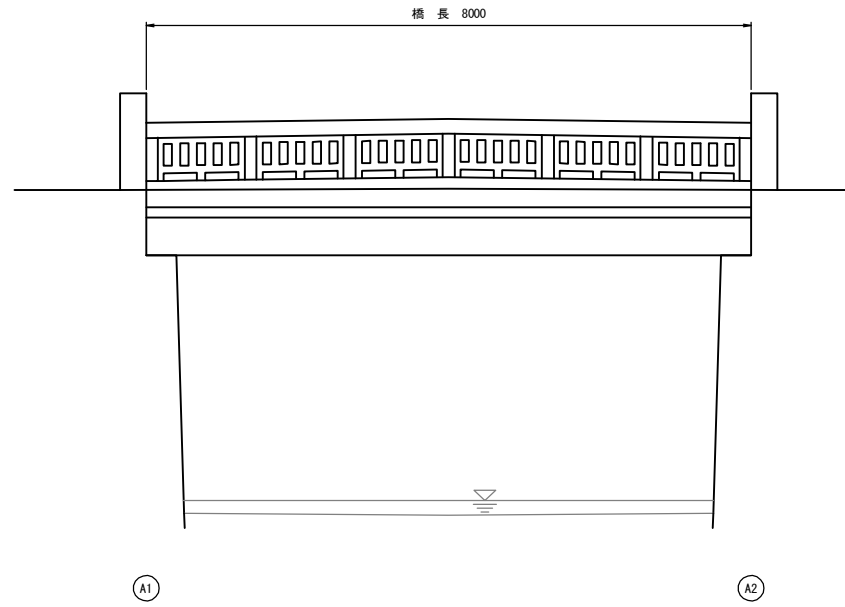
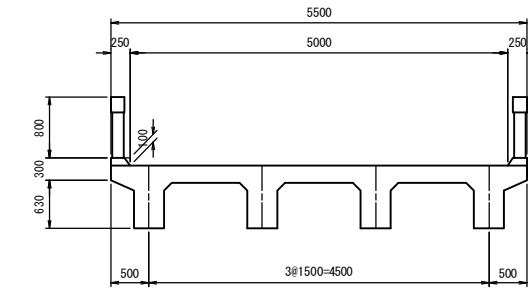


現橋一般図
(伊勢路橋)

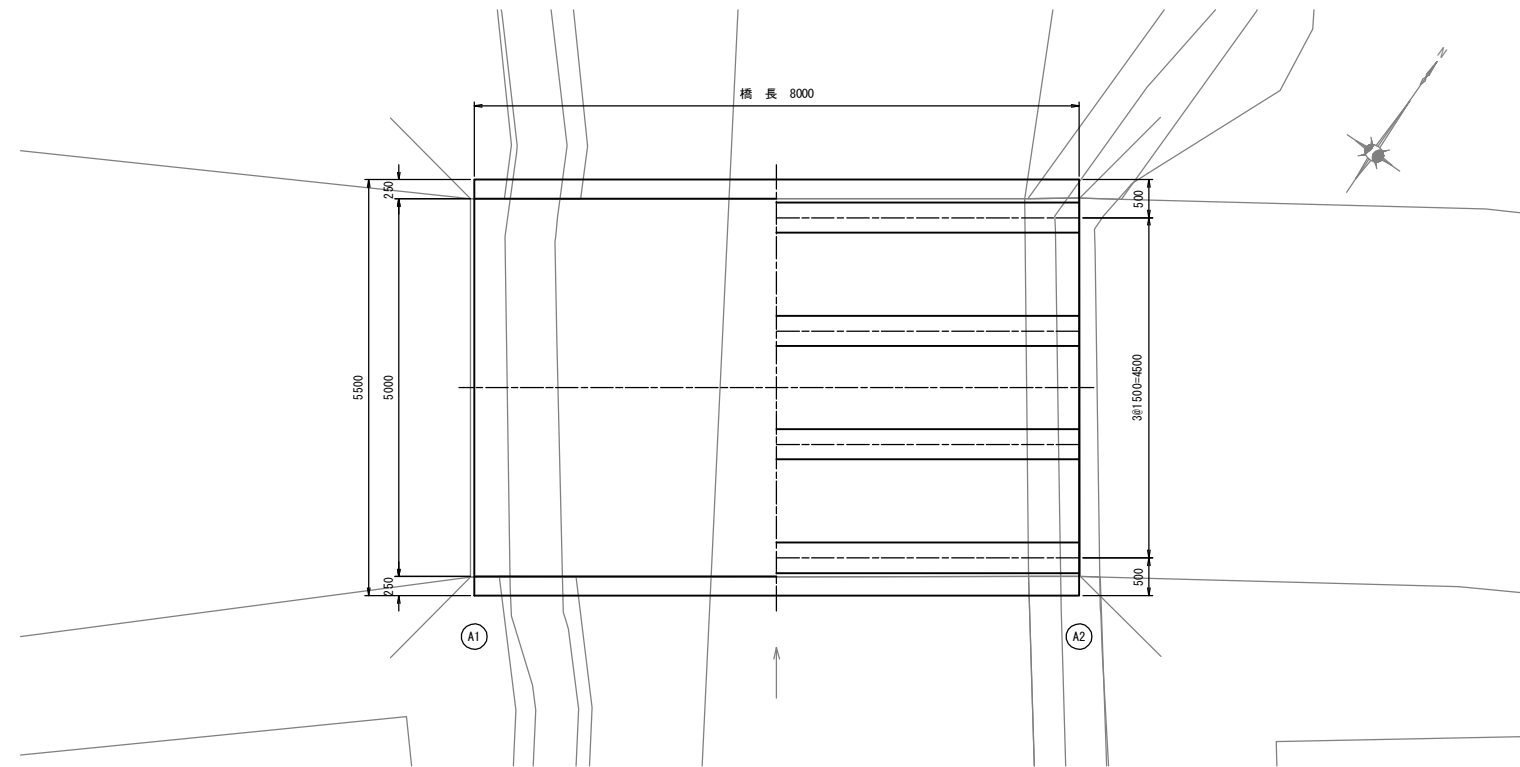
側面図
S=1:50



断面図
S=1:50



平面図
S=1:50



設計条件

上部工	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	
	支間長	
	全幅員	5.500m
	有効幅員	5.000m
	斜角	90° 00'
	床版	鉄筋コンクリート床版
下部工	舗装	
	支承	
	橋台	
基礎	直接基礎	

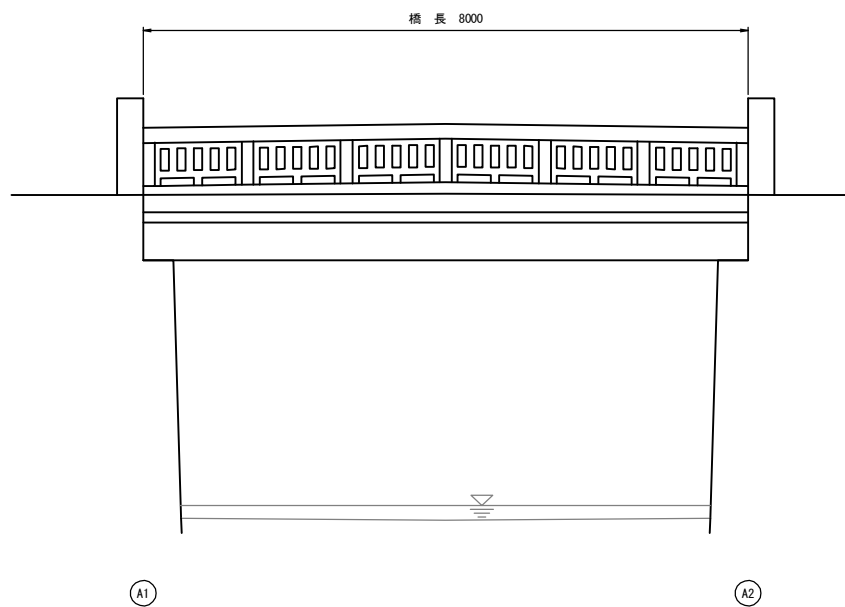
工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金補償見守り化修繕事業 市道伊勢橋六地蔵道施設伊勢橋橋脚修繕工事		
図面名	現橋一般図		
年月日			
縮尺	1:50	図面番号	1
会社名			
事業者名	伊賀市 道路河川課		

A3出力時は、表記縮尺の倍です。

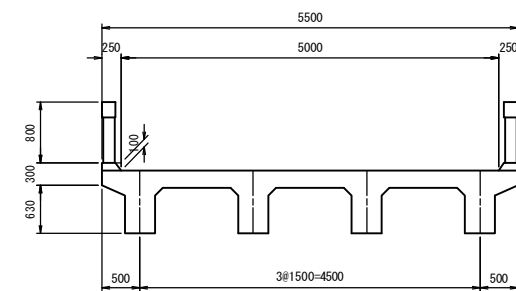
対策一般図

(伊勢路橋)

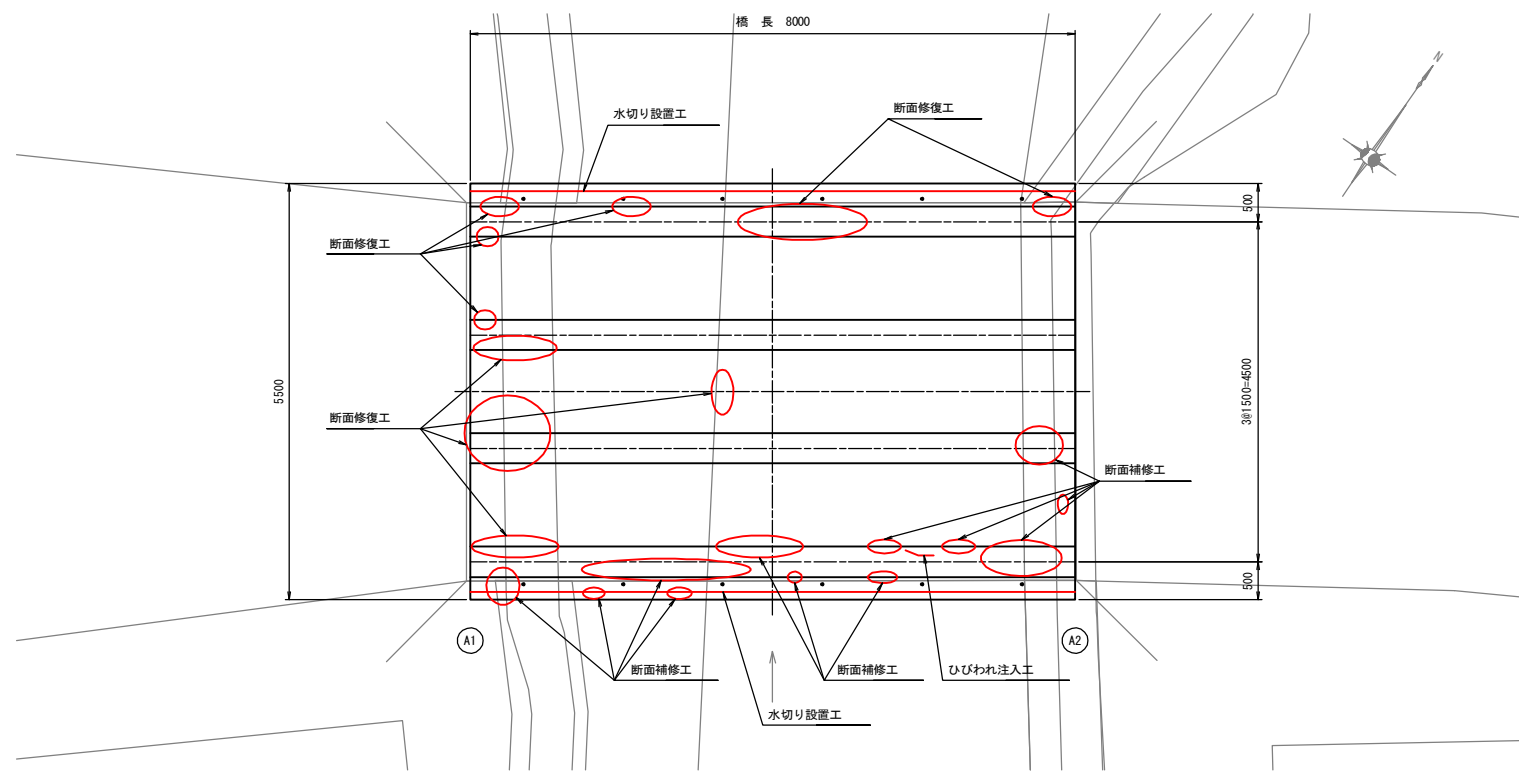
側面図
S=1/50



断面図
S=1/50



平面図
S=1/50

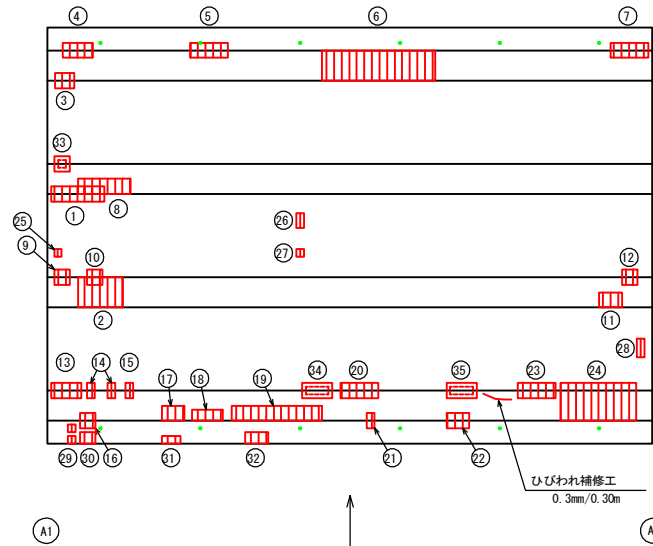


工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金補償見舞金化修繕事業 市道伊勢路六地蔵道陸路伊勢路橋補修工事		
図面名	対策一般図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	伊賀市 道路河川課		

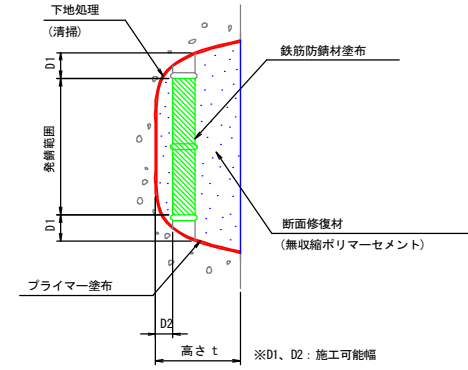
A3出力時は、表記縮尺の倍です。

上部工補修図 (伊勢路橋)

桁下面図
S=T:50



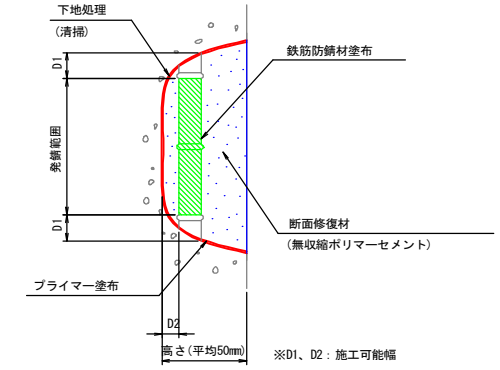
断面修復工A 詳細図
S=None



- 【施工手順】
- 脆弱部除去
 - ↓
 - 鉄筋の除去
 - ↓
 - プライマー塗布
 - ↓
 - 鉄筋防錆材塗布
 - ↓
 - 断面修復材塗布
 - ↓
 - 断面修復材充填
 - ↓
 - 完了

- (注記)
- 剥離及び浮上コンクリートは、ハンマー等で完全に除去し、鉄筋がある場合は発錆範囲+D1まではつり出す
 - 錆が鉄筋の表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
 - 鉄筋は、ワイヤ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B 詳細図
S=None



- 【施工手順】
- 脆弱部除去
 - ↓
 - 鉄筋の除去
 - ↓
 - プライマー塗布
 - ↓
 - 鉄筋防錆材塗布
 - ↓
 - 断面修復材塗布
 - ↓
 - 断面修復材充填
 - ↓
 - 完了

- (注記)
- 剥離及び浮上コンクリートは、ハンマー等で完全に除去し、鉄筋がある場合は発錆範囲+D1まではつり出す
 - 錆が鉄筋の表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
 - 鉄筋は、ワイヤ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集計表

番号	損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	t(m)	N(箇所)	A(m ²)	V(m ³)
1	剥離・鉄筋露出	主桁	0.500	0.700	0.090	1	0.350	0.0315
2	剥離・鉄筋露出	主桁	0.400	0.600	0.060	1	0.240	0.0144
合計							0.590	0.0459

断面修復工B集計表

平均厚50mm

番号	損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	t(m)	N(箇所)	A(m ²)	V(m ³)
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

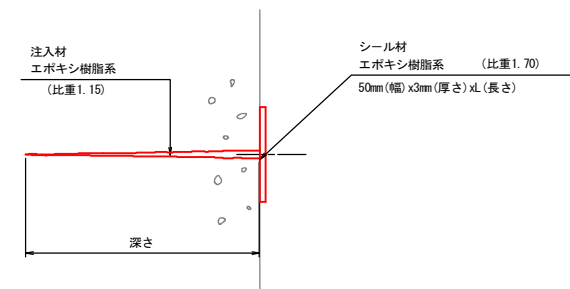
断面修復工C集計表

平均厚30mm

番号	損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	t(m)	N(箇所)	A(m ²)	V(m ³)
33	剥離	主桁	0.100	0.150	0.030	1	0.015	0.0005
34	剥離	主桁	0.200	0.400	0.030	1	0.080	0.0024
35	剥離	主桁	0.200	0.500	0.030	1	0.100	0.0030
合計							0.195	0.0059

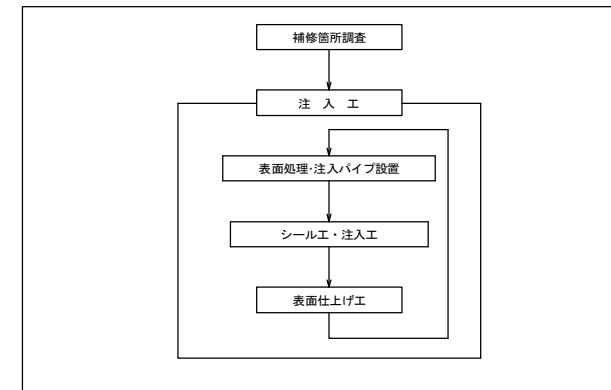
ひびわれ注入工
S=None

エポキシ樹脂低圧注入



施工手順

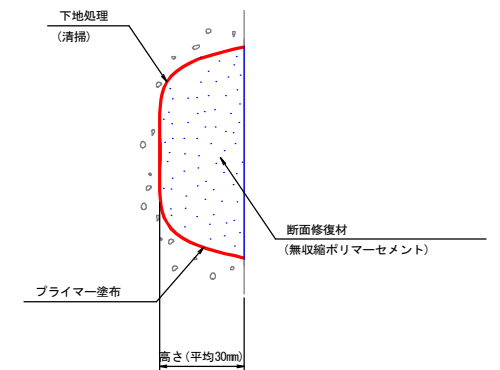
ひびわれ注入工



ひびわれ注入工集計表

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
S=None



- 【施工手順】
- 脆弱部除去
 - ↓
 - プライマー塗布
 - ↓
 - 断面修復材塗布
 - ↓
 - 断面修復材充填
 - ↓
 - 完了

- (注記)
- 剥離及び浮上コンクリートは、ハンマー等で完全に除去し、鉄筋がある場合は発錆範囲+D1まではつり出す

凡例

損傷の種類	記号
ひびわれ	~
剥離	○
鉄筋露出	⊕
遊離石灰	⊙
漏水	⊖
その他	○
うき	⊕

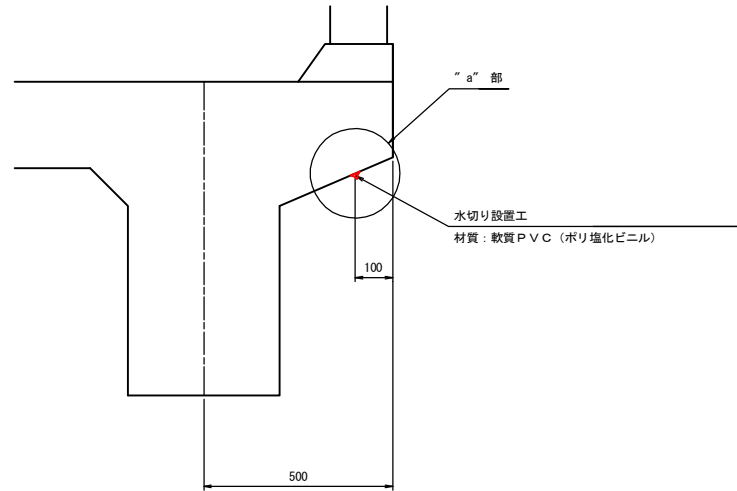
工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金補償見直し化修繕事業 市道伊勢路六地藏道筋伊勢路橋上部工補修工事
図面名	上部工補修図
年月日	
縮尺	図示 図面番号 3
会社名	
事業者名	伊賀市 道路河川課

A3出力時は、表記縮尺の倍です。

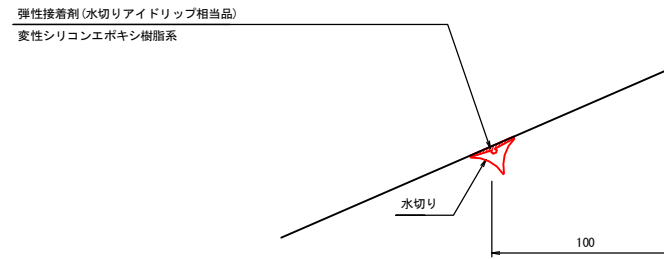
水切り設置工詳細図

(伊勢路橋)

断面図
S=1:10

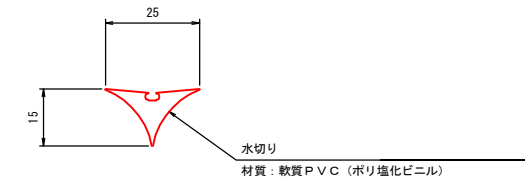


"a"部詳細図
S=1:2

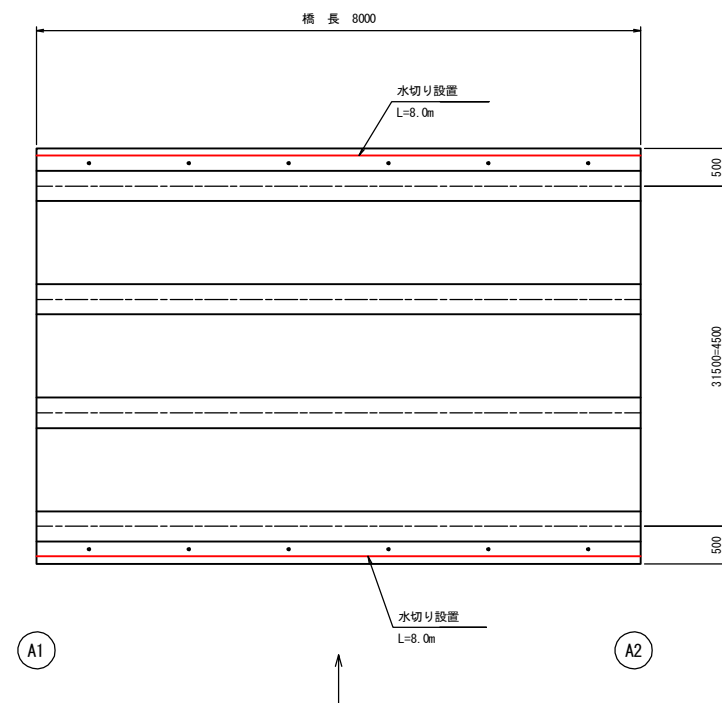


注) 接着面は清掃し、油分、ごみ等を取り除くこと。

水切り材断面図
S=1:1



位置図
S=1:50



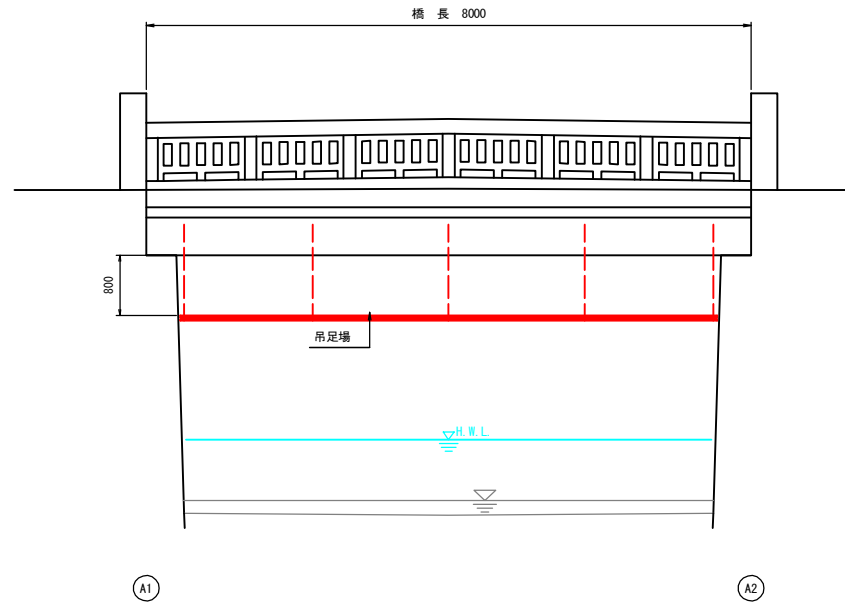
工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金補償見守り化修繕事業 市道伊勢橋六地蔵道施設修繕伊勢橋欄干修繕工事		
図面名	水切り設置工詳細図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業者名	伊賀市 道路河川課		

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。

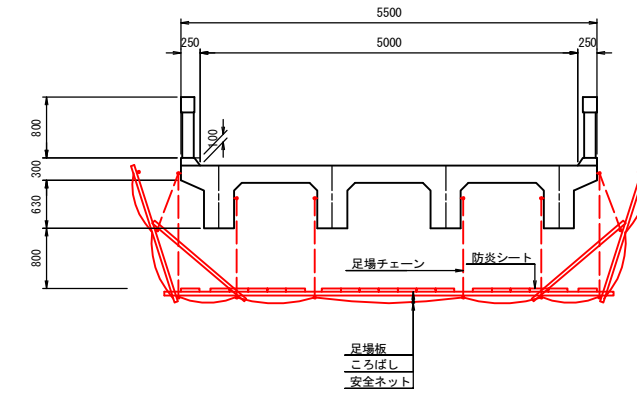
足場架設図

(伊勢路橋)

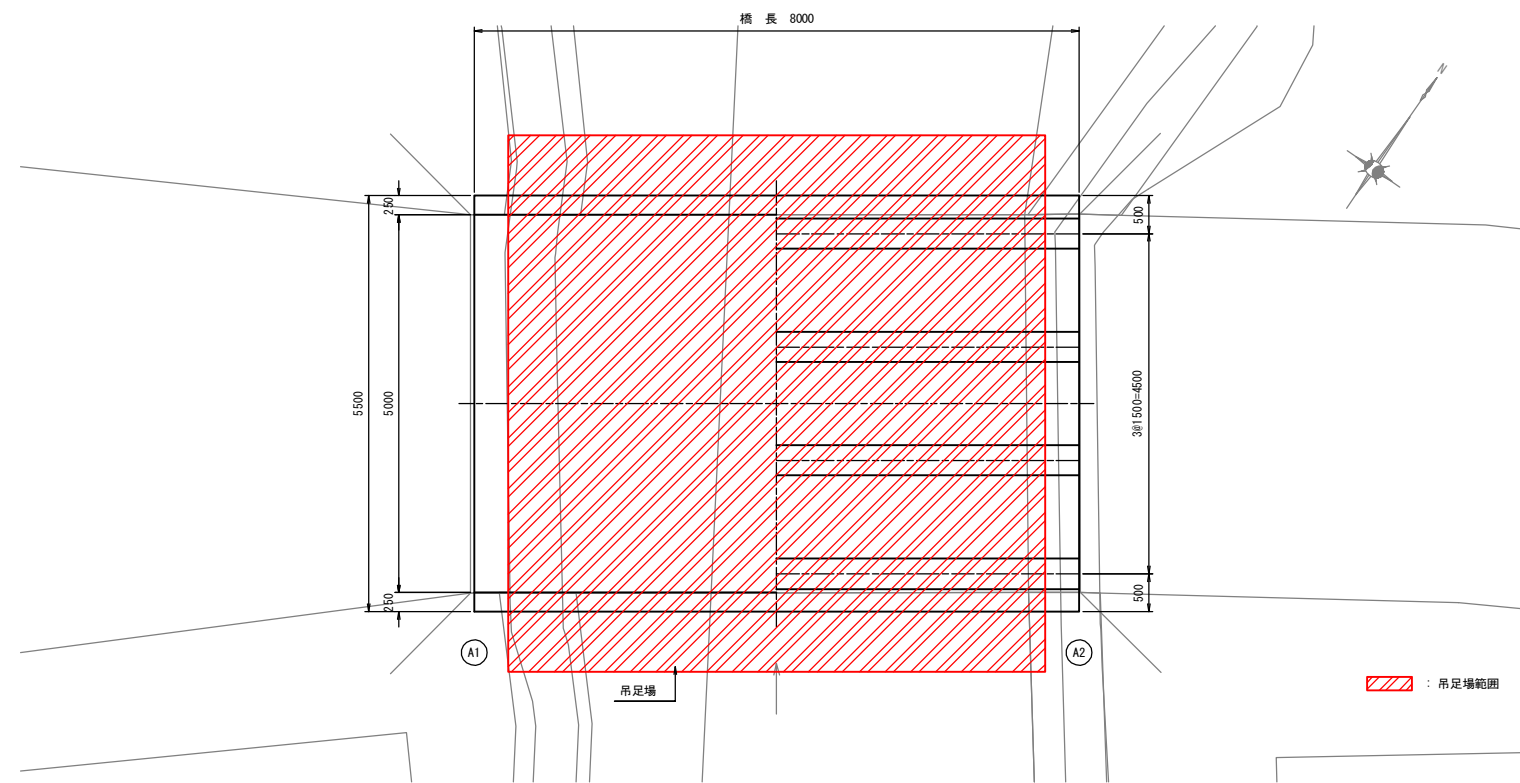
側面図
S=1:50



断面図
S=1:50



平面図
S=1:50



設計条件

上 部 工	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	
	支間長	
	全幅員	5.500m
	有効幅員	5.000m
	斜 角	90° 00'
	床 版	鉄筋コンクリート床版
下 部 工	鋪 装	
	支 承	
	橋 台 基 礎	直接基礎

工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金補償見守り化修繕事業 市道伊勢橋六地蔵道施設伊勢橋橋脚修繕工事		
図面名	足場架設図		
年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	5
会 社 名			
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。