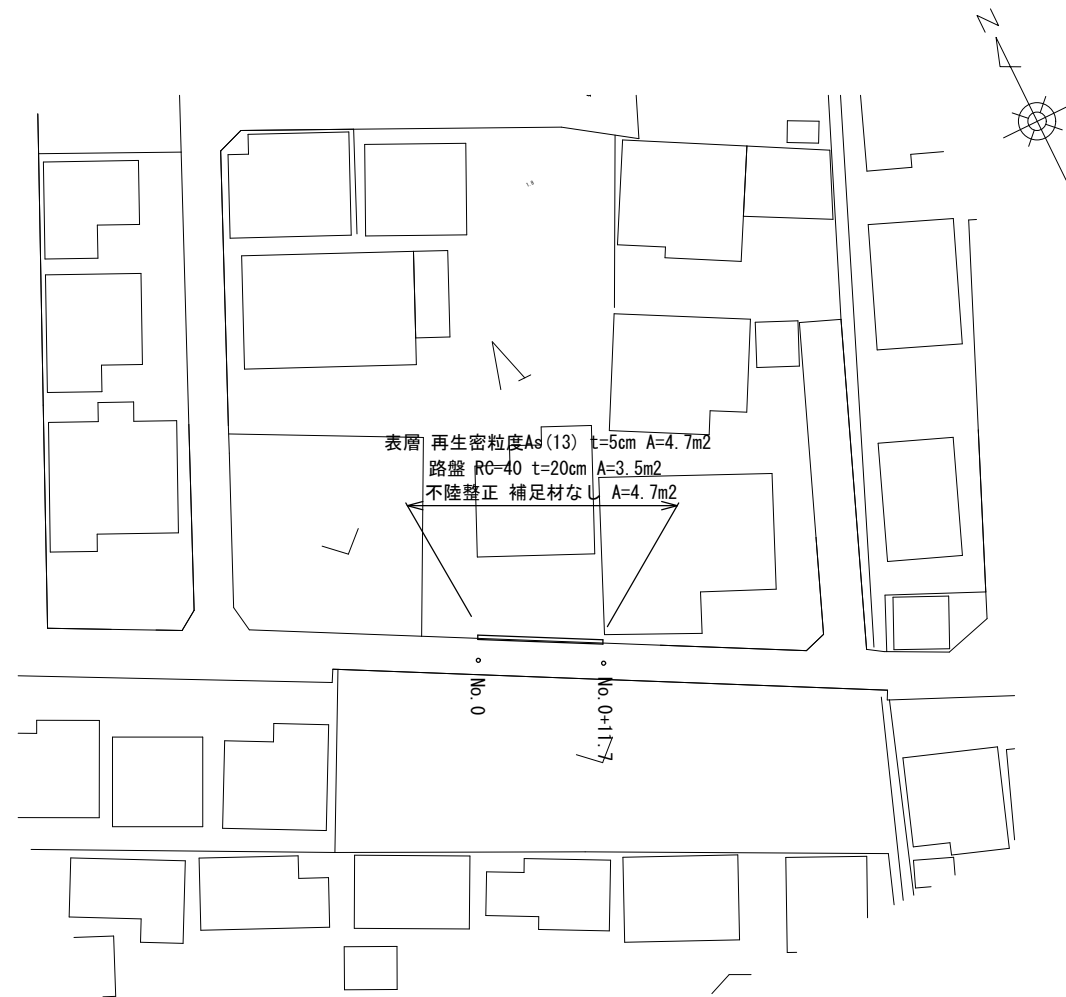
1号工事箇所 (狭あい道路整備工事)

※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補子推第1号 川添町ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市川添町ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図 舗装工断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

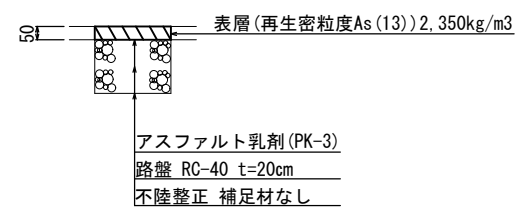
## 平面図

S=1:500



## 舗装工断面図

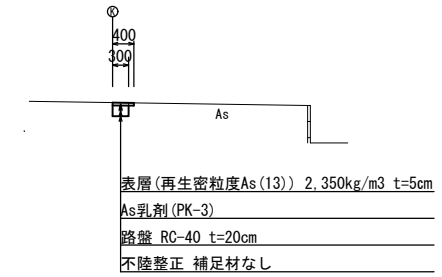
S=1:10



## 標準横断面図

S=1:100

No. 0



No. 0~No. 0+11.7

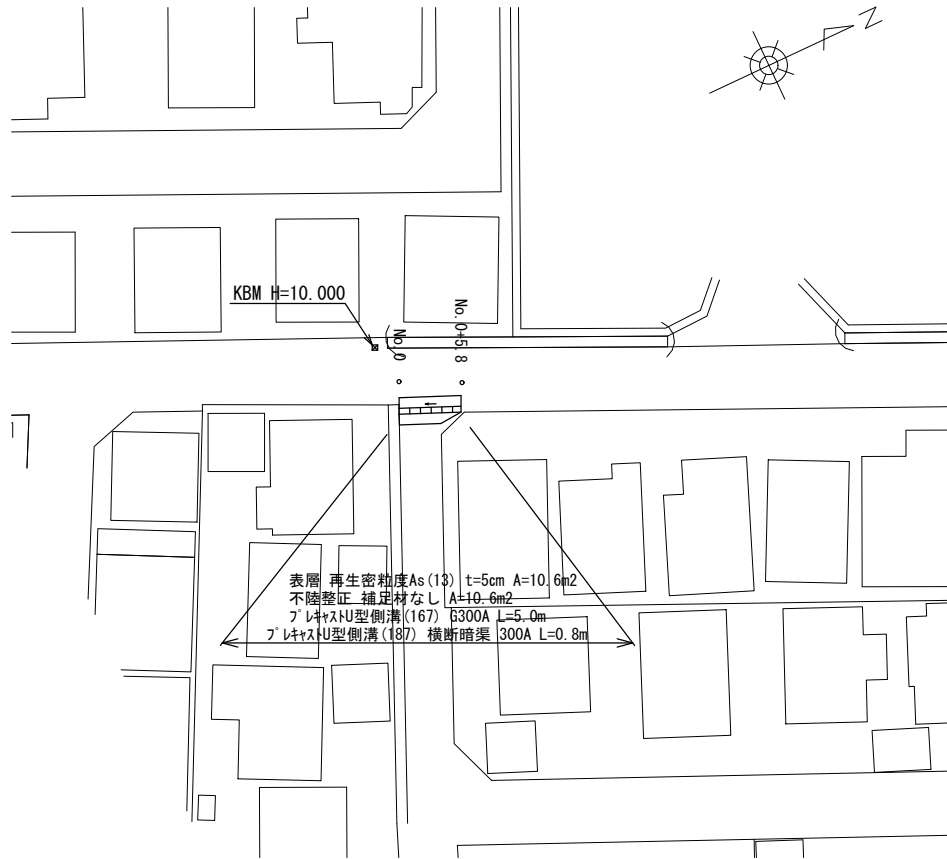
掘削	m2	0.08
舗装版破碎	m	0.10
不陸整正	m	0.40
路盤	m	0.30
表層	m	0.40

2号工事箇所 (狭あい道路整備工事)  
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補子推第1号 川添町ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市川添ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

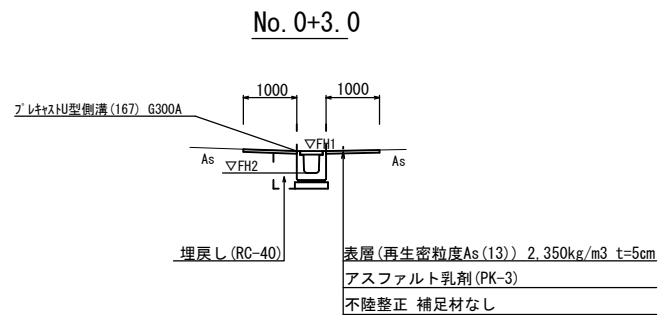
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:100



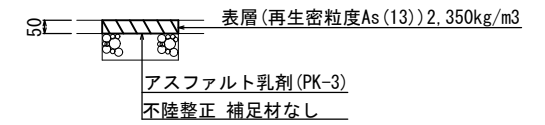
床掘り	m2	0.36	No. 0~No. 0+5.8
埋戻し	m2	0.28	No. 0~No. 0+5.8
舗装版破碎	m	2.00	No. 0~No. 0+3.8 No. 0+5.8 1.0
不陸整正	m	2.00	No. 0~No. 0+3.8 No. 0+5.8 1.0
表層	m	2.00	No. 0~No. 0+3.8 No. 0+5.8 1.0
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.14	No. 0~No. 0+5.8

フレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	側溝天端高さ ΔFH1	側溝底高さ ΔFH2	備考
No. 0	FH1 = 9.92	FH2 = 9.53	
No. 0+5.8	FH1 = 9.95	FH2 = 9.56	

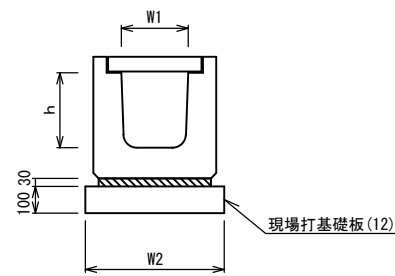
舗装工断面図

S=1:20



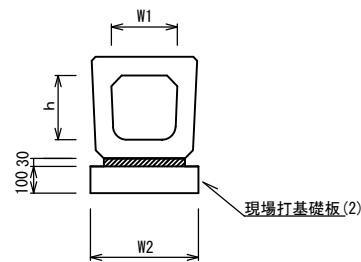
フレキャストU型側溝(167)  
(横断用)

S=1:20



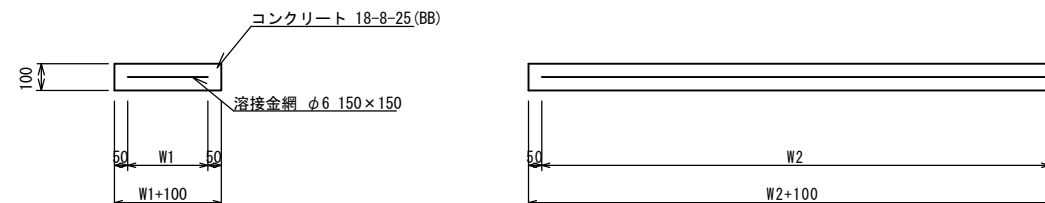
フレキャストU型側溝(187)

S=1:20



現場打基礎板(2)(12)

S=1:20



フレキャストU型側溝(167) 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
フレキャストU型側溝	横断用	名称 G300A 個	10.00	リサイクル認定製品	
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板(12)		枚	5.00		
基面整正		m2	5.70		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	570		

フレキャストU型側溝(187) 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(187)		
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称 300A 個	10.00	リサイクル認定製品	
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		

現場打基礎板(2)(12) 10枚当り

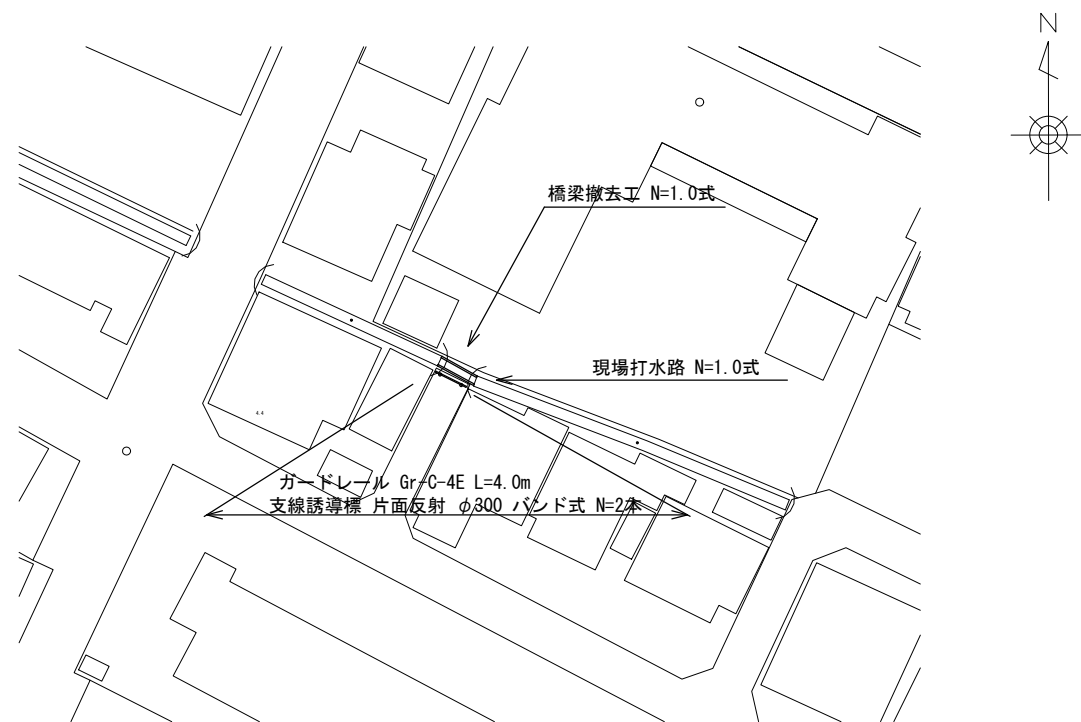
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(12)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	1.14	
同上型枠		m2	3.09	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.93	
W1		mm	360	470	
W2		mm	1900	1900	

3号工事箇所 (道路維持工事)  
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補子推第1号 川添町ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市川添町ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図 舗装工断面図・工法図		
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		

# 平面図

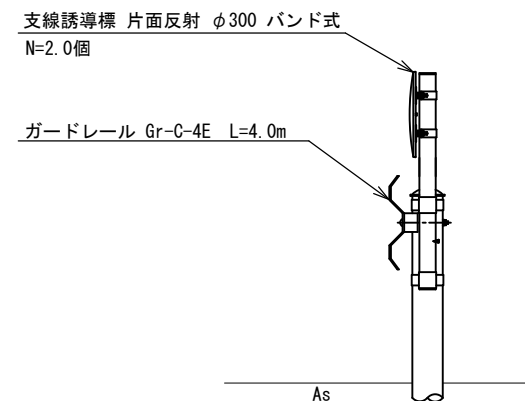
S=1:500



# 工法図

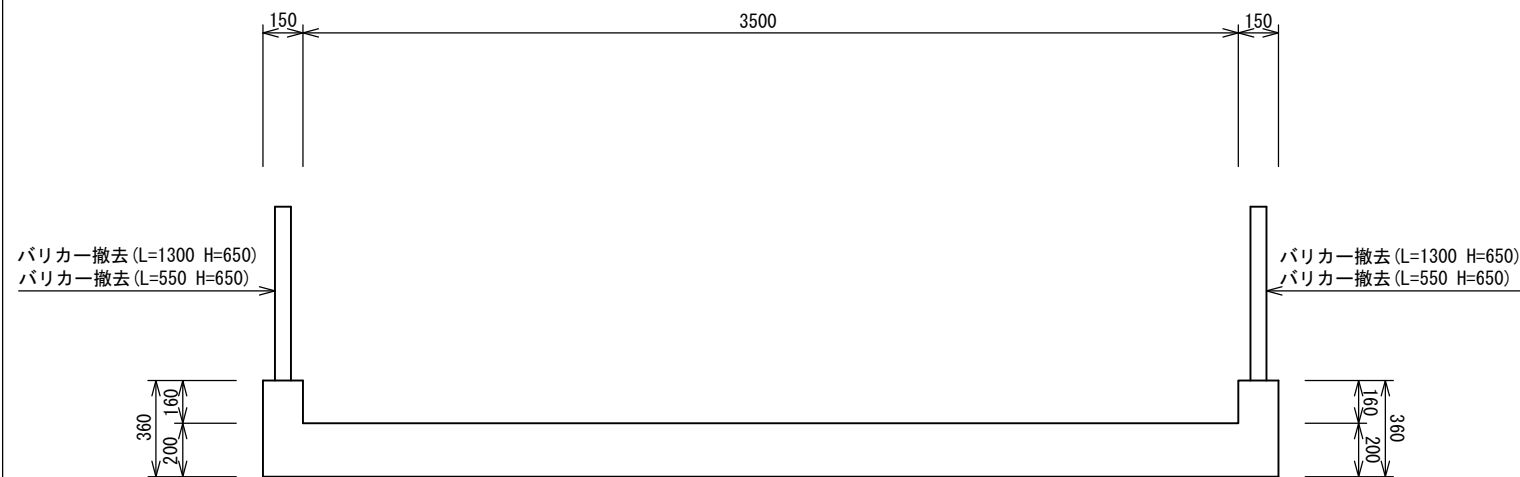
## 防護柵工

S=1:20



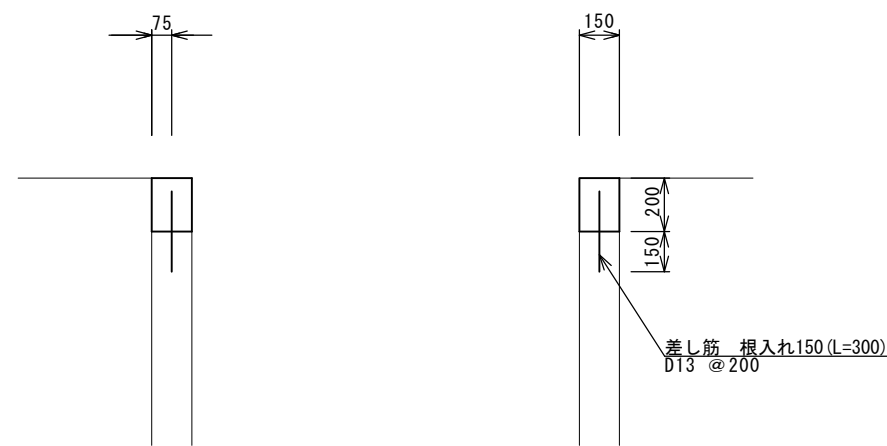
## 橋梁撤去工

S=1:20



## 現場打水路

S=1:20



取壊し延長 L=1.5m

構造物取壊し工

コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋Co  
 $V1=3.5 \times 0.2 \times 1.5=1.05$   
 $V2=0.36 \times 0.15 \times 1.5 \times 2.0=0.16$   
 $\Sigma V=V1+V2=1.21m^3$

コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋Co  
 $V1=3.5 \times 0.2 \times 1.5=1.05$   
 $V2=0.36 \times 0.15 \times 1.5 \times 2.0=0.16$   
 $\Sigma V=V1+V2=1.21m^3$

防護柵撤去工

鋼材切断  
 $N=2.0+2.0+2.0+2.0=8.0口$   
 防護柵(横断・転落防止柵)撤去(H=0.65)  
 $L=1.3 \times 2.0+0.55 \times 2.0=3.70m$

スクラップ

$N=0.0147 \times 2.0+0.010 \times 2.0=0.05t$

現場打水路 延長L=3.8m(両側)

N=1.0式

コンクリート V=0.20×0.15×3.8×2.0=0.23m<sup>3</sup>  
 (18-8-25(BB))  
 型枠 A=0.2×3.8×2.0=1.52m<sup>2</sup>  
 削孔 N=20.0×2.0=40.0孔  
 差筋 N=0.3×20.0×2.0×0.995=11.94kg  
 (D13)  
 樹脂カプセル N=20.0×2.0=40.0本  
 (D13用)

4号工事箇所(依頼工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和3年度北狭道補子推第1号 川添町ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市川添町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・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		