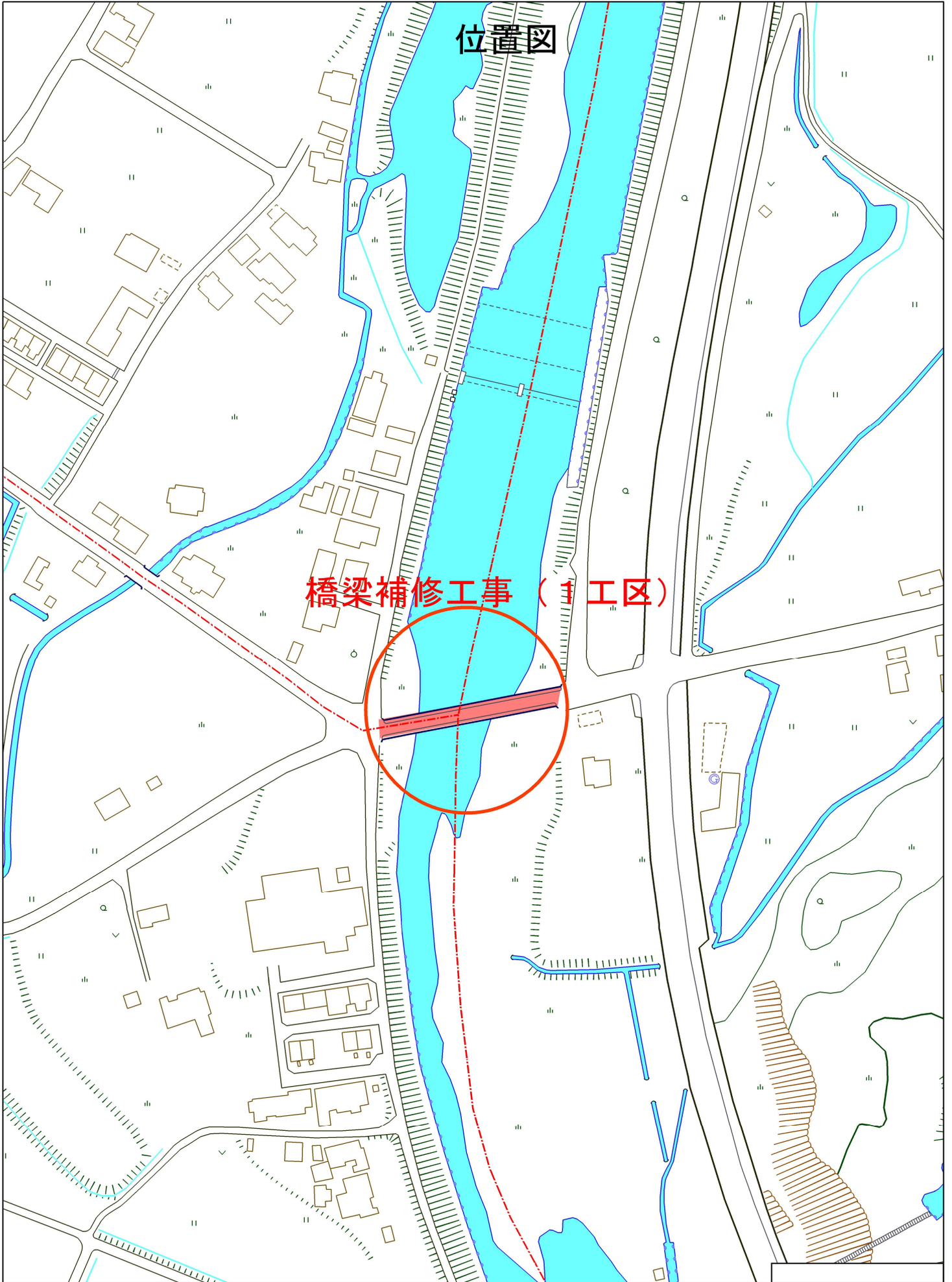


位置図

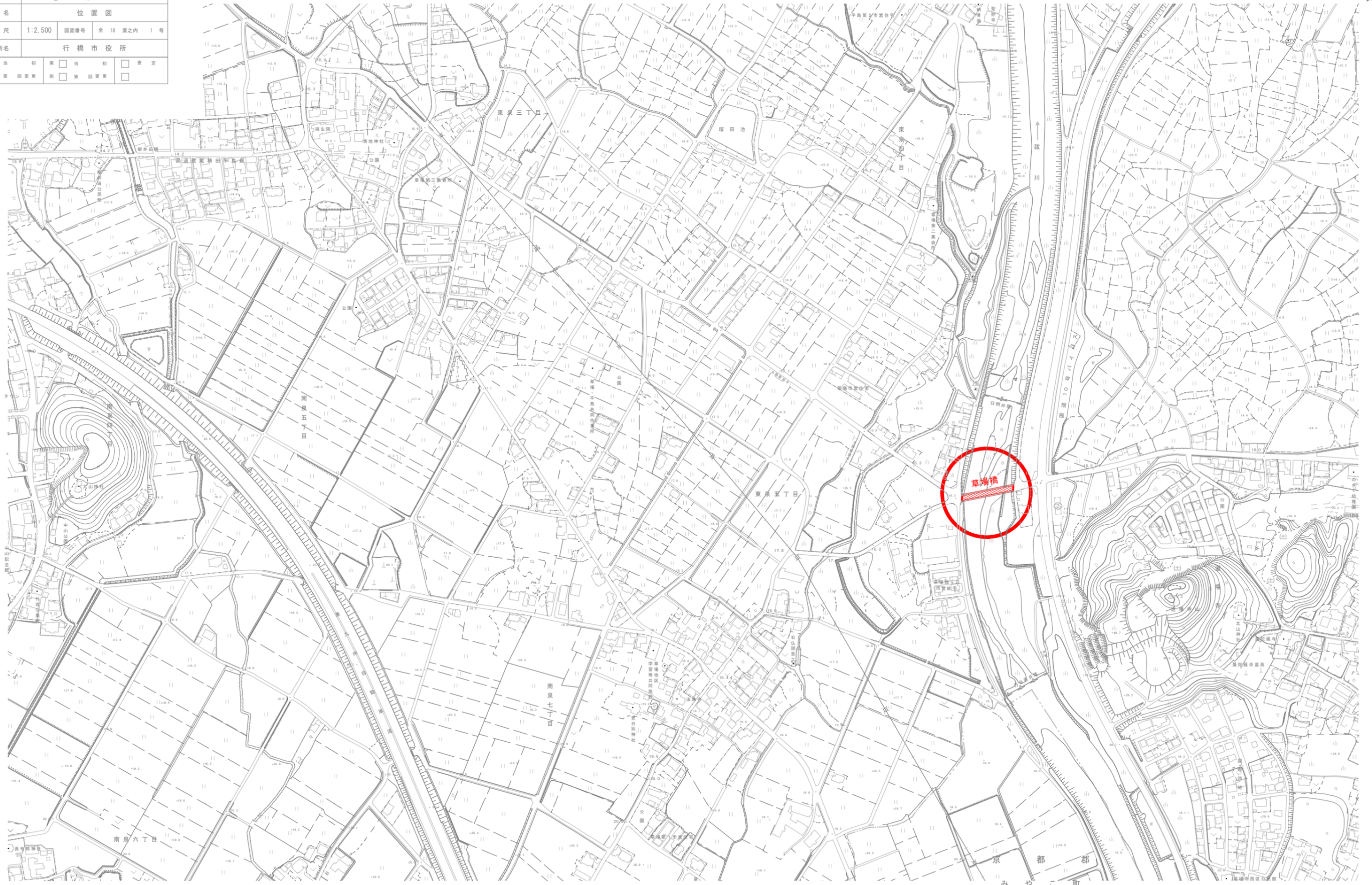
橋梁補修工事（1工区）



工事年度	令和3年度	第 号	工区
工事名	橋梁補修工事		
路線名	地区	橋	
河川			
工事箇所	行橋市	東泉5丁目	地内
図面名	位置図		
縮尺	1:2,500	図面番号	全 18 葉之内 1 号
事務所名	行橋市役所		
区	当	初	定
町	区	区	区

# 位置図

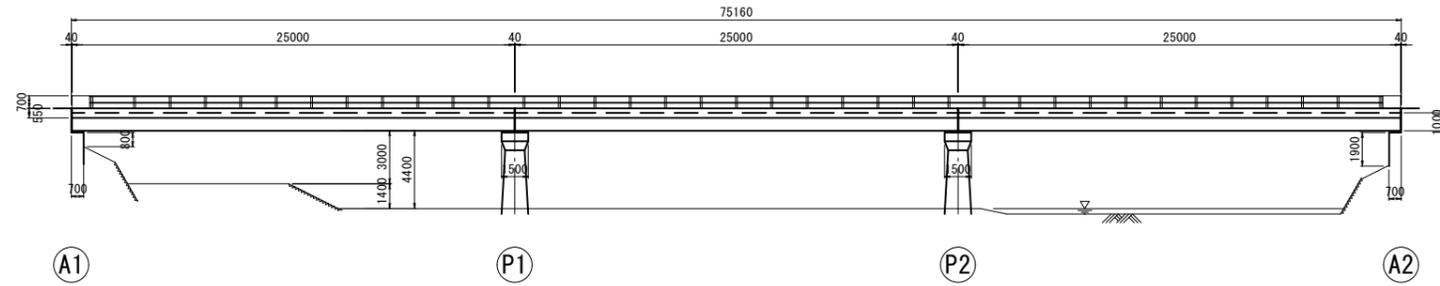
S=1:2,500



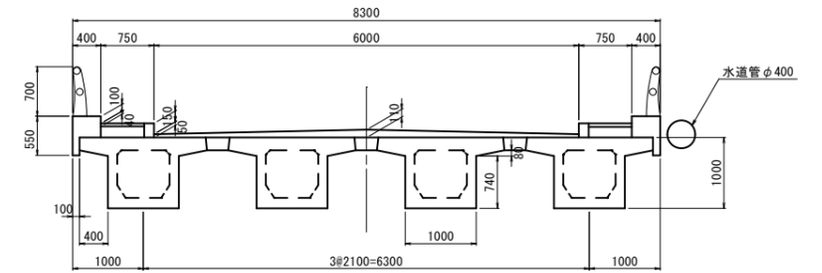
工事年度	令和3年度	第 号	工区
工事名	橋梁補修工事		
路線名	地区	橋	
工事箇所	行橋市 東泉5丁目	地内	
図面名	橋梁一般図		
縮尺	図示	図面番号	全 18 葉之内 2 号
事務所名	行橋市役所		
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>

# 草場橋 橋梁一般図

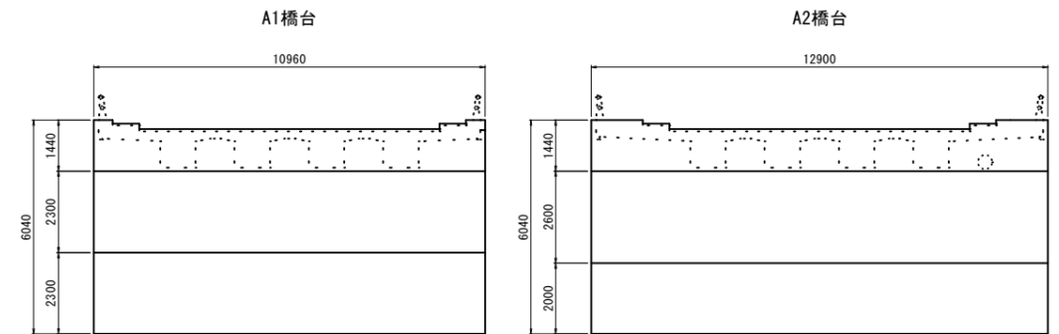
側面図 S=1:200



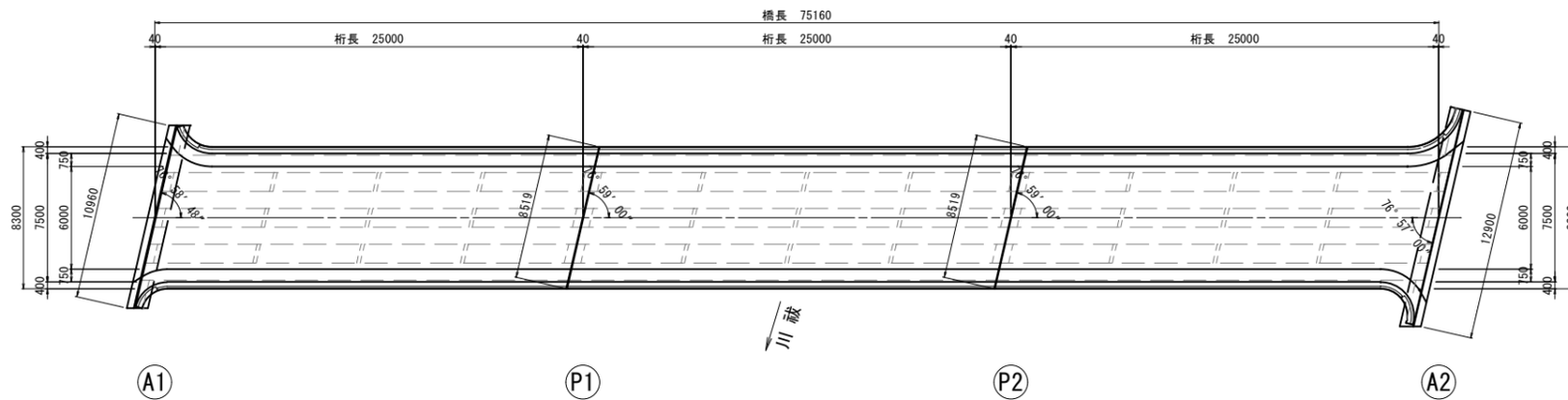
上部工断面図 S=1:50



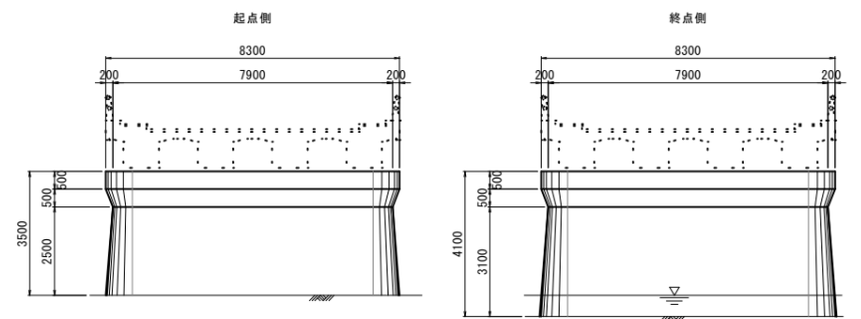
下部工正面図 S=1:100



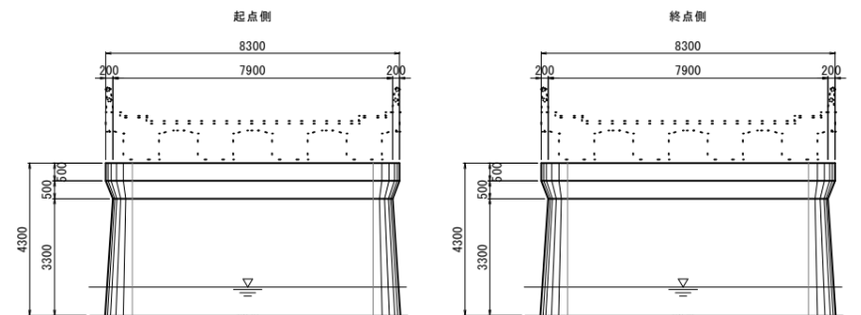
平面図 S=1:200



P1橋脚



P2橋脚



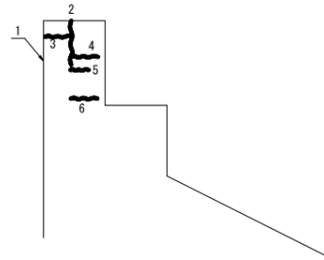


工事年度	令和3年度第 号 工区		
工事名	橋梁補修工事		
路線名	地区 橋		
工事箇所	行橋市 東泉5丁目	地内	
図面名	コンクリート補修図(4)		
縮尺	図示	図面番号	全 18 葉之内 7 号
事務所名	行橋市役所		
認可	当 初	突 当 初	表 定
	第 回 変更	第 回 変更	

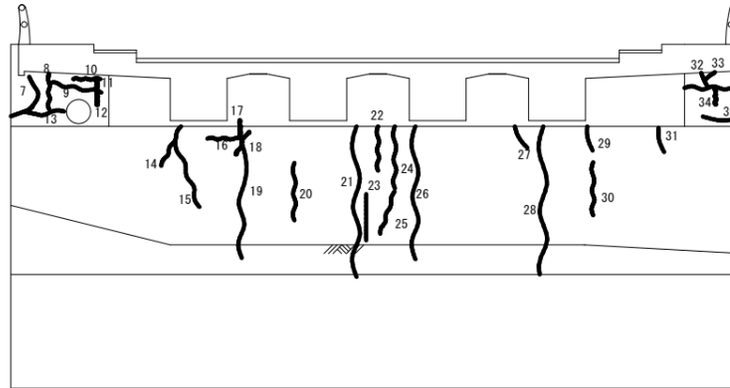
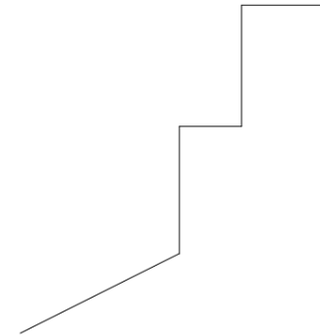
## 草場橋 コンクリート補修図(4) (A1橋台)

橋台正面 S=1:40

正面より左側面



正面より右側面

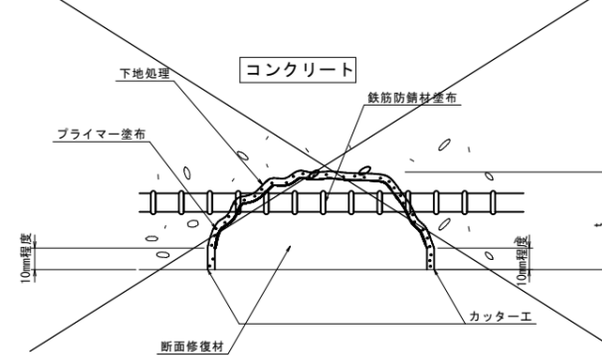


ひびわれ注入工 A1橋台

部材	番号	寸法	
		幅(mm)	延長(m)
胸壁	1	0.50	0.60
	2	0.30	0.30
	3	0.50	0.30
	4	0.50	0.50
	5	0.30	0.20
	6	0.60	0.30
	7	0.50	0.60
	8	0.30	0.40
	9	0.50	0.60
	10	0.20	0.30
	11	0.20	0.10
	12	0.20	0.15
	13	0.20	0.45
整壁	14	0.20	0.50
	15	0.20	0.80
	16	0.20	0.40
	17	0.20	0.20
	18	0.20	0.30
	19	0.30	1.30
	20	0.20	0.65
	21	0.30	1.70
	22	0.20	0.50
	23	0.20	0.50
	24	0.50	0.70
	25	0.20	0.50
	26	0.30	1.50
	27	0.20	0.50
	28	0.20	1.80
	29	0.20	0.50
	30	0.20	0.60
	31	0.20	0.50
	胸壁	32	0.50
33		0.20	0.20
34		0.20	0.20
※-35		1.00	0.70
36		0.50	0.50
合計			20.05

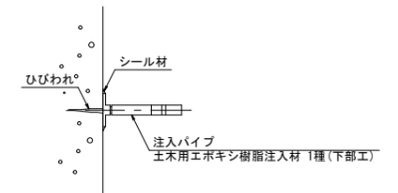
※ t≧1.0mmであるが、局部的であるため注入工とする

断面修復工(左官工法)詳細図



ひびわれ注入工詳細図

(ひびわれ部: 0.2mm以上)



損傷の凡例

損傷の種類	表示	損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ	0.2mm未満	剥離	遊離石灰	うき	
	0.2~0.5mm未満	鉄筋露出		その他	
	0.5mm以上	漏水・滞水			

工事年度	令和3年度第○号工区		
工事名	橋梁補修工事		
路線名	線地区 橋		
河川名	行橋市 東泉5丁目 地内		
工事箇所	行橋市 東泉5丁目 地内		
図面名	コンクリート補修図(6)		
縮尺	図示	図面番号	全18葉之内 9号
事務所名	行橋市役所		
認可	当	初	表定
変更	第○回	変更	

## 草場橋 コンクリート補修図(6) (A2橋台)

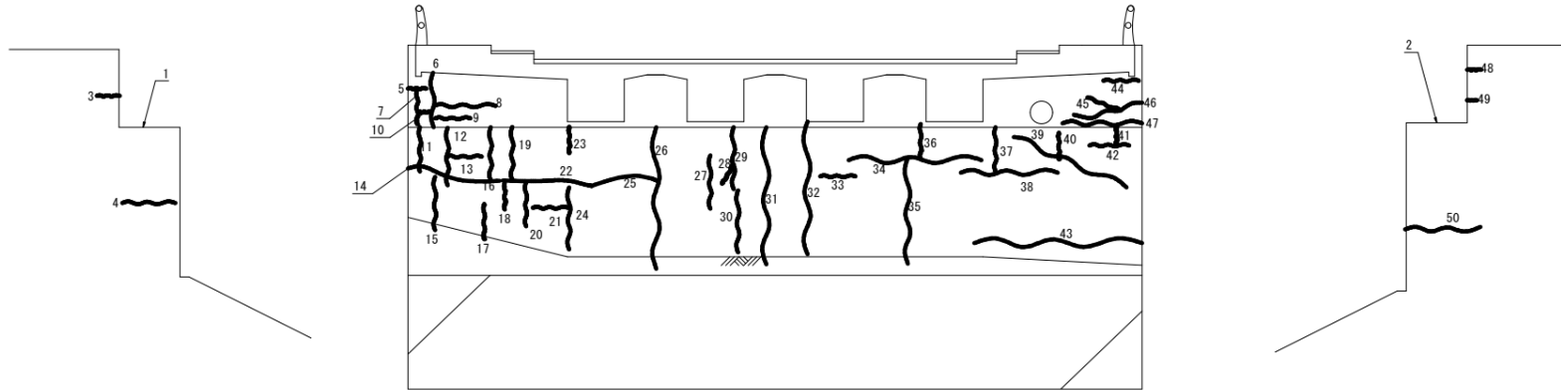
部材	番号	寸法		数量	
		幅(mm)	延長(m)		
橋座	1	-	1.50		
	2	-	1.20		
	12	-	0.65		
	13	-	0.40		
	16	-	0.60		
	19	-	0.60		
	20	-	0.50		
	21	-	0.40		
	23	-	0.50		
	合計				6.35

部材	番号	寸法		数量
		幅(mm)	延長(m)	
壁	3	0.40	0.25	
	4	0.50	0.60	
	5	0.40	0.20	
	6	0.30	0.90	
	7	0.30	0.40	
	8	0.20	0.70	
	9	0.20	0.40	
	10	0.20	0.15	
	11	0.30	0.50	
	14	0.40	1.50	
	15	0.20	0.60	
	17	0.20	0.40	
	18	0.20	0.30	
	22	0.50	1.50	
	24	0.50	0.70	
	25	0.30	1.40	
	26	0.50	1.60	
	27	0.20	0.60	
	28	0.20	0.25	
	29	0.50	0.70	
	30	0.20	0.70	
	31	0.20	1.55	
	32	0.40	1.50	
	33	0.20	0.40	
	34	0.30	1.50	
	35	0.30	1.20	
	36	0.20	0.40	
	37	0.20	0.50	
	38	0.20	1.10	
	39	0.50	1.40	
40	0.20	0.30		
41	0.50	0.20		
42	0.20	0.45		
43	0.50	1.90		
44	0.20	0.40		
45	0.20	0.40		
46	0.50	0.80		
47	0.30	0.90		
48	0.30	0.15		
49	0.30	0.10		
50	0.30	0.50		
合計				30.00

正面より左側面

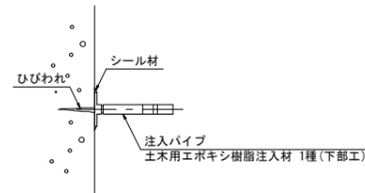
橋台正面 S=1:40

正面より右側面



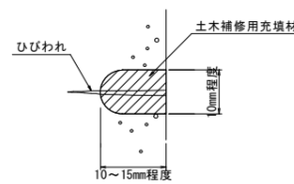
ひびわれ注入工詳細図

(ひびわれ部：0.2mm以上)



ひびわれ充てん工詳細図

(ひびわれ部：1.0mm以上)



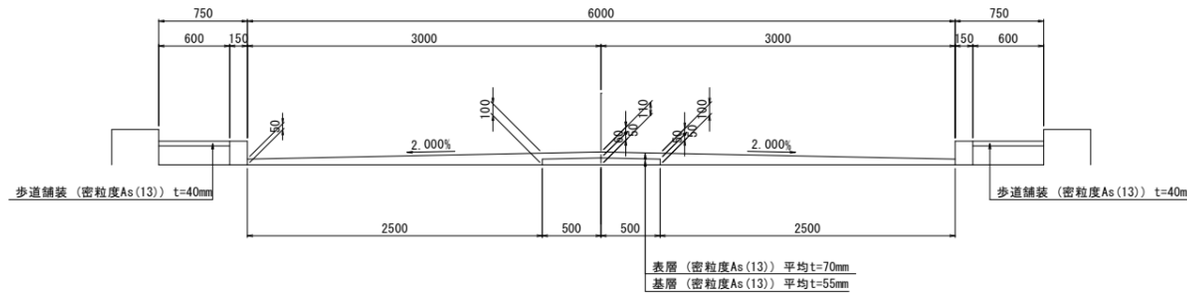
損傷の凡例

損傷の種類	表示	損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ	0.2mm未満	剥離	遊離石灰	うき	
	0.2~0.5mm未満	鉄筋露出		その他	
	0.5mm以上	漏水・滞水			

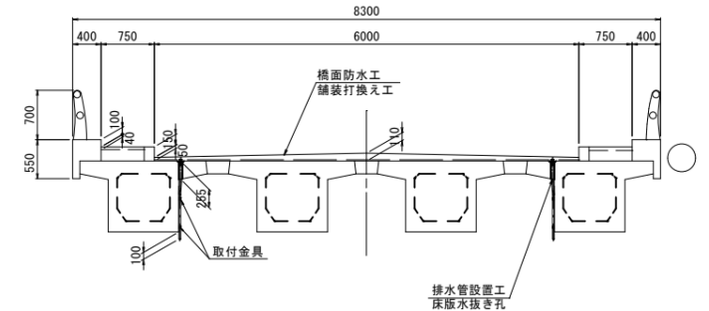
工事年度	令和3年度	設計工第	号	工区
工事名	橋梁補修工事			
路線名	橋地区 橋			
工事箇所	行橋	町	東泉5丁目	地内
図面名	舗装打換え工詳細図			
縮尺	図示	図面番号	全 18 葉之内	12 号
事務所名	行橋市役所			
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初
可	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	第
	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	第
	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	第

# 草場橋 舗装打換え工詳細図

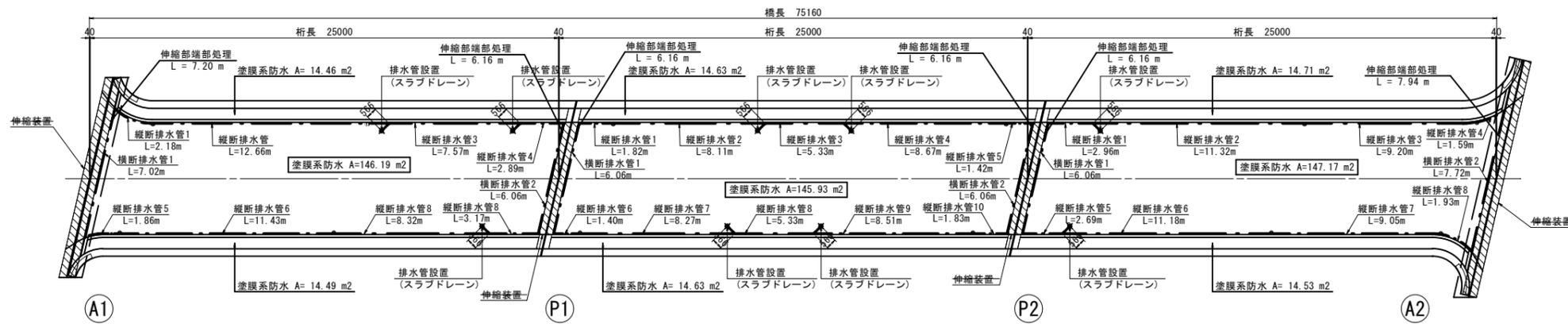
舗装構成図 S=1:30



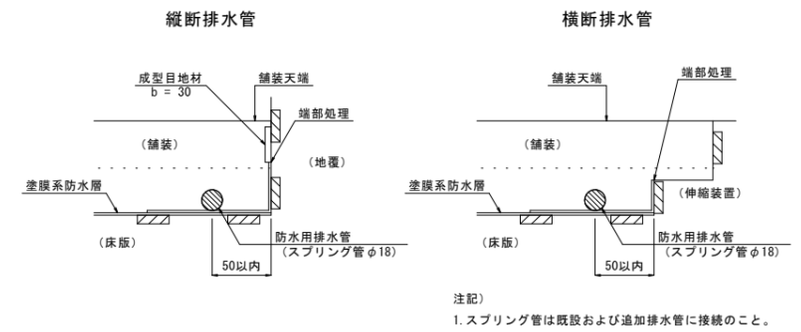
上部工断面図



防水・排水工平面図 S=1:150

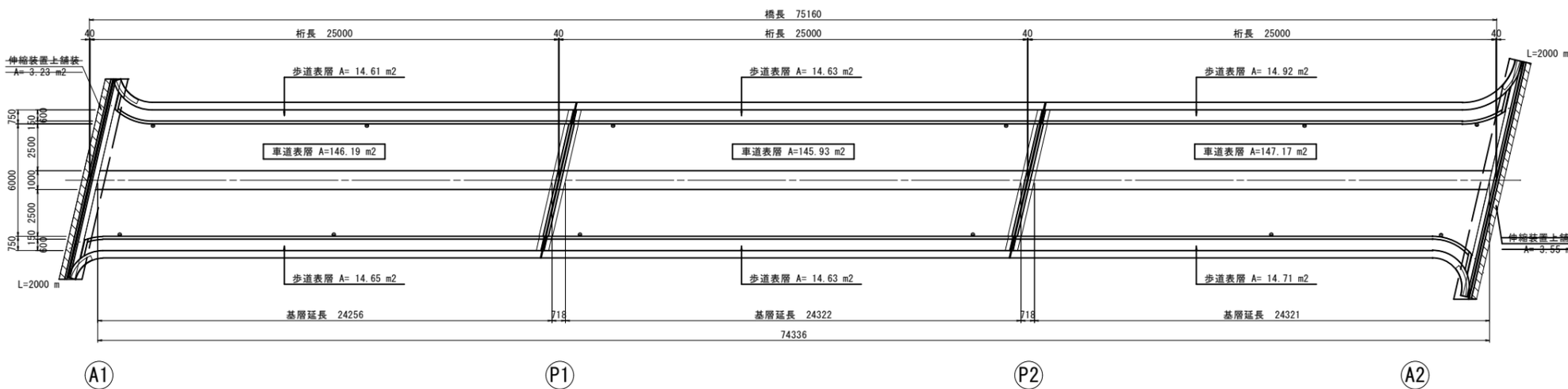


端部防水詳細図 S=1:3

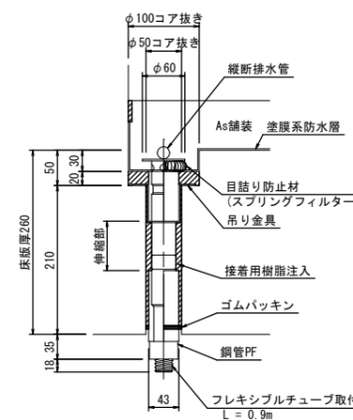


注記  
1. スプリング管は既設および追加排水管に接続のこと。

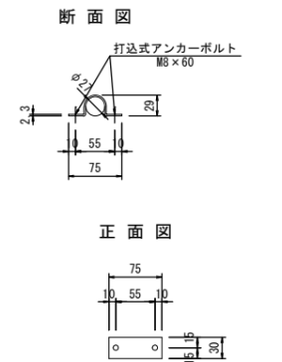
舗装工平面図 S=1:150



スラブドレイン詳細図 S=1:5



フレキシブル管取付金具 S=1:5



※スラブドレインの仕様については、床版厚確認後に決定すること。  
※フレキシブルチューブの延長は、現場で調整のこと。

注記  
1. 施工時においては、現地再測し設計図面照合のこと。  
2. スラブドレイン設置のための削孔時に鉄筋を切断しないよう確認を行うこと。

工事年度	令和3年度	第 号	工区
工事名	橋梁補修工事		
路線名	地区	橋	
工事箇所	行橋市 東泉5丁目	地内	
図面名	撤去復旧工計画図		
縮尺	図示	図面番号	全 18 葉之内 16 号
事務所名	行橋市役所		
認可	当 初	突 当	初 表 定
可	第 回 変更	第 回 変更	

# 草場橋 撤去復旧工計画図

撤去工平面図 S=1:150

