

表層 再生密粒度As(13) t=5cm A=18.4m2 不陸整正 補足材なし A=18.4m2 L型側溝(2) 250A 乗入 L=17.2m

プレキャスト集水桝(502) 250×300×660 N<u>=1.0箇所</u>

. 0+18. 0+17.

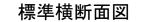
[°]レキャスト集水桝 (502) 250×300×660 N=1.0箇所

0+10.0

No. 0+1. 6 No. 0

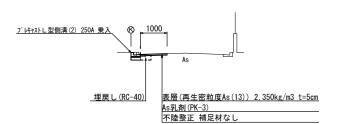
KBM H=10.000





S=1:100

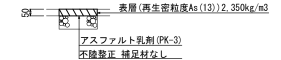
No. 0+10. 0



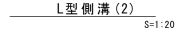
	No	o. 0∼No. 0+18. 4
床掘り	m2	0. 12
埋戻し	m2	0. 07
舗装版破砕	m	0. 80
不陸整正	m	1.00
表層	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m	0. 03

舗装工断面図

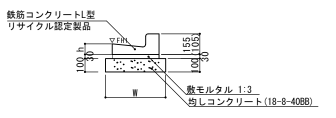
S=1:20



工法図

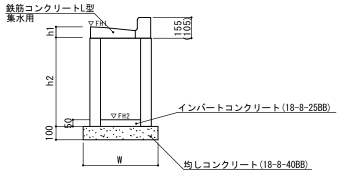


プレキャスト集水桝(502) S=1:20



※(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	



L型側溝基準高さ一覧表

No. 0+10. 0 FH1 = 10. 01 No. 0+18. 4 FH1 = 10. 07

No. 0

天端高さ

FH1 = 9.94

備考

※(502)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

プレキャスト集水桝(502)

゚レキャスト集水桝(50	02)			10箇所当り
名 称	規格	単位	数量 (502)	摘要
集水桝	250 × 300 × 660	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	

プレキャスト集水桝基準高	さー	覧表
--------------	----	----

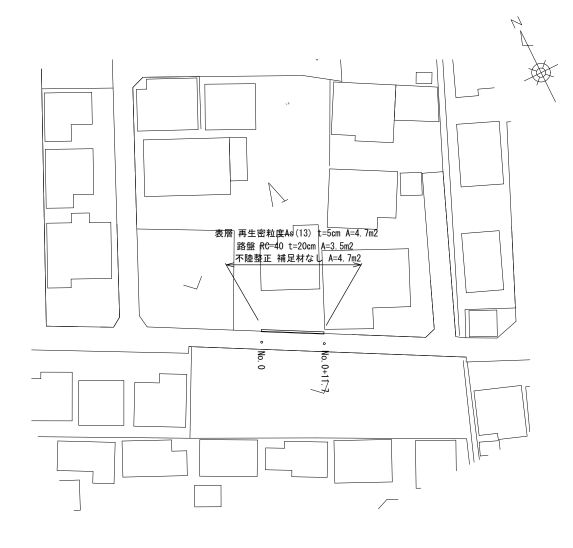
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No. 0+1. 6	FH1 = 9.95	FH2 = 9.26	
No. 0+17. 2	FH1 = 10.06	FH2 = 9.37	

1号工事箇所 (狭あい道路整備工事)

<u>※ この図面はA2サ</u>	Fイスを原寸とする。			
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			

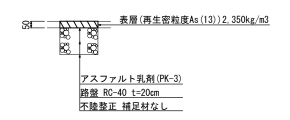
平 面 図

S=1:500



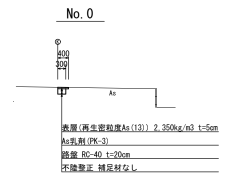
舗装工断面図

S=1:10



標準横断面図

S=1:100

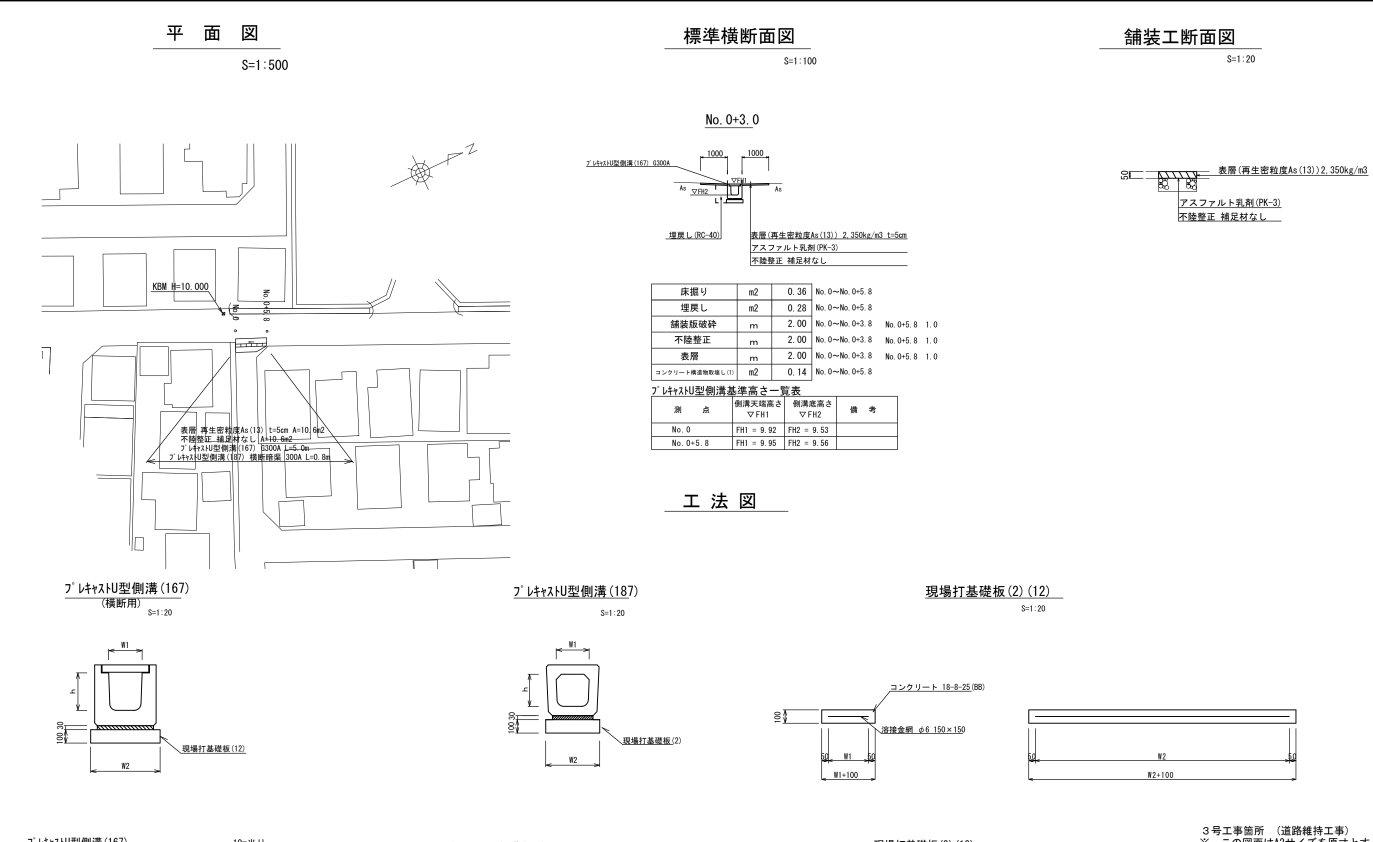


No. 0~No. 0+11. 7

掘削	m2	0. 08
舗装版破砕	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サイズを頂式とする

<u>※ この図面はA2サ</u>	<u>イズを原寸とする。</u>
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



)	レナヤストロ空	21則) 萬	(101)
--	---	---------	--------	-------

10m当 り

名 称	規格	単位	数量 (167)	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	リサイクル認定製品
ノレイヤストリ至側再	供的用	個	10.00	
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	

<u>プレキャストU型側溝(187)</u> 10m当 り 規格 単位 数量 備考 名 称 (187) 名称 300A リサイクル認定製品 プレキャストU型側溝 横断暗渠 個 10.00 m3 0.11 敷モルタル 現場打基礎板(2) 枚 5.00 m2 4.60 基面整正 mm 290 h mm 300 W1

W2

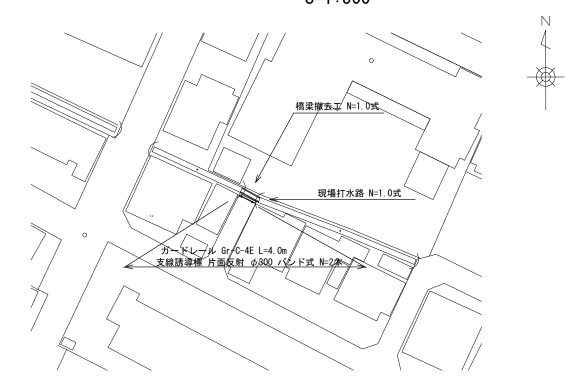
mm 460

現場打基礎板(2)(12)

先物门全诞似(2)	(12)					10枚当り	
. 14-	名 称 規格 🗓		単位		数 量		
10 柳	規格単	単 位	(2)	(12)		備考	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00			Ī
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	φ 6 150*150	m2	6. 84	8. 93			
W1		mm	360	470			
W2		mm	1900	1900			

※ この図面はA2サ	イズを原すと	<u>:</u> 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	津市川添町ほれ	か2町地内			
図 南 夕	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		

面 S=1:500



S=1:20

橋梁撤去工

3500 バリカー撤去(L=1300 H=650) バリカー撤去(L=550 H=650) バリカー撤去(L=1300 H=650) バリカー撤去(L=550 H=650)

取壊し延長 L=1.5m 構造物取壊しエ

コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋Co $V1=3.5 \times 0.2 \times 1.5=1.05$ $V2=0.36 \times 0.15 \times 1.5 \times 2.0=0.16$ Σ V=V1+V2=1. 21m3

コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋Co $V1=3.5 \times 0.2 \times 1.5=1.05$ $V2=0.36 \times 0.15 \times 1.5 \times 2.0=0.16$ Σ V=V1+V2=1. 21m3

防護柵撤去工

N=2. 0+2. 0+2. 0+2. 0=8. 0 🗆

防護柵(横断・転落防止柵)撤去(H=0.65)

L=1. 3×2 . 0+0. 55×2 . 0=3. 70m

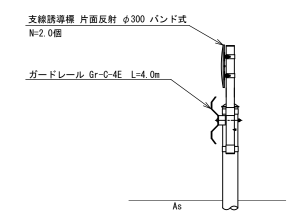
スクラップ

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

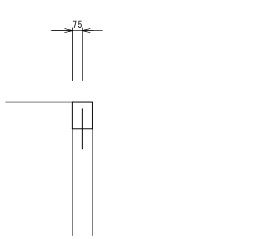
工法図

防護柵工

S=1:20



現場打水路





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. 23m3 (18-8-25 (BB))

 $A=0.2 \times 3.8 \times 2.0=1.52 m2$ 型枠

削孔 N=20.0×2.0=40.0孔 N=0. 3×20 . 0×2 . 0×0 . 995=11. 94kg

差筋 N=0.3×20.0×2.0×0 (013) 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		