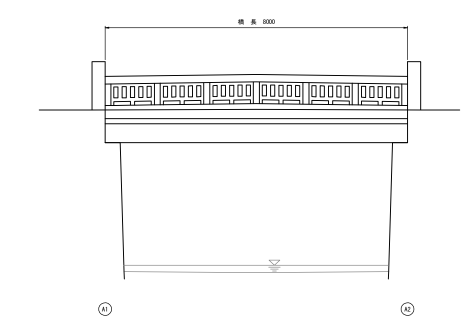
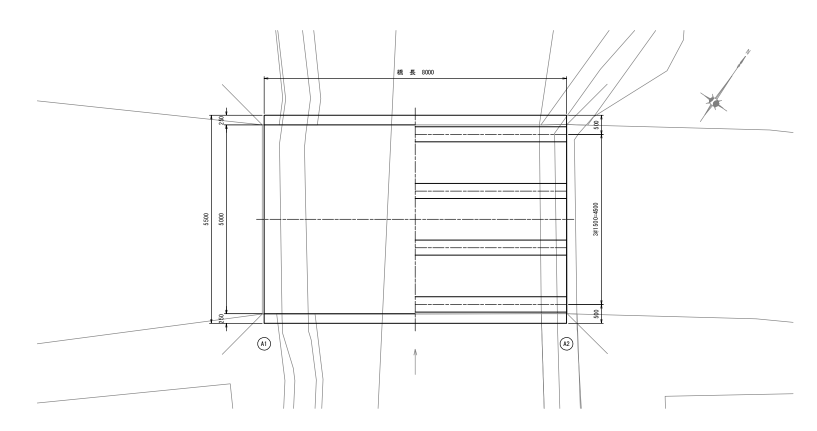
現橋一般図 ^(伊勢路橋)

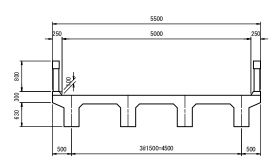
<u>側面図</u> S=1:50



平面図 S=1:50



<u>断面図</u> S=1:50



設計条件

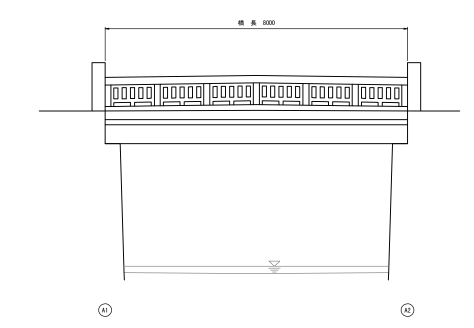
設計条件							
	橋格						
	上部工形式	コンクリートT桁橋					
	橋長	8. 000m					
	径間長						
	桁 長						
Ŀ	支間長						
***	全幅員	5. 500m					
部	有効幅員	5. 000m					
エ	斜 角	90° 00′					
	床 版	鉄筋コンクリート床版					
	舗装						
	支 承						
芷	橋台						
部工	基礎	直接基礎					

A3出力時は、表記縮尺の倍です。

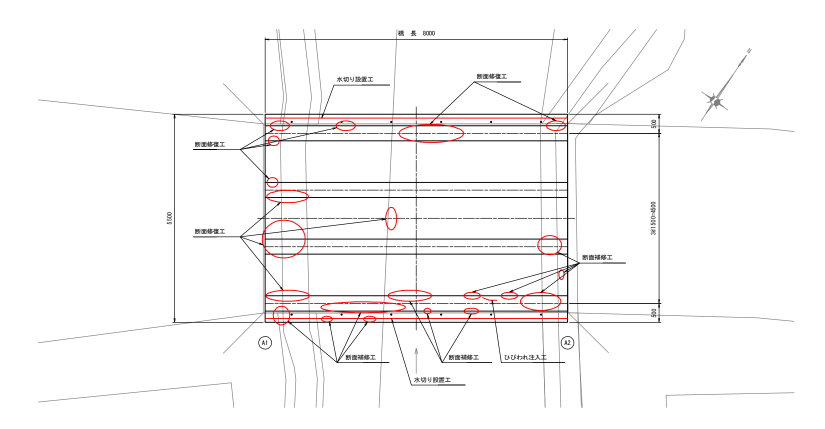
Ι:	事	名	令和元年度 社会資本整備総合交付金橋梁長寿命化修繕事業 市道伊勢路大地底道筋線伊勢路横横梁修繕工事				
図	面	名	現橋一般図				
年	月	日					
縮		기	1:50	図面番号	1		
会	社	名					
事業	者	名	伊賀	市 道路河	川課		

対策一般図 (伊勢路橋)

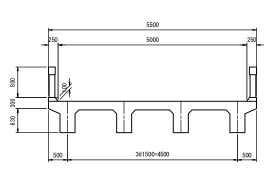
<u>側面図</u> S=1:50



平面図 S=1:50



断面図 8=1:50



I	事	名	令和元年			t梁長寿命化修繕事業 甲勢路續横梁修繕工事	
図	面	名		対策一般図			
年	月	日					
縮		尺	図	示	図面番号	2	
会	社	名					
事	事業者名 伊賀市 道路河川課						

A3出力時は、表記縮尺の倍です。

上部工補修図

(伊勢路橋)

L(m) t(m) N(箇所)

1

合計

0.030

0.150

0. 200 0. 500 0. 030

0.400 0.030

0.100

0. 200

A (m²) V (m³)

0.015 0.0005

0. 080 0. 0024

0. 100 0. 0030

0. 195 0. 0059

桁下面図 S=1:50 **6**) (5) **66** 27**0** (A1) (A2)

断面修復工C集計表

部材名

主桁

主桁

主桁

平均厚30mm

L (m)	t (m)	N(箇所)	A (m ²)	V (m ³)	番号	損傷の種類
0.700	0.090	1	0. 350	0. 0315	33	剥離
0.600	0.060	1	0. 240	0. 0144	(34)	剥離
		合計	0. 590	0. 0459	35	剥離

断面修復工B集計表

断面修復工A集計表

損傷の種類

剥離·鉄筋露出

剥離·鉄筋露出

部材名

主桁

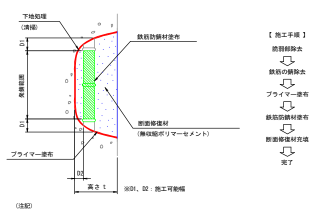
主桁

W (m)

0.500

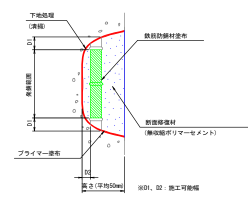
0.400

号	損傷の種類	部材名	W (m)	L (m)	t (m)	N(箇所)	A (m)	V (m)
3	剥離·鉄筋露出	主桁	0.250	0. 250	0.050	1	0.063	0. 0032
4)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	0.400	0.050	1	0.080	0. 0040
5	剥離·鉄筋露出	主桁	0.150	0.500	0.050	1	0. 075	0. 0038
6	剥離·鉄筋露出	主桁	0.400	1.500	0.050	1	0.600	0. 0300
7	剥離·鉄筋露出	主桁	0.150	0.400	0.050	1	0.060	0.0030
8	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	0.700	0.050	1	0.140	0. 0070
9	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	0.300	0.050	1	0.060	0.0030
10)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	0.300	0.050	1	0.060	0. 0030
11)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	0.300	0.050	1	0.060	0.0030
12)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.150	0.150	0.050	1	0. 023	0. 0012
13)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.500	0.400	0.050	1	0. 200	0. 0100
14)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.100	0.100	0.050	2	0. 020	0. 0010
15)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.100	0. 250	0.050	1	0. 025	0. 0013
16)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.100	0.200	0.050	1	0. 020	0. 0010
17)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	0.300	0.050	1	0.060	0. 0030
18)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.150	0.400	0.050	1	0.060	0.0030
19)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.200	1.200	0.050	1	0. 240	0. 0120
20)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.150	0.500	0.050	1	0. 075	0. 0038
21)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.100	0.100	0.050	1	0.010	0. 0005
22	剥離·鉄筋露出	主桁	0.100	0.300	0.050	1	0.030	0. 0015
23)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.100	0.500	0.050	1	0.050	0. 0025
24)	剥離·鉄筋露出	主桁	0.400	1.000	0.050	1	0.400	0. 0200
25)	剥離·鉄筋露出	床版	0.100	0.100	0.050	1	0. 010	0.0005
26)	剥離·鉄筋露出	床版	0.100	0.200	0.050	1	0. 020	0. 0010
27)	剥離·鉄筋露出	床版	0.100	0.100	0.050	1	0. 010	0.0005
28)	剥離·鉄筋露出	床版	0.100	0.250	0.050	1	0. 025	0. 0013
29)	剥離·鉄筋露出	床版	0.100	0.100	0.050	2	0. 020	0. 0010
30)	剥離·鉄筋露出	床版	0.150	0.200	0.050	1	0.030	0. 0015
31)	剥離·鉄筋露出	床版	0.100	0.250	0.050	1	0. 025	0. 0013
32)	剥離·鉄筋露出	床版	0.150	0.300	0.050	1	0. 045	0. 0023
		•		•	•	合計	2, 596	0. 1302



- 1. 剥離 及び 浮上コンクリートは、ハンマー等で完全に取り除く (鉄筋錆がある場合は発錆範囲+D1まではつり出す)
- 2. 錆が鉄筋の裏面まで達する場合は、鉄筋防錆材塗布が可能な深さD2まで、はつりとる
- 3. 鉄筋は、ワイヤーブラシ等で錆を除去し、鉄筋防錆材を塗布する

断面修復工A 詳細図



断面修復工B 詳細図

【 施工手順 】 脆弱部除去

 \bigcirc

鉄筋の錆除去

プライマー塗布

 \triangle

鉄筋防錆材塗布

 \Box

断面修復材充填

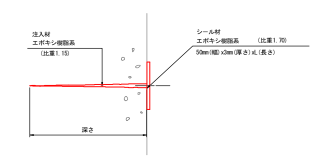
√2

(注記)

- 1.剥離 及び 浮上コンクリートは、ハンマー等で完全に取り除く
- (鉄筋錆がある場合は発錆範囲+D1まではつり出す)
- 2. 錆が鉄筋の裏面まで達する場合は、鉄筋防錆材塗布が可能な深さD2まで、はつりとる
- 3. 鉄筋は、ワイヤーブラシ等で錆を除去し、鉄筋防錆材を塗布する

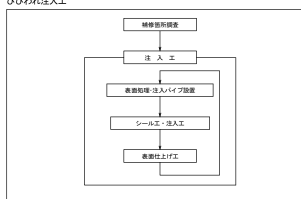
ひびわれ注入工

エポキシ樹脂低圧注入



施工手順

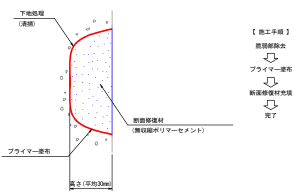
ひびわれ注入工



ハバわれ汁】丁佳計主

ひひわれ注入工集計表						
番号	部材名	W (mm)	L (m)			
1	主桁	0.3	0.30			
		合計	0.30			

断面修復工C 詳細図



(注記)

1.剥離 及び 浮上コンクリートは、ハンマー等で完全に取り除く

凡例

	方稿 向	}			
ひびわれ	方角 向	5			
	2 方 向	#			
剥離					
鉄筋露出	鉄筋露出 遊離石灰				
遊離石原					
漏水	漏水				
その他	その他				
うき	#				

I	事	名	令和元年			智梁長寿命化修繕事業 門勢路舗横梁修繕工事		
×	面	名	上部工補修図					
ŧ	月	日						
宿		尺	図	示	図面番号	3		
-	汁	名						

A3出力時は、表記縮尺の倍です。 事業者名

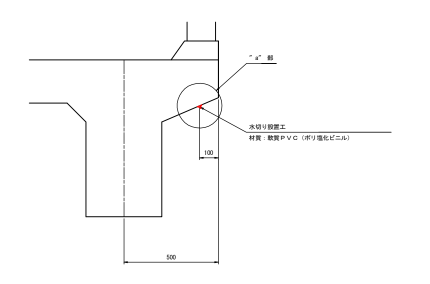
伊賀市 道路河川課

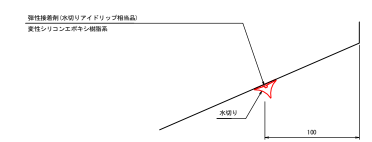
水切り設置工詳細図

(伊勢路橋)

断面図 S=1:10

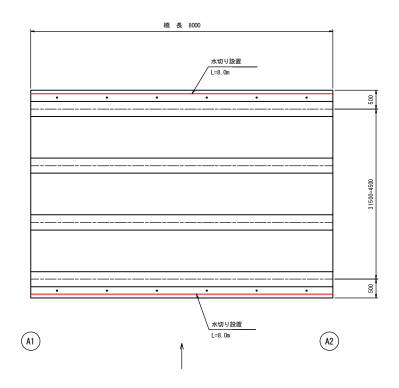
<u>"a" 部詳細図 s=1:2</u>



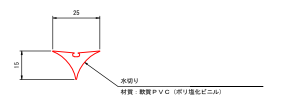


注) 接着面は清掃し、油分、ごみ等を取り除くこと。

位置図 S=1:50



水切り材断面図 S=1:1

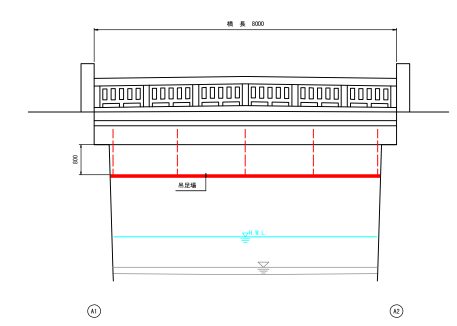


工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金橋梁長寿命化修繕事業 市道伊勢路大地蔵道筋線伊勢路續積業修繕工事				
図面名	水切り設置工詳細図				
年月日					
縮尺	図 示 図面番号 4				
会 社 名					
事業者名	伊賀市 道路河川課				

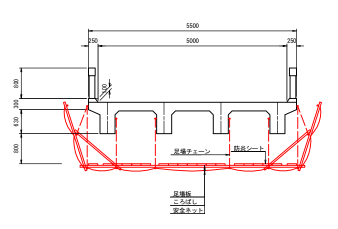
注) 現地再計測の上、施工を行うこと。 A3出力時は、表記縮尺の倍です。

足場架設図 (伊勢路橋)

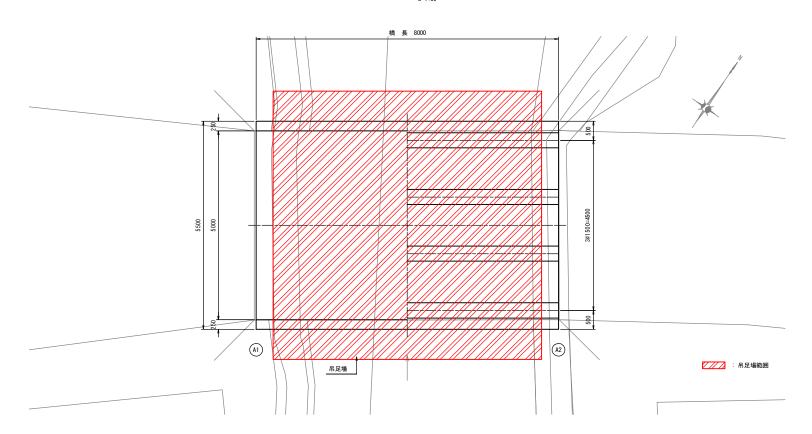
<u>側面図</u> S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



設計条件

文 訂 宋 针							
	橋格	_					
	上部工形式	コンクリートT桁橋					
	橋長	8. 000m					
	径間長						
	桁 長						
Ŀ	支間長						
÷n.	全幅員	5. 500m					
部	有効幅員	5. 000m					
I	斜 角	90° 00′					
	床版	鉄筋コンクリート床版					
	舗装						
	支 承						
正	橋台						
不部工	基礎	直接基礎					

エ 導	1 名			智梁長寿命化修繕事業 門勢路鎖横梁修繕工事		
図	5 名	足場架設図				
年月	日					
縮	尺	1:50	図面番号	5		
会礼	±名					
事業	者名	名 伊賀市 道路河川課				

A 3 出力時は、表記縮尺の倍です。 事業者名