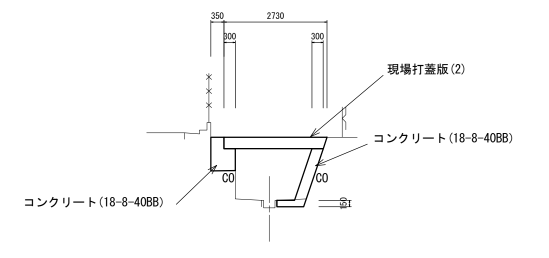


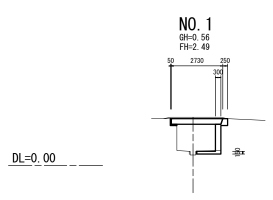
NO. 2

S=1:50



※この図面はA1#イズを頂せとする

<u>※この図面はA1サイス を原寸とする。</u>						
工事名	平成29年度 北道維第20号 川添町地内道路修繕工事					
施工箇所名	津市川添町地内					
図面の種類	平面図・標準横断図					
縮尺	図 示 図面番号 1/6					
事務所名	津市建設部津北工事事務所					

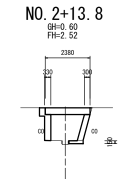


NO. 0+12. 7(同)~NO. 1+3. 9					
コンクリート	m2	L	0. 04	R 0.73	
型枠	m	L	0. 37	R 1.70	
Con構造物取壊し(3)	m2	L	-	R 0.14	

 ※10m程度毎に目地を設置する

 ※目地面積はコンクリートエ面積とする

DL=0. 00



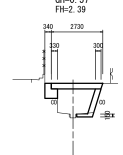
NO2+13.8(同)~NO2+15.6

コンクリート	m2	L	-	R 0.53
型枠	m	L	-	R 1.42
Con構造物取壊し(3)	m2	L	-	R 0.08

NO 2+11 5(同) ~NO2+13 8

NO. 2+11. 5(同)~NO2+13. 8					
コンクリート	m2	L	0.58	R	0. 53
型枠	m	L	1.74	R	1. 42
Con構造物取壊し(3)	m2	L	-	R	0.08





DL=0. 00

DL=0.00

NO. 0+1. 5~NO. 0+12. 7					
コンクリート	m2	L 0.44	R 0.53		
型枠	m	L 0.80	R 1.33		
Con構造物取壊し(3)	m2	L -	R 0.10		

※10m程度毎に目地を設置する ※目地面積はコンクリート工面積とする

DL=0.00

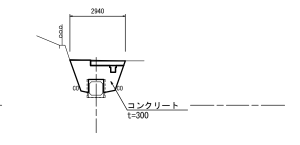


NO. 1+3. 9(同)~No. 2+11. 5					
コンクリート	m2	L 0.49	R 0.53		
型枠	m	L 0.89	R 1.42		
Con構造物取壊し(3)	m2	L -	R 0.08		
×10 和本年1-日4	L + =n	二二十二			

※10m程度毎に目地を設置する ※目地面積はコンクリートエ面積とする

NO. 0 GH=0. 54 FH=2. 35

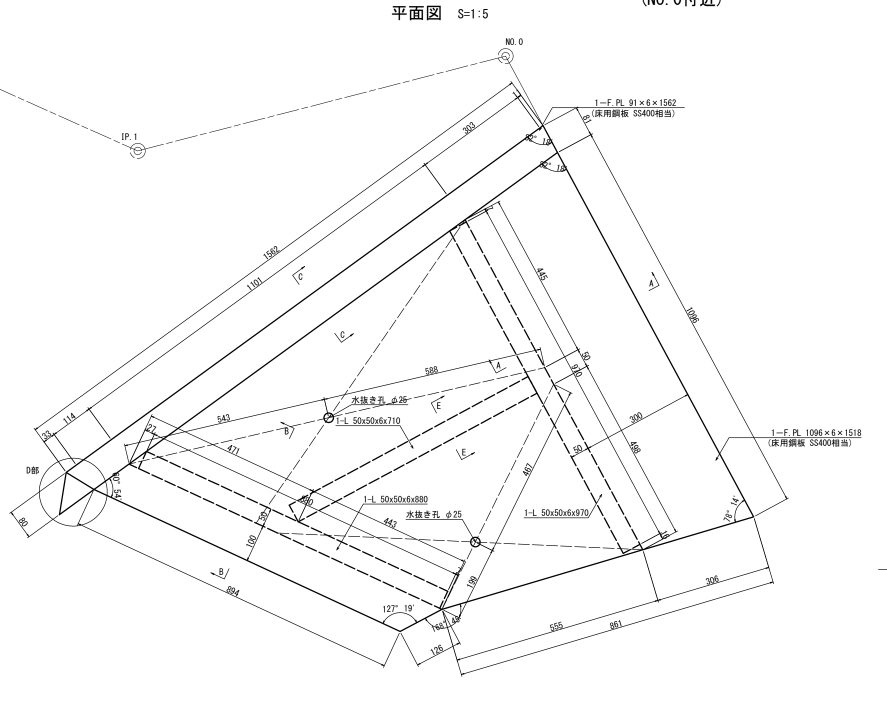
NO.0~IP.1 (一式)			
コンクリート	m3	0.8	
型枠	m2	3. 7	



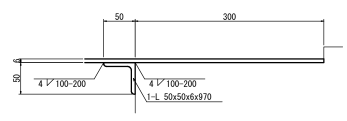
ツェの図去はればがま医士します

	※この図面はA1サイズを原寸とする。						
	H	事	名	平成29年度 北道維第20号 川添町地内道路修繕工事			
施工箇所名 津市川添町地内							
	図面の種類			横	断図		
	縮尺			1:100	図面番号	2/6	
	事	務所	名	津市建設部津北工事事務所			

編鋼板蓋詳細図 (NO. 0付近)

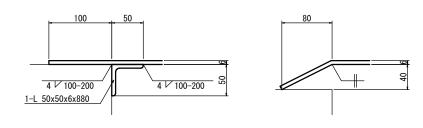


A-A詳細図 S=1:3



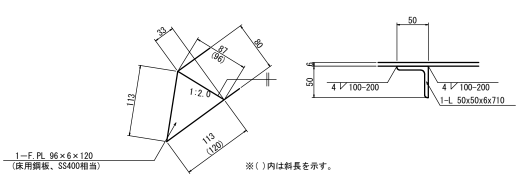
B-B詳細図 S=1:3

C-C詳細図 S=1:3



D部詳細図 S=1:3

E-E詳細図 S=1:3



縞鋼板蓋(製作数=1)

注 記

1 - F.PL 1086 x 6 x 1518(NET70) (床用鋼板 SS400相当) 1. 特記なき材質はすべてSS400とする。

1 - F.PL 89 x 6 x 1562 (床用鋼板 SS400相当)2. 部材は、全て溶融亜鉛めっきとする。

1 - F.PL 89 x 6 x 120 (NET50) (床用鋼板 SS400相当) 3. 現場実測後に寸法等確認の上、製作・施工のこと。

1 - L 50 x 50 x 6 x 970

1 - L 50 x 50 x 6 x 880

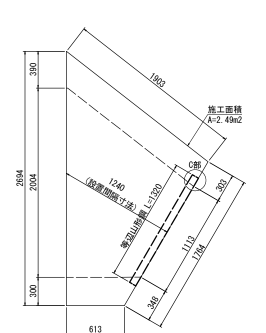
1 - L 50 x 50 x 6 x 710

※この図面はA1サイズを原寸とする。

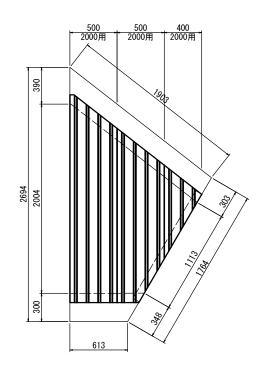
工事名	平成29年度 北道維第20号			
	川添町地内道路修繕工事 ————————————————————————————————————			
施工箇所名	津市川添町地内			
図面の種類	縞鋼板蓋詳細図			
縮尺	図示	図面番号	3/6	
事務所名	津市建設部津北工事事務所			

現場打蓋版(1)構造図

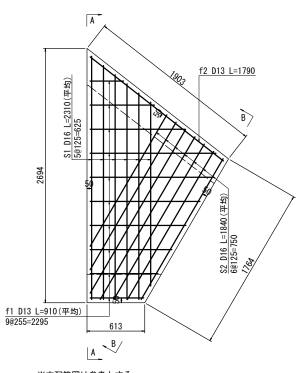
平面図 S=1:20



FRC製PC埋設型枠 敷設平面図 S=1:20

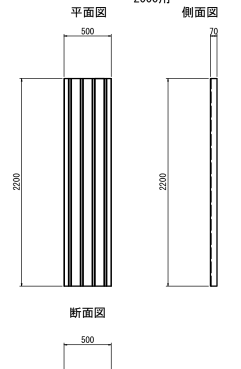


参考配筋図 S=1:20

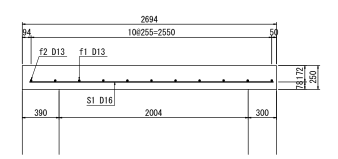


※本配筋図は参考とする。 ※必要に応じて上側配筋も検討すること。

FRC製PC埋設型枠 製品図 _{S=1:20} 2000用



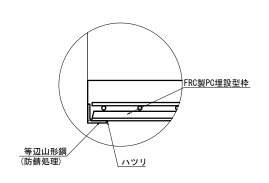
A-A断面図 S=1:20



B-B断面図 S=1:20

\$ 7	5@2	1764 96=1480	f1 D1;	2024	f2 D13
-		•			107143
348	S2 D16	1113	•	303	

C部 詳細



※FRC製PC埋設型枠と掛り部分に隙間ができないよう、アングルの厚み分ハツリを行うこと。

現場打蓋版(1)	粉旱主
現場41 奈硕(1)	叙重表

<u> </u>	<u> </u>		1箇月	<u> 所当り</u>
種 別	摘 要	計 算 式	数量	単位
コンクリート	σ ck=24N/mm2	2. 49 × 0. 25	0. 62	m3
型枠		(1. 764+0. 613) × 0. 25	0. 59	m2
	S1 D16	2. 31 × 6 × 1. 56	21. 62	kg
鉄筋(SD345)	S2 D16	1.84×7×1.56	20. 09	kg
郵大月刀(3D343)	f1 D13	0. 91 × 10 × 0. 995	9. 05	kg
	f2 D13	1. 79 × 0. 995	1. 78	kg
等辺山形鋼	75×75×12	1. 32 × 13. 0	17. 16	kg
FRC製PC埋設型枠	2000用		3. 00 (1. 97)	枚(m2)

- 注記
 1. 施工時には、現地調査および現地実測後に
 寸法等を確認の上、製作・施工を行うこと。
 2. 施工前に用地境界を確認の上、施工を行う

※この図面はA1サイズを原寸とする。

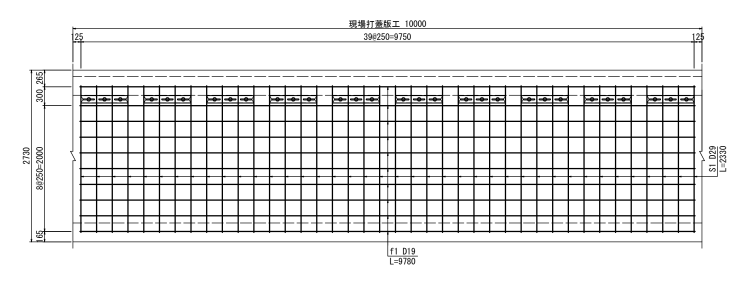
工事名	平成29年度 北道維第20号 川添町地内道路修繕工事			
施工箇所名	津市川添町地内			
図面の種類	現場打蓋版(1)構造図			
縮尺 図示 図面番号 4,		4/6		
事務所名	名 津市建設部津北工事事務所			

現場打蓋版(2)構造図

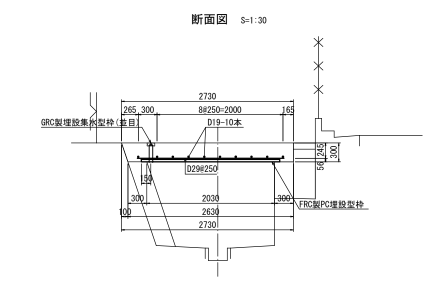
FRC製PC埋設型枠 敷設平面図 S=1:30

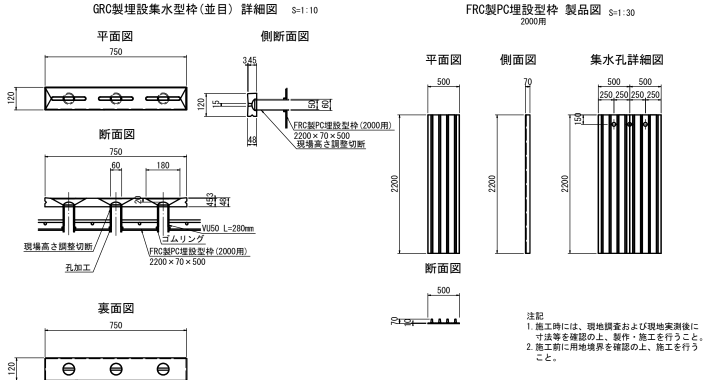


参考配筋図 S=1:30



現場打蓋版(2)	数量表		10.0	Om当り
種 別	摘要	計算式	数量	単位
コンクリート	σ ck=24N/mm2	$(2.73+2.63) \times 0.30 \times 1/2 \times 10.00-0.75 \times 0.12 \times 0.048 \times 10$	8. 00	m3
鉄筋 (SD345)	S1 D29	2. 33 × 40 × 5. 04	469. 73	kg
載失用力 (SD343)	f1 D19	9. 78 × 10 × 2. 25	220. 05	kg
FRC製PC埋設型枠	2000用		20. 00 (22. 00)	枚 (m2)
GRC製埋設集水型枠	並目		10.00	枚
VU管	VU50	0. 28 × 30 ÷ 4. 0=2. 1	2. 10	本
ゴムリング	10×5 内径44	3×10	30. 00	個
孔加工			30.00	孔





製品重量 = 8 kg/枚

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名

施工箇所名

図面の種類

縮尺

事務所名

平成29年度 北道維第20号

川添町地内道路修繕工事

現場打蓋版(2)構造図

津市建設部津北工事事務所

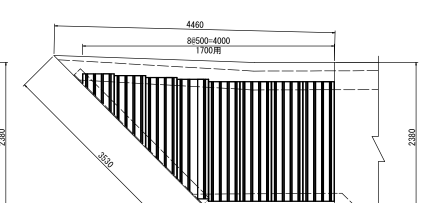
図面番号 5/6

津市川添町地内

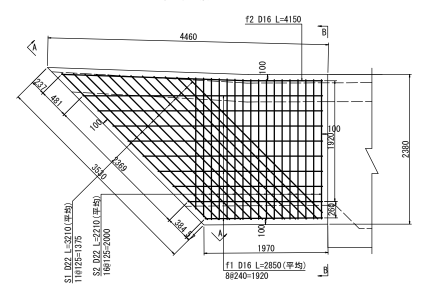
現場打蓋版(3)構造図

FRC製PC埋設型枠 敷設平面図 S=1:30

平面図 S=1:30



参考配筋図 S=1:30



※本配筋図は参考とする。
※必要に応じて上側配筋も検討すること。

計 算 式

現場打蓋版(3) 数量表

摘要

S2 D22

1700用

 σ ck=24N/mm2 7.71×0.36

S1 D22 3. 21 × 12 × 3. 04

f1 D16 2.85×9×1.56

f2 D16 4. 15 × 1. 56

200 × 200 × 25 2. 91 × 73. 6

2. 21 × 17 × 3. 04

種 別

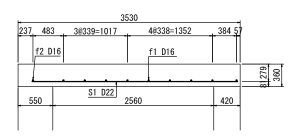
コンクリート

鉄筋(SD345)

等辺山形鋼

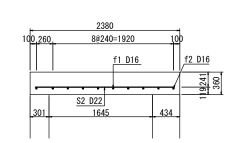
FRC製PC埋設型枠

A-A断面図 S=1:30

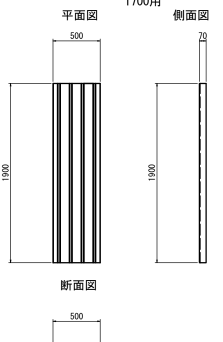


B-B断面図 S=1:30

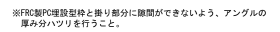
施工面積 A=7.71m2



FRC製PC埋設型枠 製品図 S=1:20 1700用



C部 詳細



FRC製PC埋設型枠

1. 施工時には、現地調査および現地実測後に 寸法等を確認の上、製作・施工を行うこと。 2. 施工前に用地境界を確認の上、施工を行う こと。

1箇所当り 数 量 単位

m3

kg

kg

kg

kg

2. 78

117. 10

114. 21

40. 01

6. 47

214. 18 kg

8.00(2.67) 枚(m2)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	工 事 名 平成29年度 北道維第20号 川添町地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市川添町地内				
図面の種類	現場打蓋版(3)構造図				
縮尺	図示	図面番号	6/6		
事務所名 津市建設部津北工事事務所					