

津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内

津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所

7/26

横断面図(2/8)

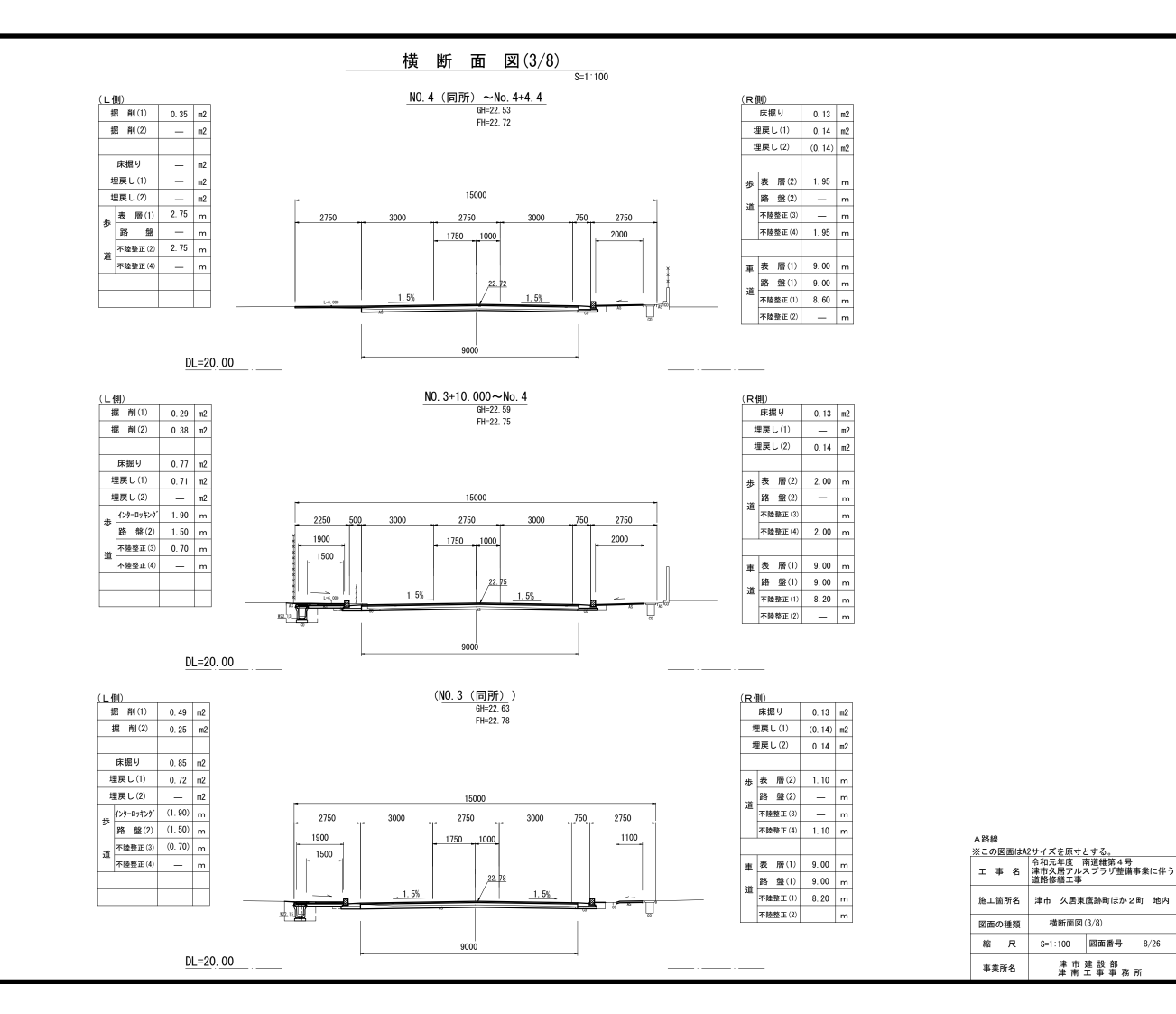
S=1:100 図面番号

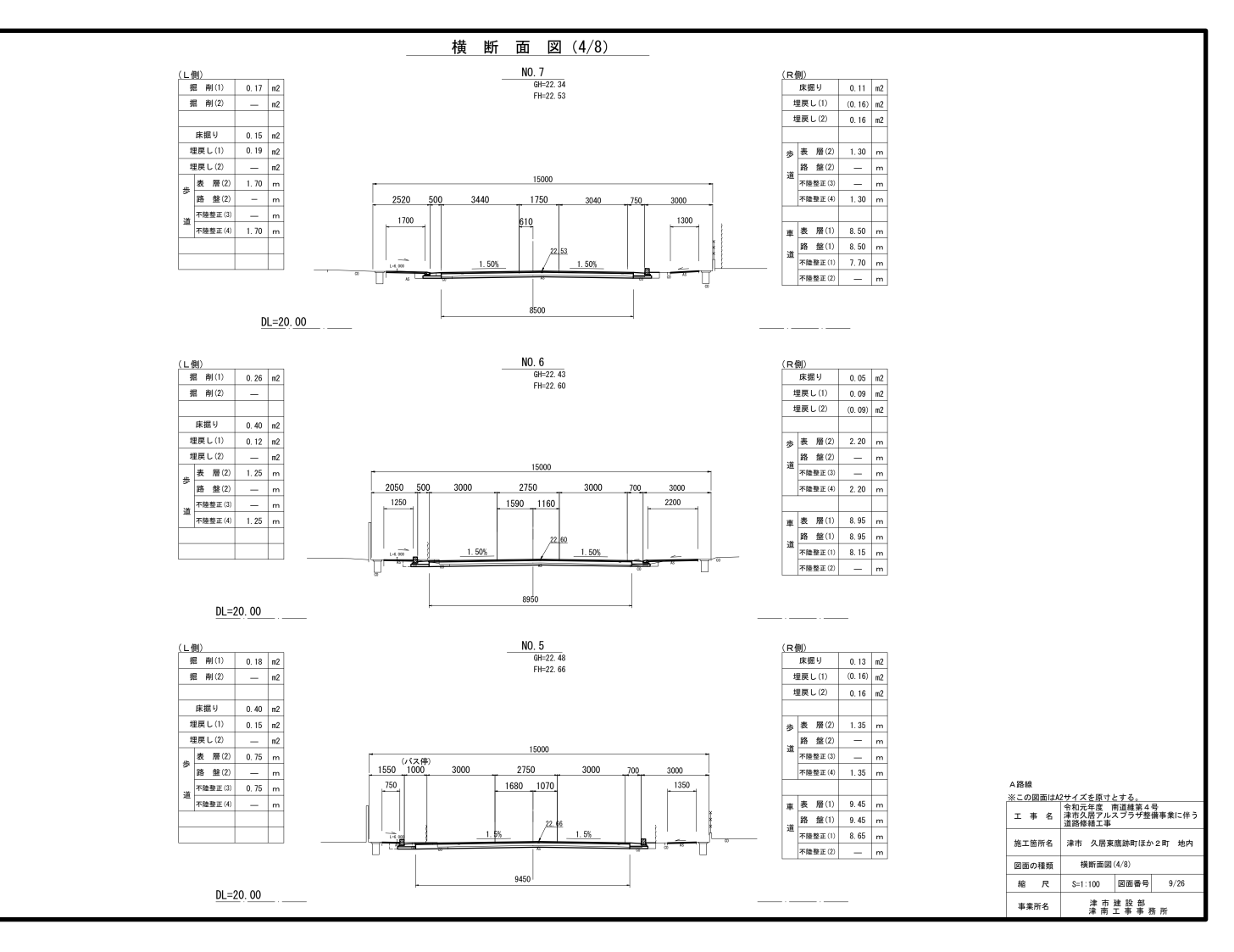
施工箇所名

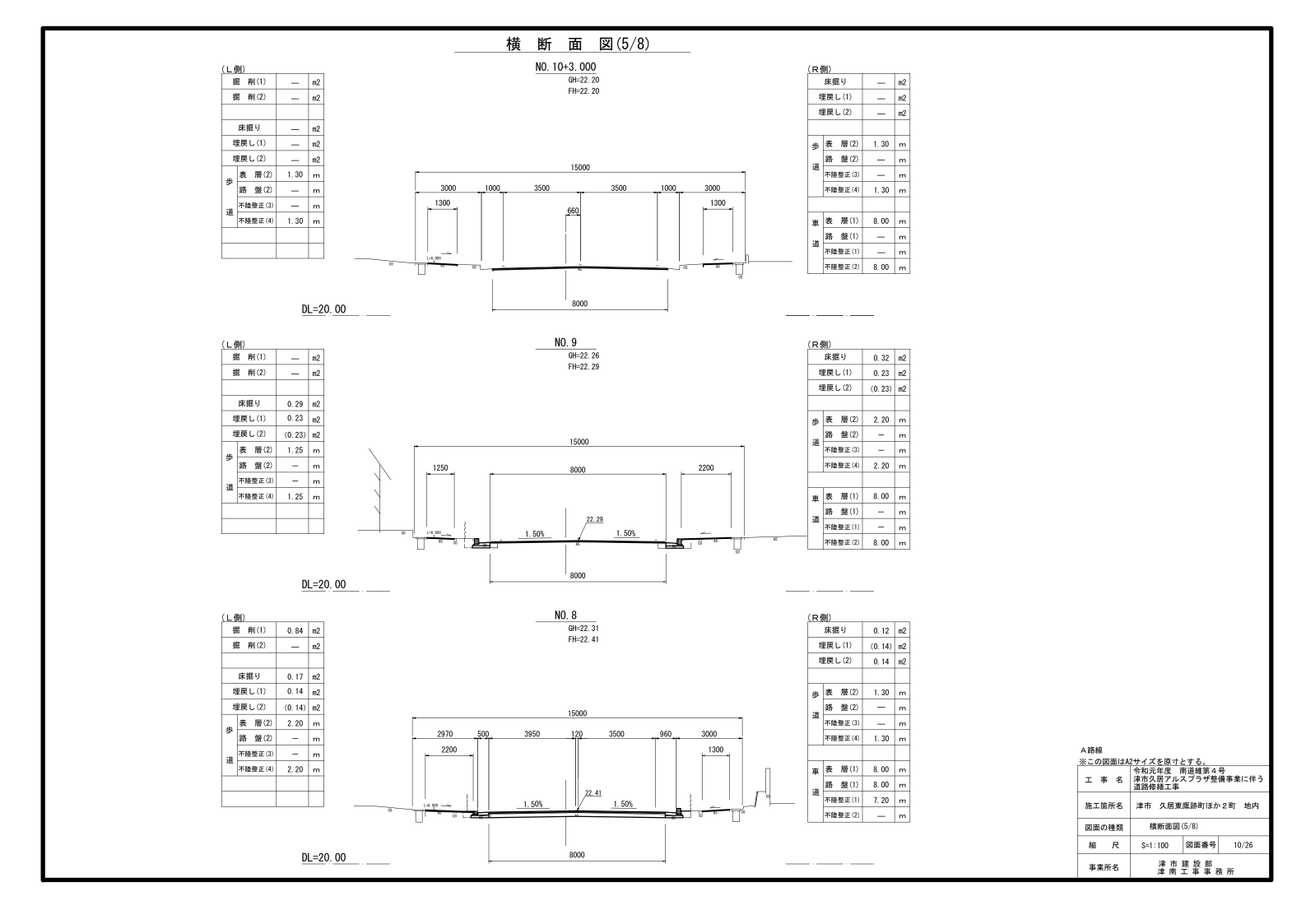
図面の種類

縮尺

事業所名

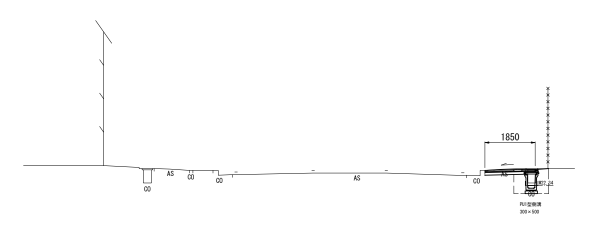






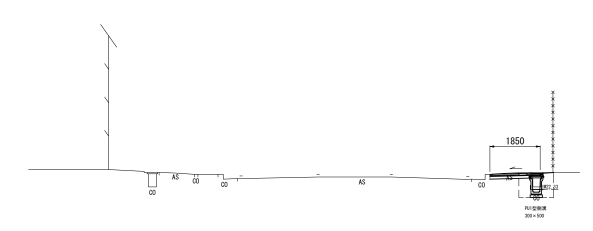
## 横 断 面 図(6/8)

NO. 0-25. 00



掘 削(1)	ı	m2
掘 削(2)	0. 27	m2
床掘り	0. 82	m2
埋戻し(1)	0. 72	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	1. 85	m
路 盤(2)	1. 45	m
不陸整正(3)	1. 05	m
不陸整正(4)		m

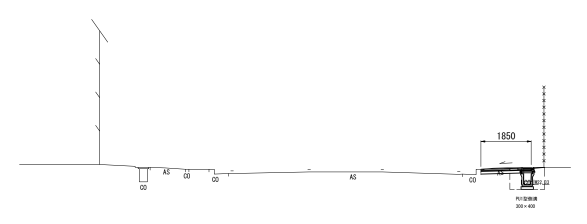
NO. 0-20. 00 (同所)



掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 27	m2
床掘り	0. 82	m2
埋戻し(1)	0. 72	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	1. 85	m
路 盤(2)	1. 45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)		m

<u>DL=20.</u> <u>00</u> \_\_\_\_\_

NO. 0-20. 00



掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 27	m2
床掘り	0. 67	m2
埋戻し(1)	0. 62	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	1.85	m
路 盤(2)	1. 45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)	_	m

### A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

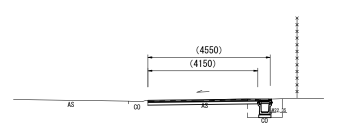
工事	事 名	津市久	年度 西 居アルス 繕工事	有道維第4 スプラザ整	号 備事業に伴う
施工管	箇所名	津市	久居東	鷹跡町ほか	~2町 地内
図面の	り種類	横	断面図	(6/8)	
縮	尺	S=1 :	100	図面番号	11/26
事業	所名		津市	建設部工事事程	务所

DL=20. 00 \_\_\_\_\_

<u>DL=20</u>. <u>00</u> \_\_\_\_\_

## 横 断 面 図(7/8)

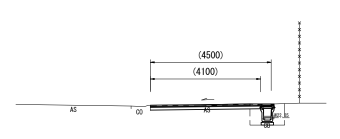
NO.0-30.00 (同所)



掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 64	m2
床掘り	0. 57	m2
埋戻し(1)	0. 52	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	(4. 55)	m
路 盤(2)	(4. 15)	m
不陸整正(3)	(3. 75)	Э
不陸整正(4)	_	m

<u>DL=20</u>. <u>00</u> \_ \_ \_

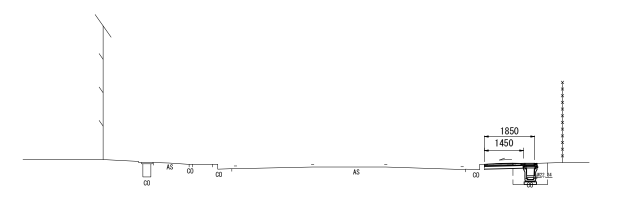
NO. 0-30. 00



掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 64	m2
床掘り	0. 69	m2
埋戻し(1)	0. 61	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	(4. 50)	m
路 盤(2)	(4. 10)	m
不陸整正(3)	(3. 70)	m
不陸整正(4)	_	m

<u>DL=20</u>. <u>00</u> \_\_\_\_

NO.0-25.00 (同所)



掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 25	m2
床掘り	0. 69	m2
埋戻し(1)	0. 61	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	1.85	m
路 盤(2)	1. 45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)	_	m

A路線

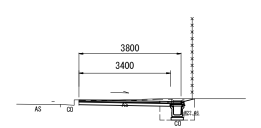
※この図面はA2サイズを原寸とする。

	エ 事	名	令和元年原津市久居 建市久居 道路修繕	アルフ	有道維第 4 スプラザ整	号 備事業に伴う
	施工箇列	斤名	津市 久	居東	鷹跡町ほか	2町 地内
	図面の種類 横断面図(7/8)					
	縮	尺	S=1:100	1	図面番号	12/26
事業所名 津 市 建津 南 工		建設部工事事系	务所			

DL=20.00

## 横 断 面 図(8/8)

NO. 0-80. 00

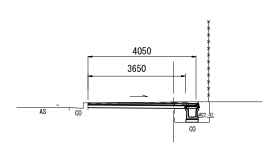


掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 67	m2
床掘り	0. 59	m2
埋戻し(1)	0. 55	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	3. 80	m
路 盤(2)	3. 40	m
不陸整正(3)	3. 00	m
不陸整正(4)	-	m

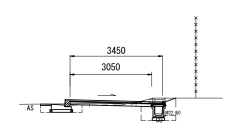
DL=20.00

NO. 0-97. 50

NO. 0-60. 00



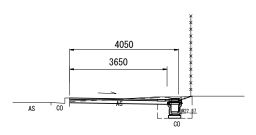
掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 68	m2
床掘り	0. 58	m2
埋戻し(1)	0. 56	m2
埋戻し(2)	-	m2
インターロッキンク゛	4. 05	m
路 盤(2)	3. 65	m
不陸整正(3)	3. 25	m
不陸整正(4)	_	m



DL=20.00

<u>DL=20. 00 \_\_\_\_</u>

NO. 0-40. 00



掘 削(1)	_	m2
掘 削(2)	0. 56	m2
床掘り	0. 62	m2
埋戻し(1)	0. 55	m2
埋戻し(2)	_	m2
インターロッキンク゛	4. 05	m
路 盤(2)	3. 65	m
不陸整正(3)	3. 25	m
不陸整正(4)	_	m

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。		
工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事	
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内	
図面の種類	横断面図(8/8)	
縮尺	S=1:100 図面番号 13/26	
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所	

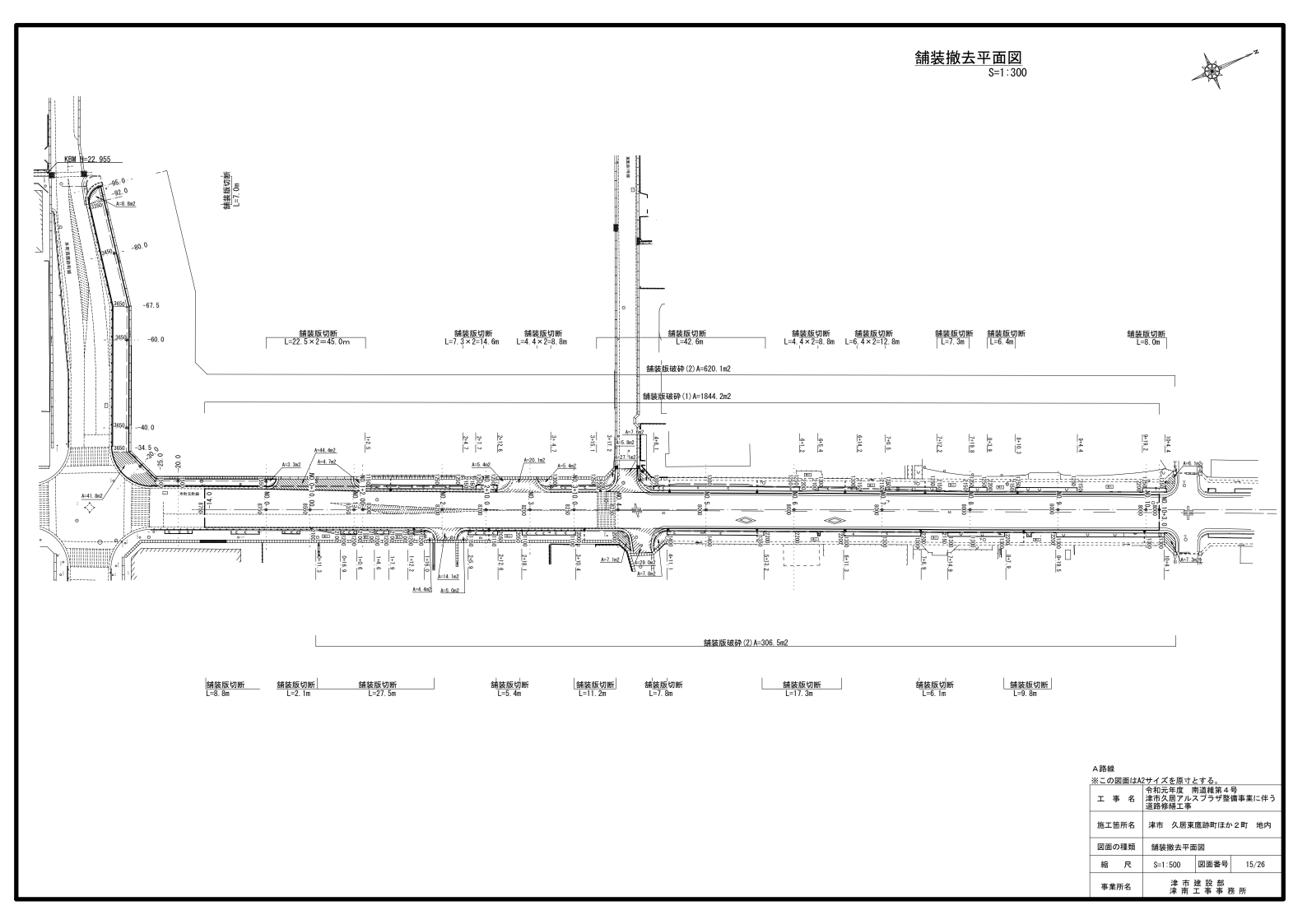
DL=20.00

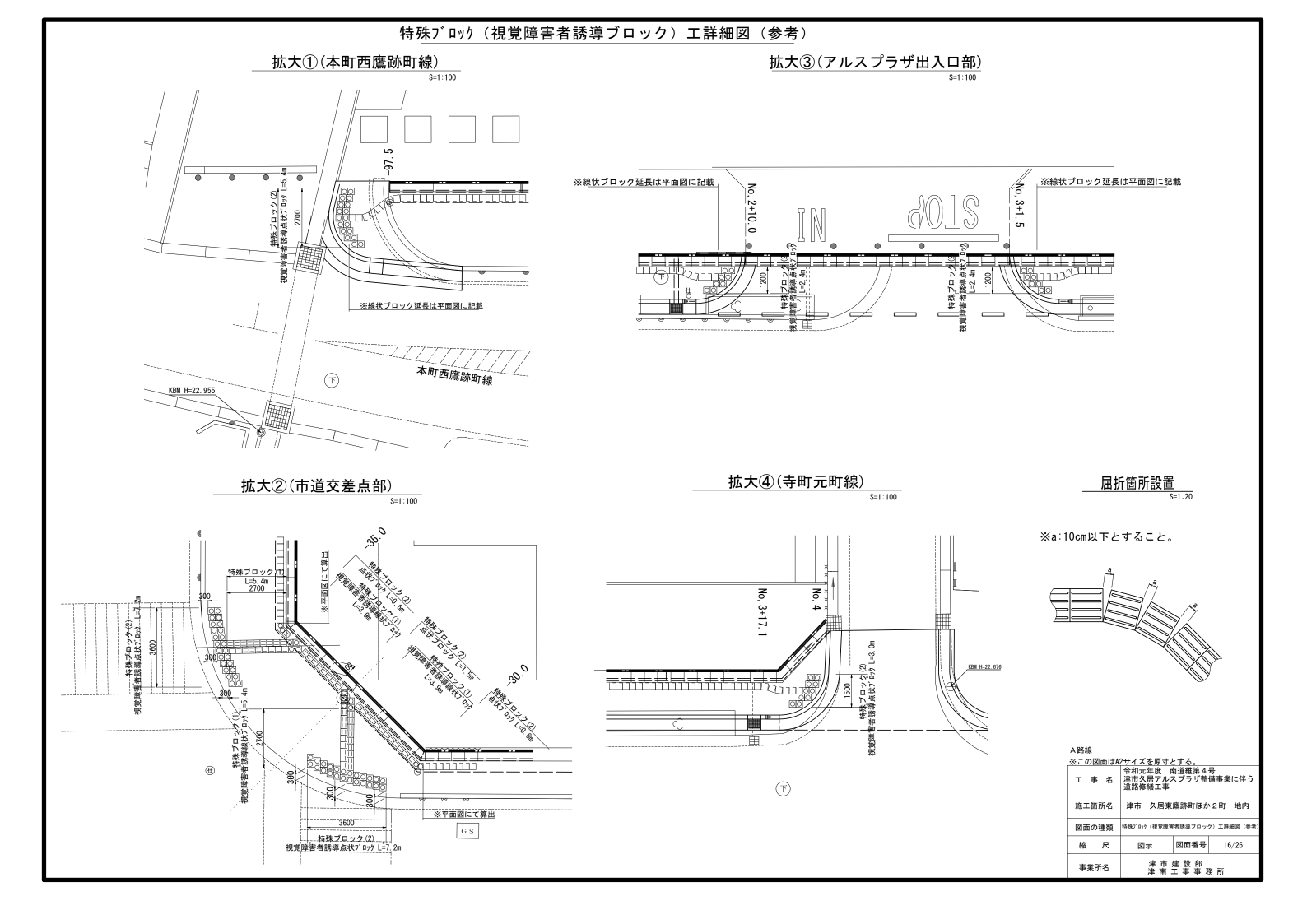
## 構造物撤去平面図 S=1:300 KBM H=22.955 境界プ<sup>ロック②</sup>取壊し L=6.0m L型側溝取壊し L=6.0m 特殊プロック舗装取壊し A=17.4m2(N=193枚) 現場打側溝取壊し L=25.4m 自由勾配側溝(2)取壊し コンクリート蓋②取壊し N=30枚 L=16.0m コンクリート蓋③取壊し N=11枚 コンクリート蓋④取壊し N=14枚 現場打側溝取壊し L=60.4m コンケリート蓋②取壊し N=89枚、コンケリート蓋③取壊し N=10枚 植樹ブロック取壊し 植樹ブロック取壊し L=23.9m | L=6.6m 伐木(1)N=20本、(2)N=4本 植樹ブロック取壊し L=12.1m 伐木(1)N=10本、(2)N=2本 植樹ブロック取壊し L=34.0m 植樹プロック取壊し L=10.6m 植樹プロック取壊し L=13.4m 伐木(1)N=30本、(2)N=4本 境界プロック取壊し 境界ブロック取壊し 境界プロック取壊し 境界ブロック取壊し 2 L=6. 0m ② ① ② ① L=3.0m L=10.6m L=4.0m L=13.5m 2 L=3. 2m L=3. 2m 1) L=30. 8m 1 L=34. 4m 一自由勾配侧溝(1)取壊し 上=72.5m L型側<u>溝</u>取壊し <u>L型側溝取壊し</u> L=38.2m <u>L型側溝取壊し</u> L=22.3m L=3. 2m NO. S NO. 10 NO.7 6+19.5 Approniment and the second L型側溝取壊し L=94.2m <u>L型側溝取壊し</u> L=27.7m <u>L型側溝取壊し</u> L=44.3m 境界プロック取壊し ①② ① ② ① ② ① ② ① ② ① ② L=1.8m L=5.1m L=4.7m L=4.3m L=4.0m L=7.4m L=4.2m L=2.4m L=2.7m L=3.0m L=3.7m 境界プロック取壊し ① L=15.0m L 境界ブロック取壊し ② L=5. 7m 2 L=4. 9m L=13. 7m

# A路線 ※この図面はA2サイズを原寸とする。 令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスブラザ整備事業に伴う道路修繕工事 施工箇所名 津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内 図面の種類 構造物撤去平面図 縮 尺 S=1:500 図面番号 14/26

事業所名

津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所





## 各種工法図(1/5)

## <u>L型側溝(1)(2)</u> S=1:20

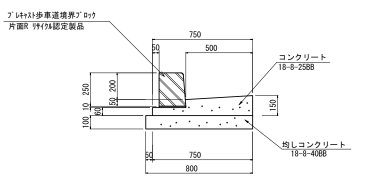
# \_\_\_\_\_L型側溝(3) S=1:20

## <u>L型側溝(4)</u> S=1:20

暗渠排水管(2)

砂基礎

塩化ビニール管VP



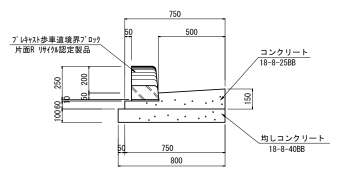
※(2)は水抜きタイプとし、標準箇所の3mに1箇所使用すること。

材料表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16. 5
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 80
型枠		m2	2. 60

敷モルタル 1:3 m3 0.02 均しコンクリート 18-8-40 (BB) m3 0.80 同上型枠 m2 2. 00

750 500 コンクリート 18-8-25BB プレキャスト歩車道境界ブロック 片面R リサイクル認定製品 <u> 均しコンクリート</u> 18-8-40BB 750 800

材 料 表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
歩車道境界ブロック	乗入タイプ	個	16. 5
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80
型枠		m2	2. 60
敷モルタル	1:3	m3	0. 02
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 80
同上型枠		m2	2. 00



m2

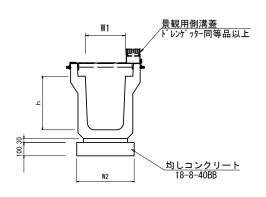
2. 00

材 料 表

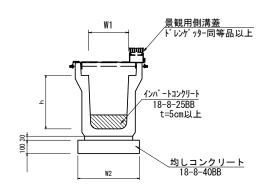
同上型枠

料 表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
車道境界ブロック	切下げタイプ	個	16. 5
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 80
일 枠		m2	2. 60
 敗モルタル	1:3	m3	0. 02
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 80

プレキャスト∪型側溝(14) S=1:20



フ゜	レキャストU型側溝(3	2) (34) (36)
		S=1:20



名 称	規格	単位		数 量	備考
4 柳	) AT 111	単位	(14)		川 / 5
プレキャストU型側溝	3種	名称	300B		リサイクル認定製品
ノルヤベNU空側海	3作里	個	5. 00		
敷モルタル	1:3	m3	0. 10		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 43		
同上型枠		m2	2. 00		
基面整正		m2	4. 30		
h		mm	400		
W1		mm	300		

mm 430

プレキャストU型側	10.0m当り					
名 称	規格	単位		数 量		備考
4 柳	况 怕	平 12	(32)	(34)	(36)	1佣-5
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A	300B	300C	リサイクル認定製品
ノアイが入りの空間海	一生	個	5. 00	5. 00	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.11	0. 11	
基礎材	RC-40	m3	-	-	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.46	0. 46	0. 46	
同上型枠		m2	2. 00	2. 00	2. 00	
基面整正		m2	4. 60	4. 60	4. 60	
h		mm	300	400	500	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	460	460	460	

A路	泉					
※この図面はA2サイズを原寸とする。						
エ	事	名	津市久	年度   再度   居アルス 繕工事	南道維第4 スプラザ整	号 備事業に伴う
施工箇所名 津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内			、2町 地内			
図面の種類			各種:	工法図(1	/5)	
縮		尺	図	示	図面番号	17/26
事業所名 津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所			务所			

## 各種工法図(2/5)

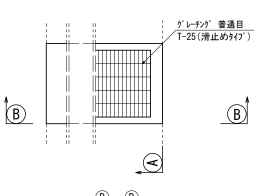
## プレキャスト街渠桝

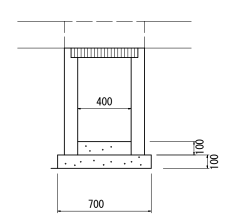
S=1:20

#### \_\_\_舗装構成 S=1:10

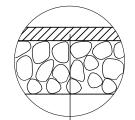
(車道部・歩道乗入れ部)







A - A



As乳剤 プライムコート(PK-3)

路盤(1) RC-40 t=20cm 不陸整正(1) 補足材なし ※表層(2)については、歩道部乗入箇所とする。

(歩道部)

表層 (1) (2) 再生密粒度As (13) 2. 35t/m3 t= 5cm As乳剤 プライムコート (PK-3)

不陸整正(2) 補足材2cm

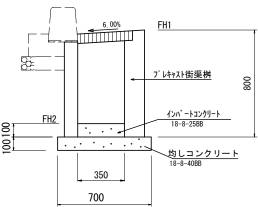
<u>B</u> - B

表層 (3) 再生密粒度As(

表層 (3) 再生密粒度As(13) 2.20t/m3 t= 3cm

As乳剤 プライムコート(PK-3)

不陸整正(4) 補足材1cm



格単位数

m3

m2

10箇所当り

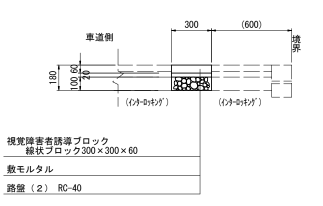
10.0

0.14

0.49

2. 80

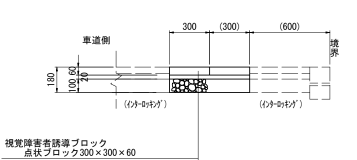
## 視覚障害者誘導ブロック(1)



敷モルタル

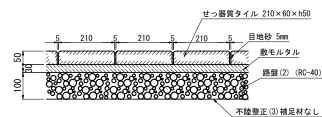
10.0m2当り

路盤 (2) RC-40



視覚障害者誘導ブロック(2)

#### <u>インターロッキングブロック舗装</u> (歩道部) S=1:10



※G-brix炙シリーズ AⅡ 釉同等品以上

※色彩等についてはサンプルを提出し、監督員の承認を得ること

プレキャスト街渠桝基準高さ一覧表

規

 $400 \times 350 \times 800$ 

18-8-25BB

18-8-40BB

材 料 表

名

街 渠 桝

底打コンクリート

均しコンクリート

均し型枠

ノ レイヤスト街条桝基準	同で一見衣		
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No. 0+10. 0 (L)	FH1 = 22.77	FH2 = 22.07	
No. 1+ 8. 3 (L)	FH1 = 22.76	FH2 = 22.06	
No. 2+ 6. 3 (L)	FH1 = 22.75	FH2 = 22.05	
No. 3+16. 0 (L)	FH1 = 22.67	FH2 = 21.97	
No. 4+13. 0 (L)	FH1 = 22.61	FH2 = 21.91	
No. 5+11. 5 (L)	FH1 = 22.57	FH2 = 21.87	
No. 6+11. 5 (L)	FH1 = 22.51	FH2 = 21.81	
No. 7+10. 0 (L)	FH1 = 22.41	FH2 = 21.71	
No. 8+10. 5 (L)	FH1 = 22.28	FH2 = 21.58	
No. 1+13. 5 (R)	FH1 = 22.77	FH2 = 22.07	
No. 2+10. 5 (R)	FH1 = 22.74	FH2 = 22.04	
No. 3+12. 3 (R)	FH1 = 22.67	FH2 = 21.97	
No. 4+11. 1 (R)	FH1 = 22.62	FH2 = 21.92	
No. 5+11. 5 (R)	FH1 = 22.56	FH2 = 21.86	
No. 6+11. 3 (R)	FH1 = 22.50	FH2 = 21.80	
No. 7+ 8. 9 (R)	FH1 = 22.39	FH2 = 21.69	
No. 8+12. 0 (R)	FH1 = 22.26	FH2 = 21.56	

視覚障害者誘導ブロック(1) 数量表

名 称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導用 ブロック	線状ブロック 300×300×60	個	112. 9	
敷モルタル	1:3	m3	0. 20	
路盤(2)	RC-40 t=10cm	m2	10. 00	

視覚障害者誘導ブロッ	10.0m2当り			
名 称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導用 ブロック	点状ブロック 300×300×60	個	112. 9	
敷モルタル	1:3	m3	0. 20	
路盤 (2)	RC-40 t=10cm	m2	10. 00	

A路線				
※この図面はA	2サイズを原寸と	とする。		
令和元年度 南道維第4号 エ 事 名 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事				
施工箇所名 津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内				
図面の種類	各種工法図(2	2/5)		
縮 尺 図示 図面番号 18/26				
事業所名 津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所				

## 各種工法図(3/5)

## 景観用グレーチング蓋(1) (参考)

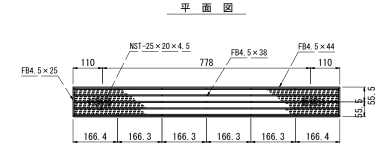
T-2 枠・本体 ドレンゲッター同等品以上 JIS300用 NSTバー 極細目 サイド 本体:998X94X25/44

## 受枠詳細図

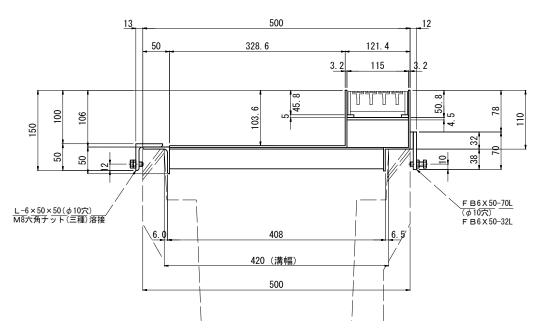
# 平 面 図 FB6×50 (あ10キリ) Z-3.2×110×49.7×44 3-t6×56 M8六角ナット溶接 25 50 $\underline{\mathsf{FB5}} \times 13 \qquad \underline{\mathsf{FB4.5}} \times 32$ 524. 5 462. L-3.2 x 106.8 x 331.8

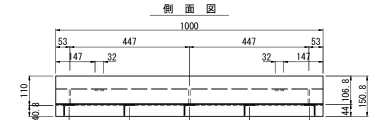
L-6×50×50 (φ10キリ) M8六角ナット(三種) 溶接

## 本体詳細図



## 納まり図 S=1:5





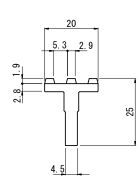
 $\sqrt{5 \times L} - 3 \times 40 \times 40$ 

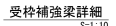
 $L-4 \times 50 \times 50$ 

<u>M8 X 25L</u> ボルト

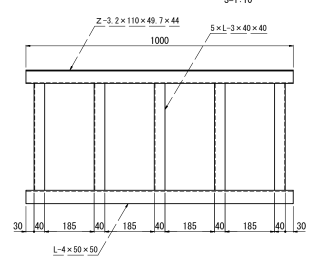


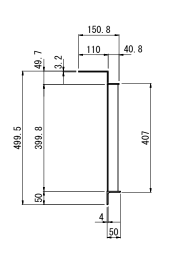
## 主部材詳細



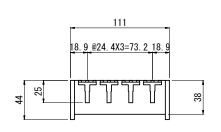


225





<u>断面図</u> S=1:3



(表面処理) 本体・受枠:ケンボージングメッキ (重量)本体: 9.2kg

受枠: 24.8kg

#### A路線

ツェの図表はか	リサノブナ店士	レナス
※この図面はA	2リイス を原り	⊂りつ。
	会和 元 年 度	+1444
	学和一生性	网络 电

※この図面はA2サイスを原寸とする。						
令和元年度 南道維第4号 エ 事 名 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事						
施工箇所名 津市 久居東鷹跡町ほか					~2町 地内	
図面の種類			各種	工法図(3	3/5)	
縮		尺	図	示	図面番号	19/26
事業所名				津市	建設部工事事	务所

## 各種工法図(4/5)

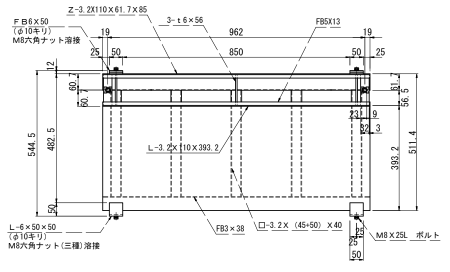
## 景観用グレーチング蓋(2) (参考)

T-25 枠・本体 ドレンゲッター同等品以上 JIS300用 NSTパーボルト固定 極細目 サイド 本体:998X111X25/44

納まり図 S=1:5

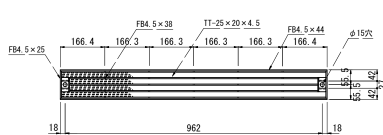
## 受枠詳細図

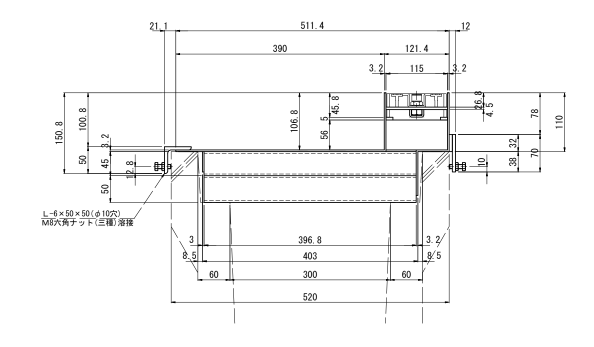
\_\_\_ 平 面 図\_\_\_



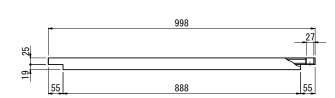
## 本体詳細図

平面図

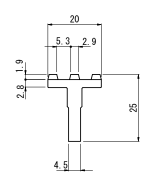




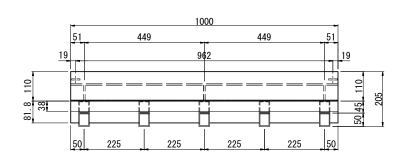
#### \_\_\_\_ 側 面 図\_\_\_



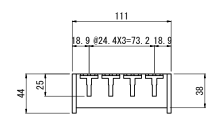
#### 主部材詳細 S=1:



#### 側面図



<u>断面図</u> S=1:



(表面処理) 本体・受枠:ケンボージングメッキ (重量) 本体: 9.2kg

(重 重) 本体: 9.2kg 受枠: 37.3kg

#### A路線

## 各種工法図(5/5)

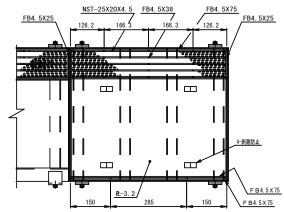
景観用グレーチング蓋(3) (参考)

T-2 枠・本体 ドレンゲッター (掃除口) 同等品以上
JIS300用 NSTバーボルト固定 極細目 サイド

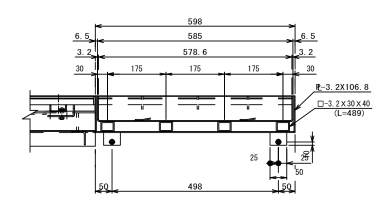
本 体 詳 細 図 S=1:10

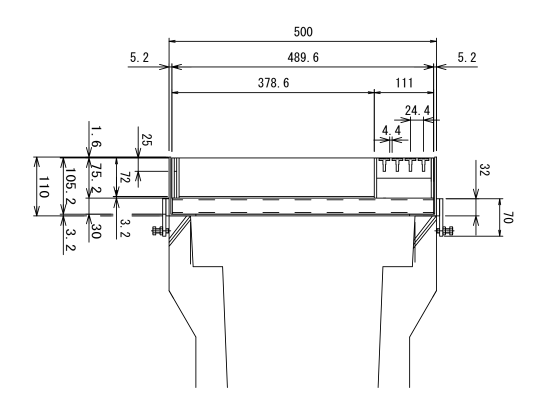
納まり図 S=1:5

平面図

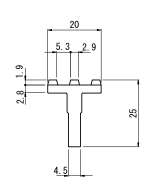


側面図





主部材詳細



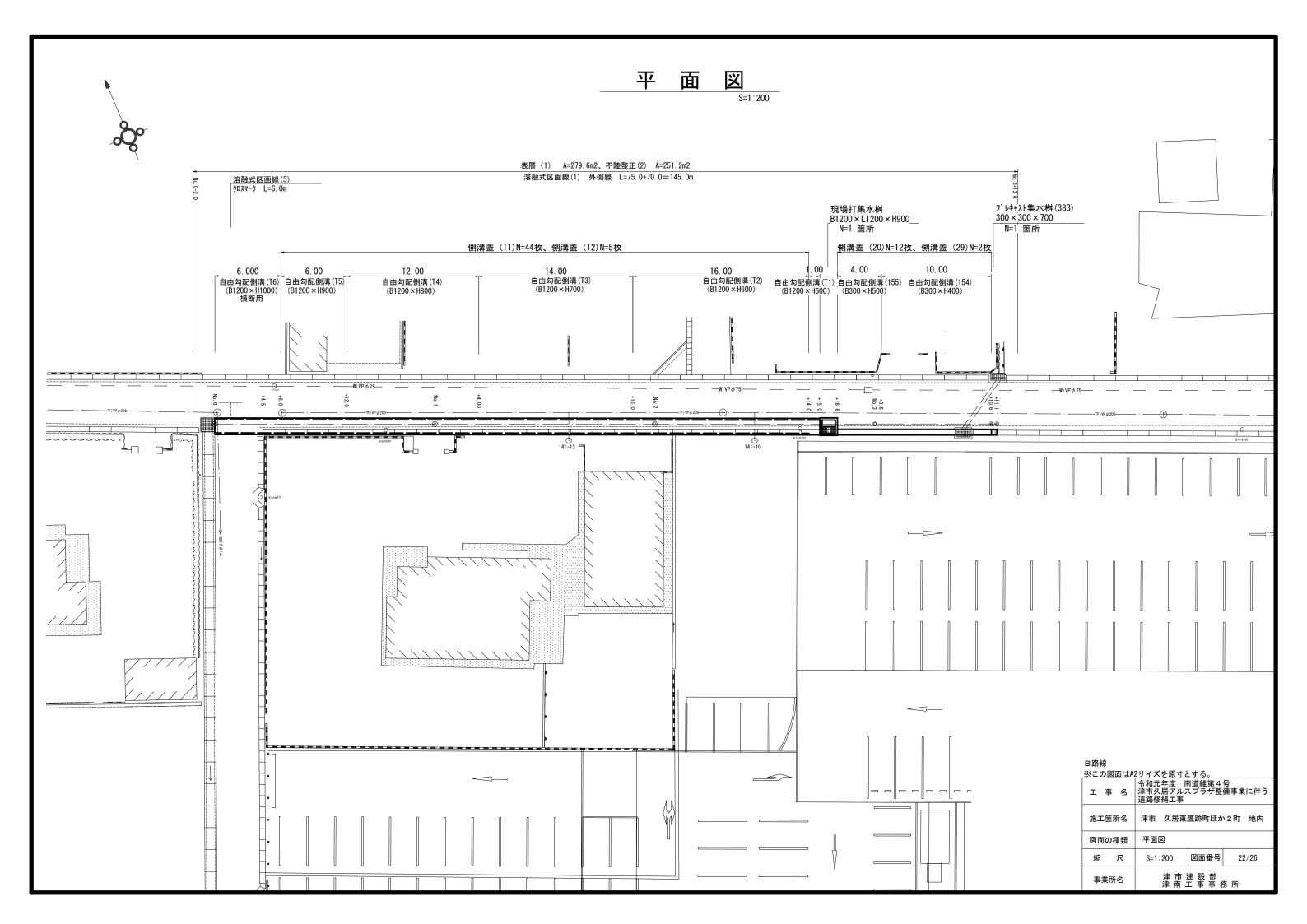
(表面処理) 本体・受枠:ケンボージングメッキ

(重量)本体: 9.2kg 受枠: 37.3kg

※設置位置については、監督員と協議を行うこと。

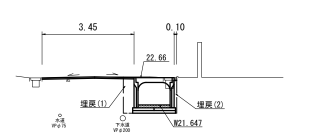
A路線 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

※この凶面はA2サイスを原寸とする。					
工事名	令和元年度 南津市久居アルス 道路修繕工事	有道維第4 スプラザ整	号 備事業に伴う		
施工箇所名 津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内					
図面の種類 各種工法図(5/5)					
縮 尺 図示 図面番号 21/26					
事業所名	津市引津南	建設部工事事利	务所		



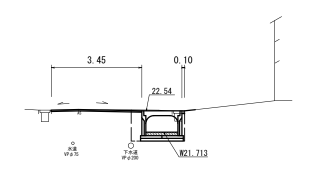
## 横 断 面 図(1/2)

### No, 0+6. 0 (同所) ~No, 0+12. 0



床掘り	2. 36	m2
埋戻し(1)	0. 59	m2
埋戻し(2)	0. 18	m2
表層	3. 45	m
As取壊し	4. 55	m
Co取壊し	0. 16	m2
間詰Co	0. 10	m

### No, 1+4.0(同所)~No, 1+18.0



床掘り(1)	1. 97	m2
埋戻し(1)	0. 50	m2
埋戻し(2)	0. 15	m2
表層	3. 45	m
As取壊し	4. 50	m2
Co取壊し	0. 16	m2
間詰Co	0. 10	m

DL=20. 00

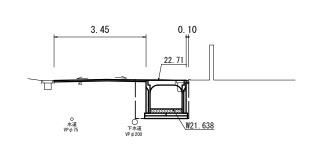
DL=20. 00

No, 0+4.5(同所)~No, 0+6.0

DL=20. 00

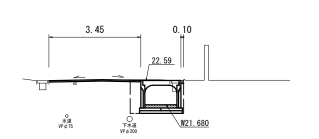
DL=20. 00

DL=20. 00



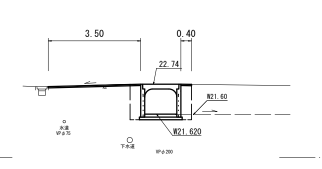
床 掘 り	2. 55	m2
埋戻し(1)	0. 64	m2
埋戻し(2)	0. 19	m2
表層	3. 45	m
As取壊し	4. 50	m
Co取壊し	0. 16	m2
間詰Co	0. 10	m

No, 0+12.0(同所)~No, 1+4.0



m2	2. 16	床掘り(1)
m2	0. 54	埋戻し(1)
m2	0. 16	埋戻し(2)
m	3. 45	表 層
m	4. 55	As取壊し
m2	0. 16	Co取壊し
m	0. 10	間詰Co

NO. 0~No, 0+4. 5



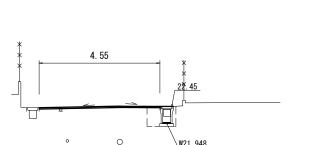
床 掘 り	2. 94	m2
埋戻し(1)	1. 20	m2
埋戻し(2)	-	m2
表層	3. 90	m
As取壊し	5. 40	m
Co取壊し	-	m2
間詰Co	_	m

B路線

	·*								
※この図面はA2サイズを原寸とする。									
I	事	名	津市	元年 久居 修繕	アル	南道維第 スプラザ	4 号 整值	号 講事業に伴	う
施工	箇月	<b>沂名</b>	津市	ī 久	、居東	鷹跡町ほ	か	2町 地内	İ
図面	の 種	重類	横	断	面	図 (1/2)			
縮		尺	S=	1:10	0	図面番	를	23/26	
事業所名				津津	市南	建設部工事事	務	所	

## 横 断 面 図(2/2)

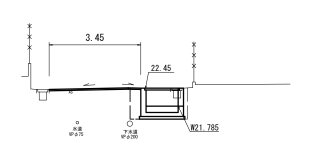
### No, 2+16.6(同所)~No, 3+0.6



床掘り	0. 54	m:
埋戻し(1)	0. 37	mi
埋戻し(2)	0.09	m:
表層	4. 55	n
As取壊し	4. 55	n
Co取壊し	0. 16	m:
間詰Co	-	n

DL=20. 00

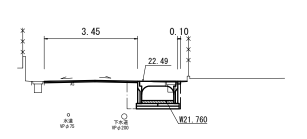
#### No, 2+15.0(同所)~No, 2+16.6



床掘り(1)	2. 16	m2
埋戻し(1)	0. 46	m2
埋戻し(2)	0. 16	m2
表層	3. 45	m
As取壊し	4. 50	m
Co取壊し	0. 16	m2
間詰Co	-	m

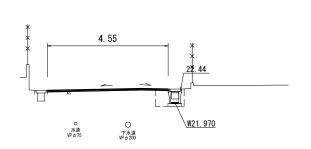
DL=20. 00

## No, 1+18.0(同所)~No, 2+15.0



床掘り(1)	1. 70	m2
埋戻し(1)	0. 45	m2
埋戻し(2)	0. 13	m2
表 層	3. 45	m
As取壊し	4. 50	m
Co取壊し	0. 16	m2
間詰Co	0. 10	m

### No, 3+0.6(同所)~No, 3+11.1



床掘り(1)	0. 43	m2
埋戻し(1)	0. 32	m2
埋戻し(2)	0. 08	m2
表層	4. 55	m
As取壊し	4. 55	m
Co取壊し	0. 16	m2
間詰Co	-	m

DL=20. 00 . \_\_\_\_

#### B路線

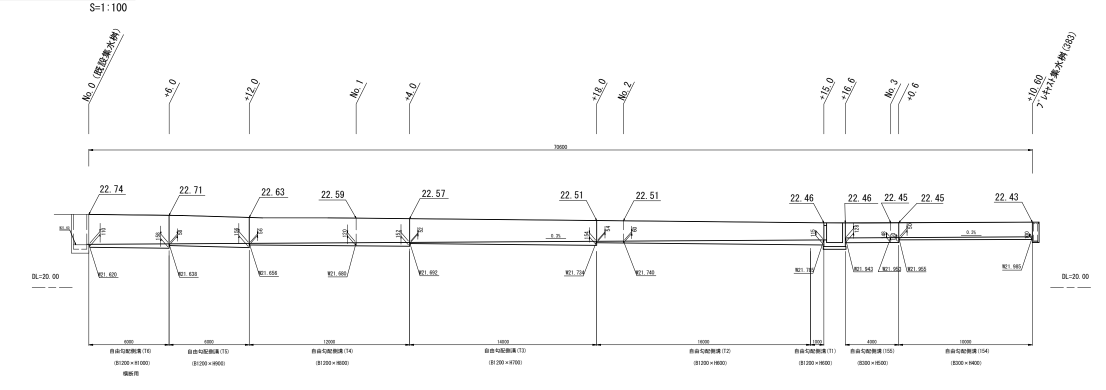
※この図面はA2サイズを原寸とする。								
令和元年度 南道維第4号 エ 事 名 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事								
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内							
図面の種類	横 断 面 図(2/2)							

図面の種類 横断面図(2/2) 縮尺 S=1:100 図面番号 24/26 事業所名 津市建設部 津南工事事務所

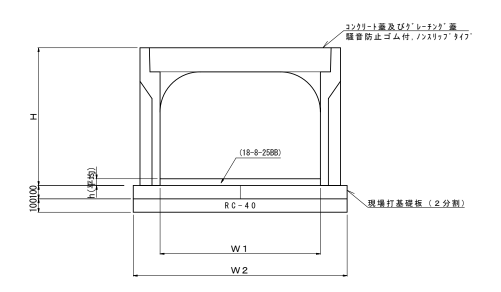
DL=20. 00

## 各種工法図(1/2)

## 自由勾配側溝展開図



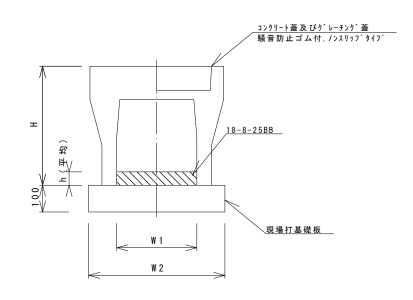
## 自由勾配側溝 (T1) ~ (T6)



自由勾配側溝(T1)~ (T6)									10.0m当
名 称	規格	単位			数	量			備考
石 柳	况 恰	平 12	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)	(T6)	1佣 右
自由勾配側溝	標準用	名称	1200 × 600	1200 × 600	1200 × 700	1200 × 800	1200 × 900	1200 × 1000	
日田勾配則再	保华用	個	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インハ゜ートコンクリート	18-8-25	m3	1.38	1.02	1.24	1.25	1.28	1.61	
基礎砕石	RC-40	m 2	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
現場打基礎板(T1)		枚	20.00	_	ı	ı	_	_	
現場打基礎板(T2)		枚	_	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
基面整正		m 2	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
Н		m m	830	930	1030	1130	1230	1230	
h	平均	m m	115	85	103	104	107	134	
W 1		m m	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
W 2		m m	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
摘要					·			横断用	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

<u>自由勾配側溝(155)(156)</u> S=1:10

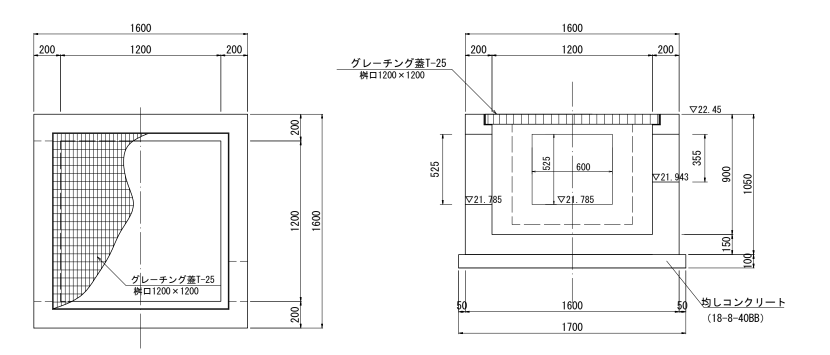


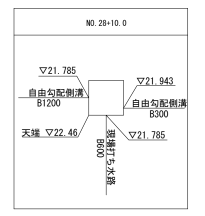
名 称	規格	単位	数	ζ :	量	備	考
石	別 恰	単 位	(154)	(155)		1厘	75
<u> </u>	標準用	名称	300 × 400	300 × 500			
自由勾配側溝	惊 年 用	個	5.00	5.00			
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.42	0.23			
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00			
基面整正		m 2	5.70	5.70			
Н		mm	545	645			
h		mm	139	75			
W 1		mm	300	300			
W 2		mm	570	570			
摘要			けり 認定製品	リサイクル認定製品			

B路: ※こ(		2サイズを原寸と	≃する。				
I	事 名		年度 南道維第4号 居アルスプラザ整備事業に伴う 繕工事				
施工	<b>二箇所名</b>	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内					
図面	面の種類	各種工法図(1/2)					
縮尺		図示	図面番号	25/26			
事	業所名	津市建設部津南工事事務所					

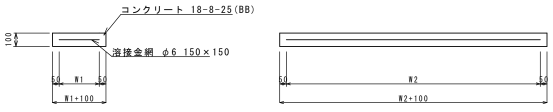
## 各種工法図(2/2)

## 現場打集水桝





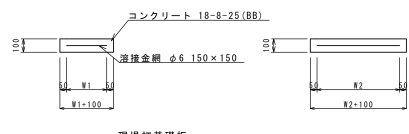
材 料 表				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	11. 82	
型枠		m2	97. 77	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	2. 89	
均しコン型枠		m2	6. 80	
グレーチング蓋	T-25 普通目 桝口1200×1200用	組	10	2 分割
基面整正		m2	28. 9	



<u>現場打基礎板(12)(T1)(T2)</u>

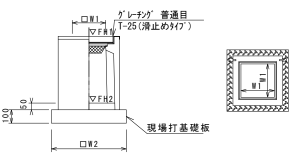
名 称	規格	単位	数量			備考
40 柳	75% TET	中 位	(12)	(T1)	(T2)	) iiii 15
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	1.14	0.80	1. 60	
同上型枠		m 2	3. 26	2. 40	3. 60	
路盤紙	クラフト紙	m2	11. 40	8. 00	16.00	
溶接金網	φ6 150*150	m 2	8. 93	6. 30	13. 30	
W 1		m m	470	700	700	
W 2		m m	1900	900	1900	

# <u>現場打基礎板(26)</u> S=1:20



D 14-	+8 +6	単位		数量	10枚	
名 称	規格	単位	(26)		備考	
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.36			
同上型枠		m 2	1.62			
路盤紙	クラフト紙	m2	3.60			
溶 接 金 網	φ6 150*150	m 2	2.50			
W 1		m m	500			
W 2		m m	500			

### プレキャスト集水桝(383)

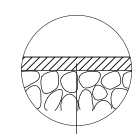


※グレーチングについては110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水桝	(383)						10箇所当り
名 称	規格	単位	数量				備考
10 柳	秋 電	単 位	(383)				1)1111 75
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. 05				t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00				
基面整正		m2	3. 60				
タイプ			300*300*700				
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	300				
W2		mm	600				

プレキャスト集水	桝基準高さ	一覧表	
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 22.43	FH2 = 21.72	

## <u>舗装構成図</u> S=1:10



表層 (1) 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t= 5cm As乳剤 プライムコート(PK-3)

不陸整正 補足材2cm

#### B路線

— P1 17X									
ж. Z.	の図	面はAi	2サイズ	を原する	とする。				
I	事	名	津市久	年度   再度   居アルス 繕工事	有道維第4 スプラザ整	号 備事業に伴う			
施工箇所名			津市	久居東	鷹跡町ほか	~2町 地内			
図面の種類			各種	工法図(2	2/2)				
縮		尺	図	示	26/26				
事業所名			津市建設部津南工事事務所						