

(1	(1 <u>号工事箇所) ※この図面はA1サイズを原寸とする。</u>					
	工事名	令和4年度南道 久居藤ヶ丘町及 道路改修工事		地内		
	施工箇所名 津市 久居藤ヶ丘町及び久居明神町 地					
	図面の種類 平面図					
	縮尺 S=1:250 図面番号 1/					
※地下埋設位置は参考とする。	事務所名		建 設 部 事事務所			

# 横断面図

\_【A路線】

\_\_【B路線】\_\_

NO. 3
-------

NU. 3			
	掘削	-	m2
-	床掘り	0.52	m2
作業	埋戻し	0.29	m2
土工			
_			
	舗装版破砕	0.90	m
舗	路盤	-	m
装工	表層	0.40	m
コンケリー	- ト構造物取壊し(2)	0.01	m2
引	E り コンクリート	0.35	m

	掘削	-	m2
作	床掘り	0.52	m2
業	埋戻し	0. 29	m2
±			
_			
	舗装版破砕	0.90	m
舗装	路盤	-	m
衣工	表層	0.40	m
コンクリー	-ト構造物取壊し(2)	0.01	m2
31	₹ り コンクリート	0.35	m

	400 350	
al AS		CO
⊗' AS 1 W φ 100	į <b>L</b>	



. 0-	~N0. 0+9. 0		
	掘削	-	m2
,_	床掘り	0. 26	m2
作業	埋戻し	0.43	m2
±			
_			
	舗装版破砕	0.40	m
铺装	路盤	-	m
ž T	表層	0.40	m
ンクリー	-ト構造物取壊し(1)	0. 27	m2
引	{ り コンクリート	-	m



<u>DL=20</u>. 0<u>0</u>

 舗装版破砕
 0.90 m

 舗装
 路盤 - m

 表層
 0.40 m

コンクリート構造物取壊し(2) 0.01 m2 張 り コンクリート 0.35 m

<u>DL=20</u>. 0<u>0</u>

<u>DL=20</u>. 0<u>0</u>

NO. 1 GH=24. 01

カーボート

NO. 2 GH=24. 55

	掘削	-	m2
/-	床掘り	0.48	m2
作業	埋戻し	0.29	m2
±			
_			
	舗装版破砕	0.90	m
舗	路盤	-	m
装工	表層	0.40	m
コンクリー	- -ト構造物取壊し(2)	0.01	m2
31	長 り コンクリート	0.35	m



_			
-			
	舗装版破砕	0.90	m
	路盤	-	m
-	表層	0.40	m
クリ-	-ト構造物取壊し(2)	0.01	m2
21	<b>■ レーコンクリート</b>	0.35	m

NO. 2+ 5. 0 GH=24. 50

NO. 2+	5. 0		
	掘削	-	m2
11-	床掘り	0.53	m2
作業	埋戻し	0.29	m2
土工			
_			
	舗装版破砕	0.90	m
舗	路盤	-	m
装工	表層	0.40	m
コンクリー	- ト構造物取壊し(2)	0.01	m2
引	₹ り コンクリート	0.35	m

<u>DL=20</u>. 0<u>0</u>

<u>DL=20</u>. 0<u>0</u>

		1411			
	,_	床掘り	0.49	m2	
	作業	埋戻し	0. 28	m2	
	± エ				
	_				
		舗装版破砕	0.90	m	
/	舗装	路盤	-	m	
/	工	表層	0.40	m	
//					
/	コンクリー	-ト構造物取壊し(2)	0.01	m2	
V	引	長り コンクリート	0.35	m	
400 350 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

NO. 0 GH=23. 25

【A路線】

<b>▲ ハルロ 小</b> か .	4				
	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 2 +5. 0	NO. 3
FH1	23. 26	24. 02	24. 56	24. 46	24. 19
FH2	22. 86	23. 62	24. 16	24. 06	23. 79

(1<mark>号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。</mark> 令和4年度南道維第2号 久居藤ヶ丘町及び久居明神町地内 道路改修工事

施工箇所名 津市 久居藤ヶ丘町及び久居明神町 地内 図面の種類 横断面図 S=1:100 図面番号 2/5 津市建設部 事務所名

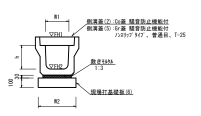
津南工事事務所

<u>DL=20</u>. 0<u>0</u>

※ 地下埋設位置は参考とする

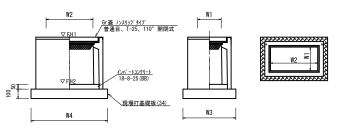
### 各種構造図

### \_ プレキャストU型側溝 (13) S=1:20



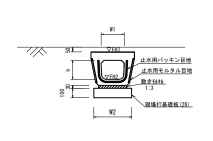
名 称	規格	単位		数	量	備者
白 柳	AR TH	単位	(13)			1/#1-45
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定
ノ レキザANU空側溝	3種	個	5. 00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
現場打基礎板(4)		枚	-			
現場打基礎板(6)		枚	5.00			
現場打基礎板(11)		枚	-			
基面整正		m2	4. 60			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			
参考重量		kg	419			製品1個当たり

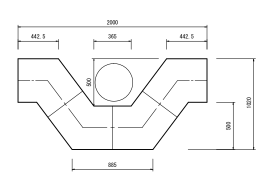
### \_ プレキャスト集水桝(72) S=1:20



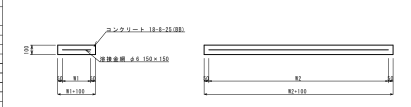
プレキャスト集水桝	(72)						10.0箇所当り
名 称	規格	単位			数	量	備者
台 柳	現 悟	平 12	(72)				1H 45
プレキャスト集水桝		個	10.00				AS桝同等品以上
インパ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09				t=50
現場打基礎板(34)		枚	10.00				
現場打基礎板(39)		枚	-				
現場打基礎板(40)		枚	-				
基面整正		m2	5. 58				
タイプ			300+600+600				
W3		mm	600				
W4		mm	930				
W1		mm	300				
W2		mm	600				
参考重量		kg	247				製品1個当たり重量
プレキャスト集水桝	基準高さ-	- 覧表	ž		•		
測点	桝天端高 ▽FH1	桝管	底高 H2	備:	考		
No. 0+ 0. 8	FH1 = 23.26	FH2 =	22. 65				
No. 0+ 8. 6	FH1 = 23 23	FH2 =	22 62				

### 





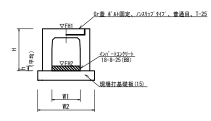
			20	ζ	<u> </u>	
名 称	規格	単位	(41)			備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300用			
ノ レイヤストリ空 捌 海	暗渠	個	40.00			L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m3	0.27			
現場打基礎板(25)		枚	-			
現場打基礎板(26)		枚	20.00			
現場打基礎板(27)		枚	-			
基面整正		m2	11.50			
h		mm	250			
W1		mm	296			
W2		mm	460			
参考重量		kg	185			製品1個当たり重量



プレキャスト集水桝 (72) | AS桝 (300\*600\*600)

名 称		26), (			数	量		10#	考
40 MV	規格		(6)	(15)	(26)	(34)		備	75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 92	1. 24	0.58	0.56			Т
同上型枠		m2	3.09	3. 33	2.19	2. 02			Т
路盤紙	クラフト紙	m2	9. 20	12.40	5. 75	5. 58			
溶接金網	φ 6 150*150	m2	6.84	9. 88	4.14	4. 15			
W1		mm	360	520	360	500			
W2		mm	1900	1900	1150	830			
参考重量		kg	216	291	135	131		1 枚当力	: 9 2

## <u>自由勾配側溝(69)</u> (横断用) <sup>S=1:20</sup>



自由勾配側溝(6	69)					10.0	Dm当り
名 称	規格	単位	数	τ :	量	備	考
台 柳	現 恰	単位	(69)			1/19	*5
	横断用	名称	300 × 300				
自由勾配側溝	便断用	個	5.00				
インパ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.23				
現場打基礎板(11)		枚	-				
現場打基礎板(15)		枚	5.00				
現場打基礎板(18)		枚	-				
基面整正		m2	6.20				
Н		mm	445				
h		mm	75				
W1		mm	300				
W2		mm	620				
参考重量		kg	475			製品 1 個 8	aたり重量

プレキャストU型側溝(13) (300A) L=0.4m

23. 26

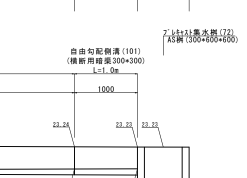
400

22.65



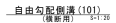
自由勾配側溝(69) (横断用300\*300)

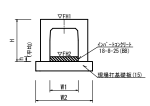
\_3.0%



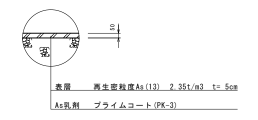
105

<u>舗装構成図</u>



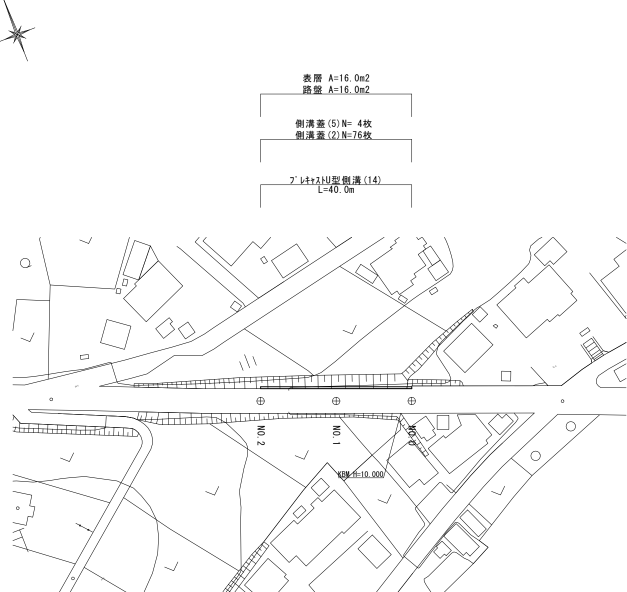


自由勾配側溝(1	101)					10.0m当り
名 称	規格	単位	数	t :	<del>=</del>	備考
40 AV	AN TH	単 12	(101)			UH *5
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	$300 \times 300$			
日田马毗阏将	採即唱米	個	10.00			
インパ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.30			
現場打基礎板(11)		枚	-			
現場打基礎板(15)		枚	5.00			
現場打基礎板(18)		枚	-			
基面整正		m2	6.20			
Н		mm	445			
h		mm	100			
W1		mm	300			
W2		mm	620			
摘要		kg	300			製品1個当たり重量



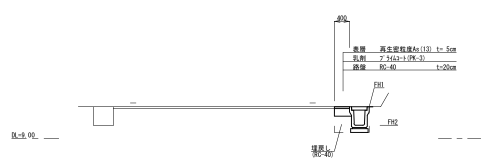
(1	号工事箇所)	<u>※この図面はA1サイズを原っ</u>	†とする。					
	工 事 名	令和4年度南道維第2号 久居藤ヶ丘町及び久居明神町地内 道路改修工事						
	施工箇所名	津市 久居藤ヶ丘町及び久居	明神町 地内					
	図面の種類	各種構造図						
	縮尺	図示 図面番号	3/5					
	事務所名	津 市 建 設 部 津南工事事務所						





\_\_\_NO. 0





	NO. 0	NO. 1	NO. 2	
FH1	9. 84	10.49	11. 15	
FH2	9.34	9. 99	10.65	

(2<u>号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。</u> 令和4年度南道維第2号 久居藤ヶ丘町及び久居明神町地内 道路改修工事 津市 久居藤ヶ丘町及び久居明神町 地内 施工箇所名 平面図・標準横断面図 図面の種類 図面番号 4/5 縮尺 津市建設部

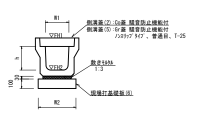
津南工事事務所

事務所名

※地下埋設位置は参考とする

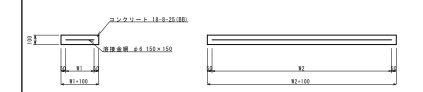
### 各種構造図

#### \_ プレキャストU型側溝 (14) S=1:20



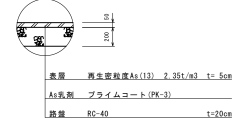
名 称	規格	単位		数	- 5	ŧ	備者
10 柳	郑 怡	¥ 11/	(14)				1/8-75
プレキャストU型側溝	3種	名称	300B				リサイクル認定製品
ノレイゲANU空側溝	3種	個	5.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.10				
現場打基礎板(4)		枚	-				
現場打基礎板(6)		枚	5.00				
現場打基礎板(11)		枚	-				
基面整正		m2	4. 60				
h		mm	400				
W1		mm	300				
W2		mm	460				
参考重量		kg	471				製品1個当たりの重量

<u>現場打基礎板(6)</u> §=1:20



現場打基礎板(6	6)						10枚当り
名 称	規格	単位		数	쁖		備考
13 19	ASC 10	+ 12	(6)				988 °C
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92				
同上型枠		m2	3.09				
路盤紙	クラフト紙	m2	9. 20				
溶接金網	φ6 150*150	m2	6.84				
W1		mm	360				
W2		mm	1900				
参考重量		kg	216				1枚当たりの重量

#### 舗装構成図



 
 (2号工事箇所) ※この図面はAIサイズを原寸とする。

 令和4年度南道維第2号

 大居藤ヶ丘町及び久居明神町地内 道路改修工事

 施工箇所名

 津市 久居藤ヶ丘町及び久居明神町 地内

 図面の種類

 各種構造図

 縮尺
 図示

 図面番号
 5/5

事務所名

津 市 建 設 部津南工事事務所