

R1阿土 戎山中林富岡港線他(答島大橋他)

阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)

(一)戎山中林富岡港線他(答島大橋他)

阿南市津乃峰町長浜他(第2分割)

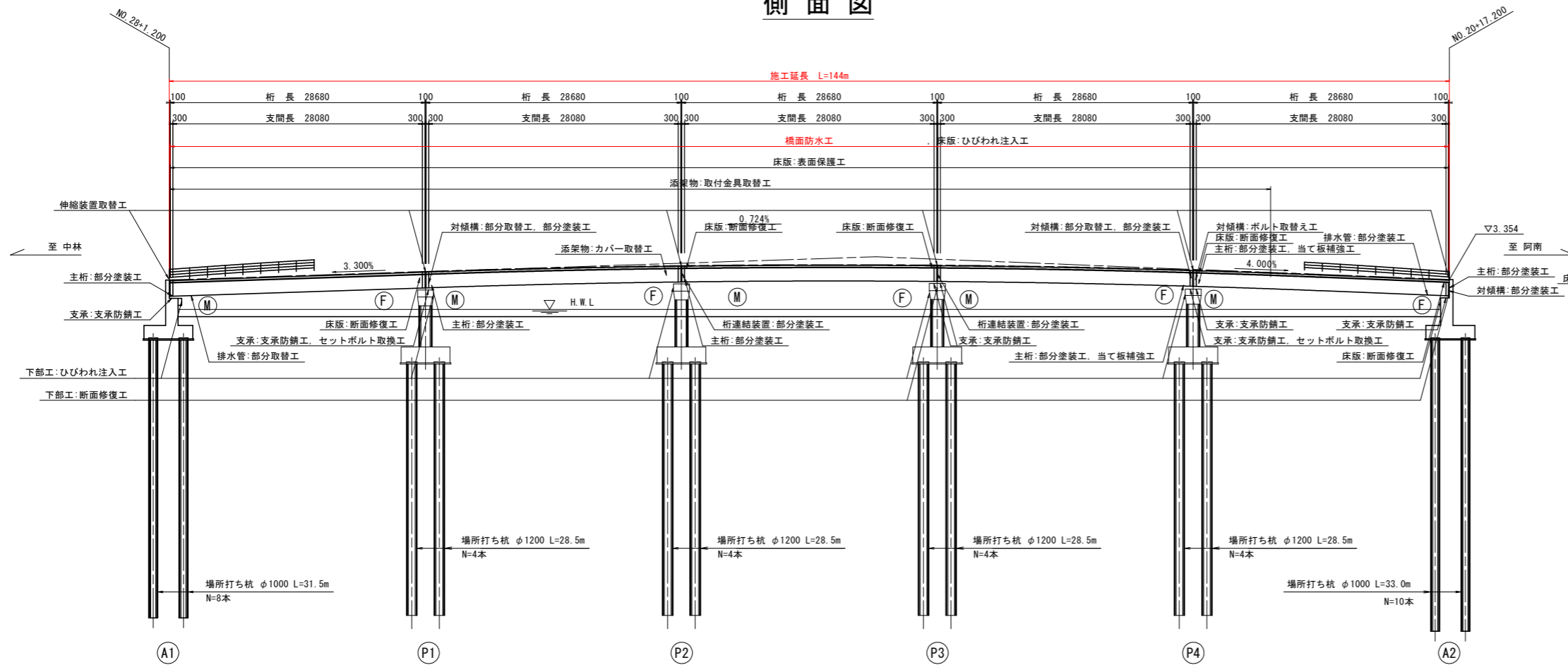
実施設計図面

徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>

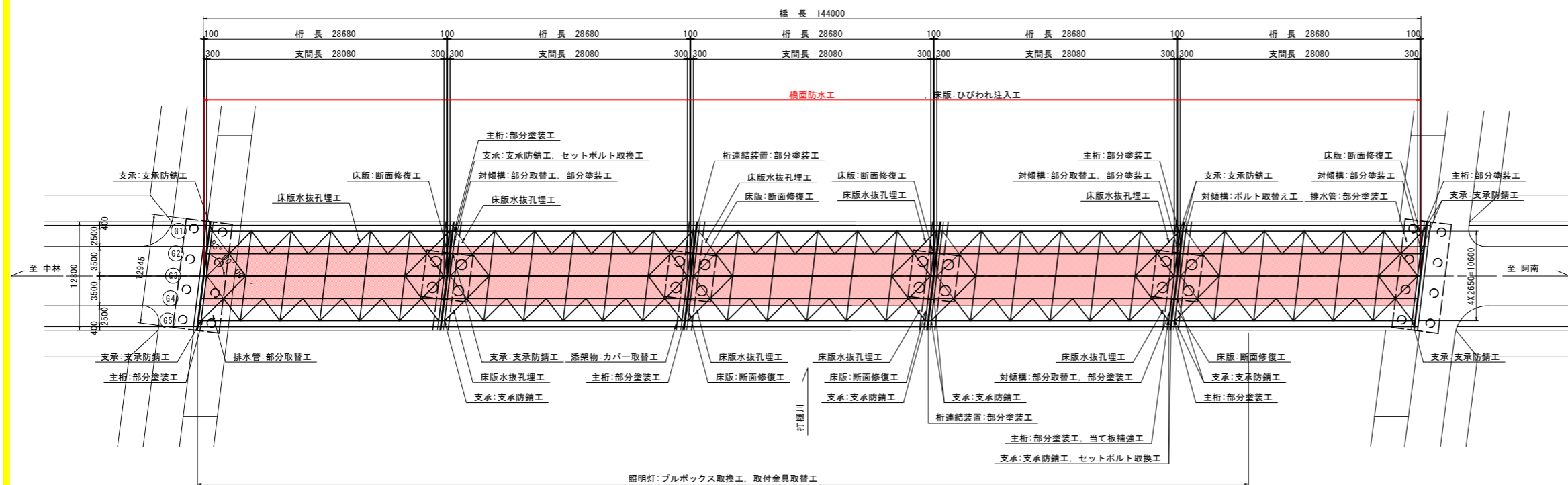
道路・公園担当

答島大橋補修一般図 S=1:300

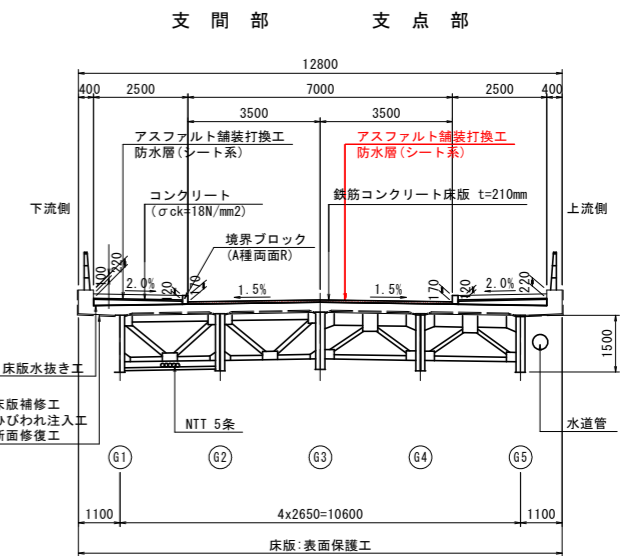
側面図



平面図



上部工断面図 S=1:100

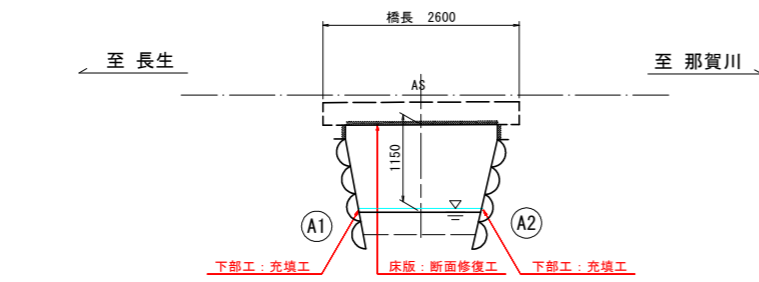


対象箇所	対象部位	補修工法
橋面工	舗装	舗装打替工(車道部)
	橋面防水	橋面防水工(車道部)
	伸縮装置	伸縮装置取替工
上部工	支承	支承防錆工
		セットボルト取換工
	床版	ひびわれ注入工
		断面修復工
		表面保護工
		床版水抜き工
鋼材	部分塗装工	
	部材取換工	
	ボルト取換工	
	当て板補強工	
桁連結装置	部分塗装工	
下部工	橋台・橋脚	ひびわれ注入工
		断面修復工
付属物	排水管	部分取替工
	照明灯	ブルボックス取換工 取付金具取替工

(答島大橋)	
工事名	R1阿土 或山中林富岡港線他(答島大橋他) 阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)
路線名等	(一) 或山中林富岡港線他(答島大橋他)
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜地(第2分割)
図面名	橋面補修一般図
縮尺	図示 図面番号 1 / 8
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

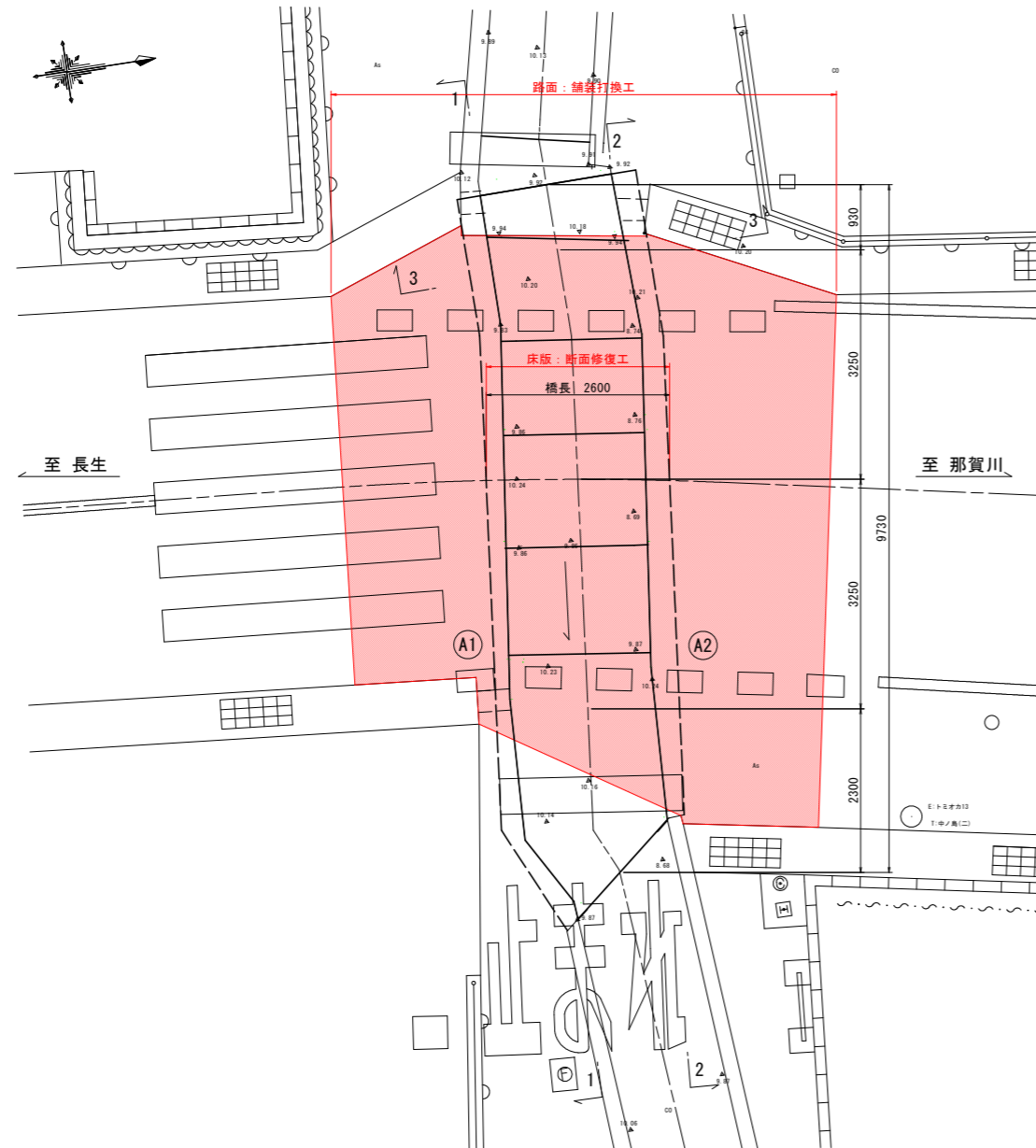
南大京原橋補修一般図 S=1:50

側面図



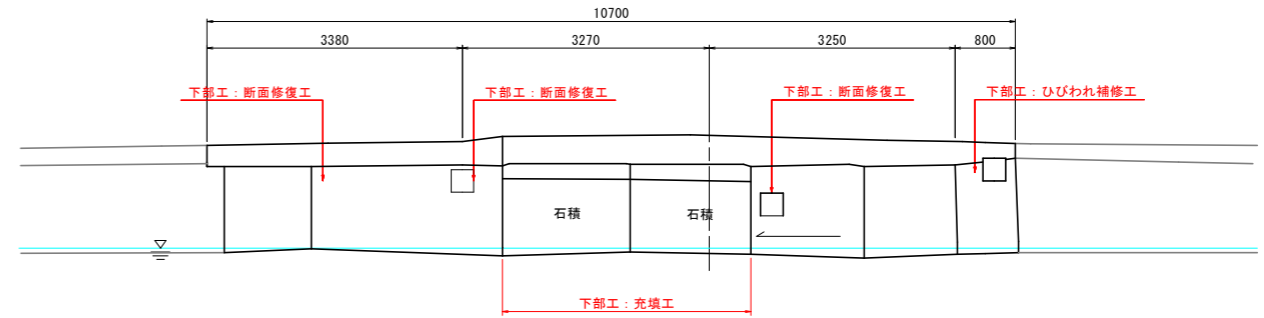
DL=7.000

平面図



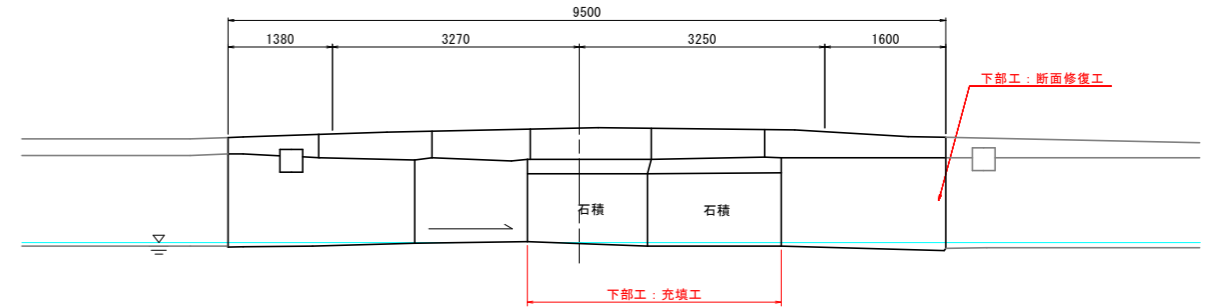
断面図

A1橋台
1-1



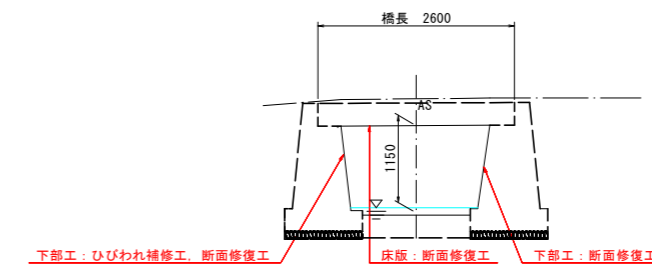
DL=7.000

A2橋台
2-2



DL=7.000

3-3



DL=7.000

補修項目		
対象箇所	対象部位	補修工法
上部工	路面	舗装打換工
	床版	断面修復工
下部工	橋台	断面修復工
		ひびわれ補修工
		充填工

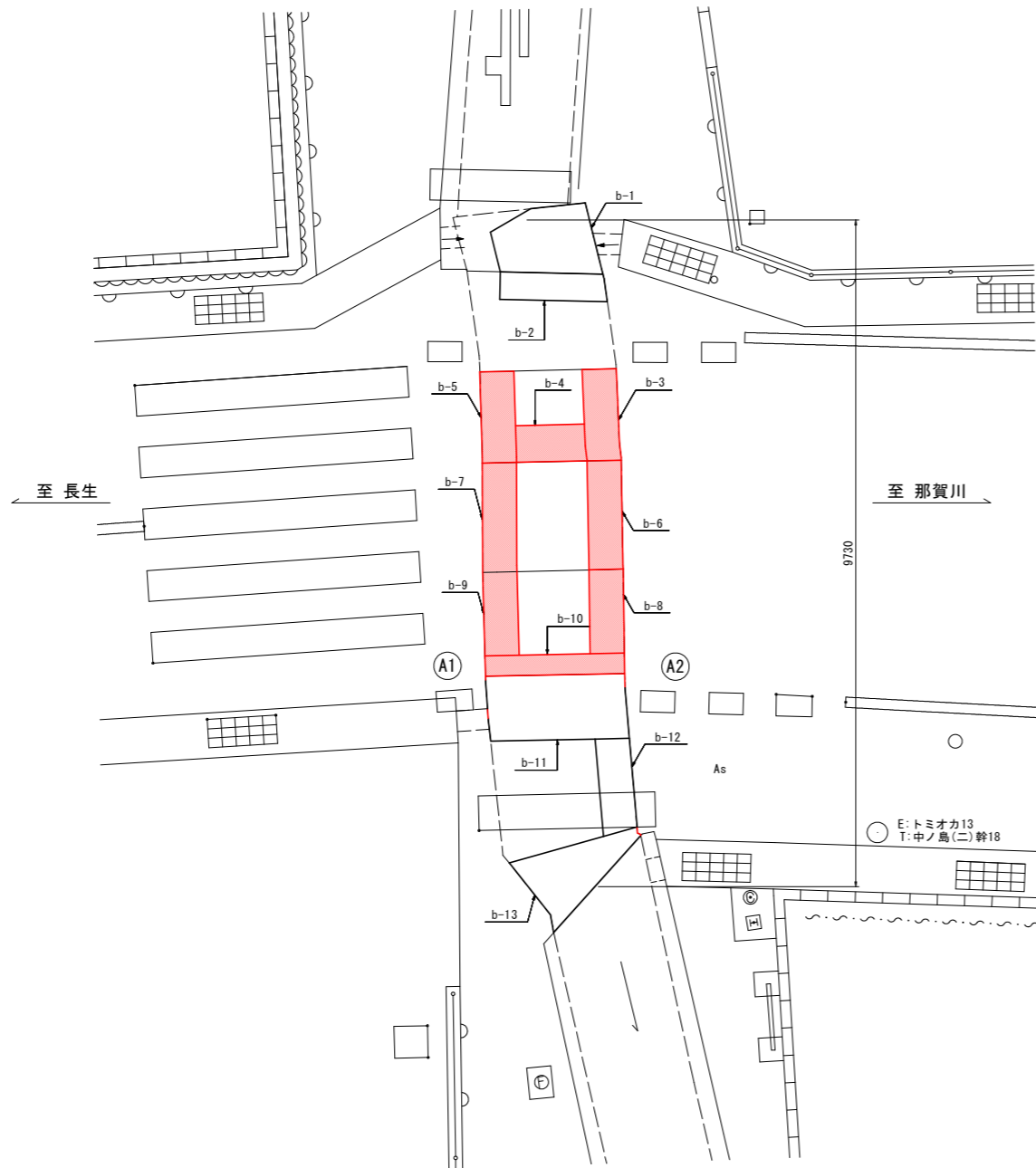
(南大京原橋)

工事名	R1阿土 戎山 中林 富岡 港線他 (答島大橋他) 阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)		
路線名等	(一) 戎山 中林 富岡 港線他 (答島大橋他)		
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜他 (第2分割)		
図面名	南大京原橋補修一般図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

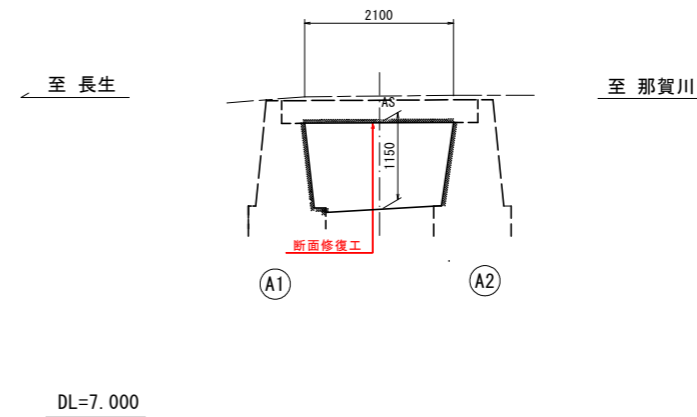
補修詳細図(その1) S=1:50

<上部工>

平面図

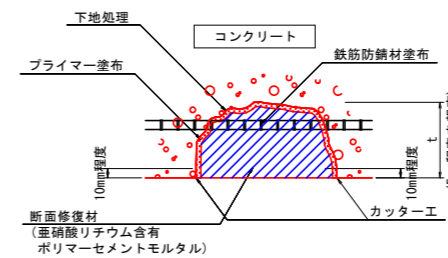


断面図



断面修復工 (b)

鉄筋露出部



断面修復工 (b)

	面積 (m2)
b-3	0.67
b-4	0.54
b-5	0.67
b-6	0.80
b-7	0.80
b-8	0.61
b-9	0.61
b-10	0.61
面積合計	5.31

面積合計 (m2)

断面修復工 (b)	5.31
-----------	------

断面修復工 (b)

注記

1. 施工にあたっては現場の調査計測を行い、範囲については必要に応じて変更のこと。
2. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。

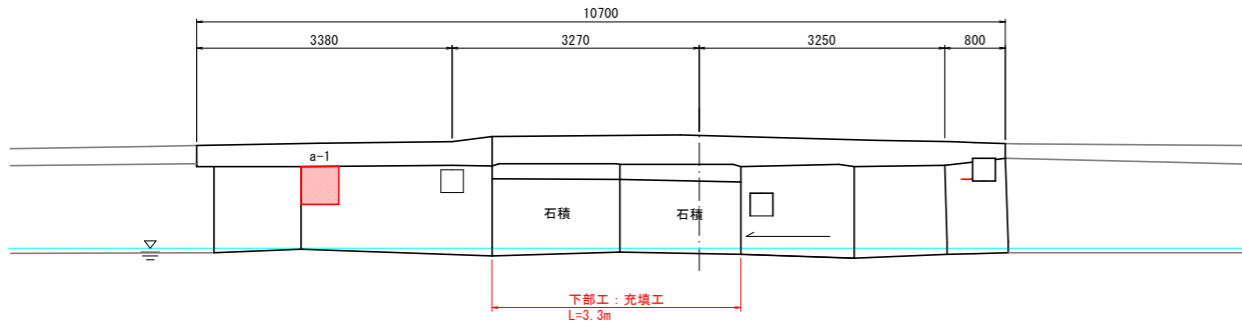
(南大京原橋)

工事名	R1阿土 戎山中林富岡港線他(答島大橋他) 阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)
路線名等	(一) 戎山中林富岡港線他(答島大橋他)
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜他(第2分割)
図面名	補修詳細図(その1)
縮尺	1:50 図面番号 4 / 8
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

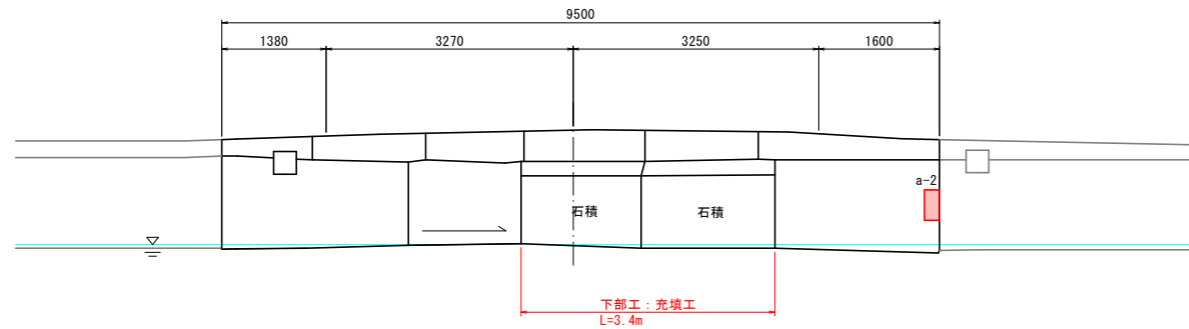
補修詳細図(その2) S=1:50

<下部工>

A1橋台
1-1



A2橋台
2-2

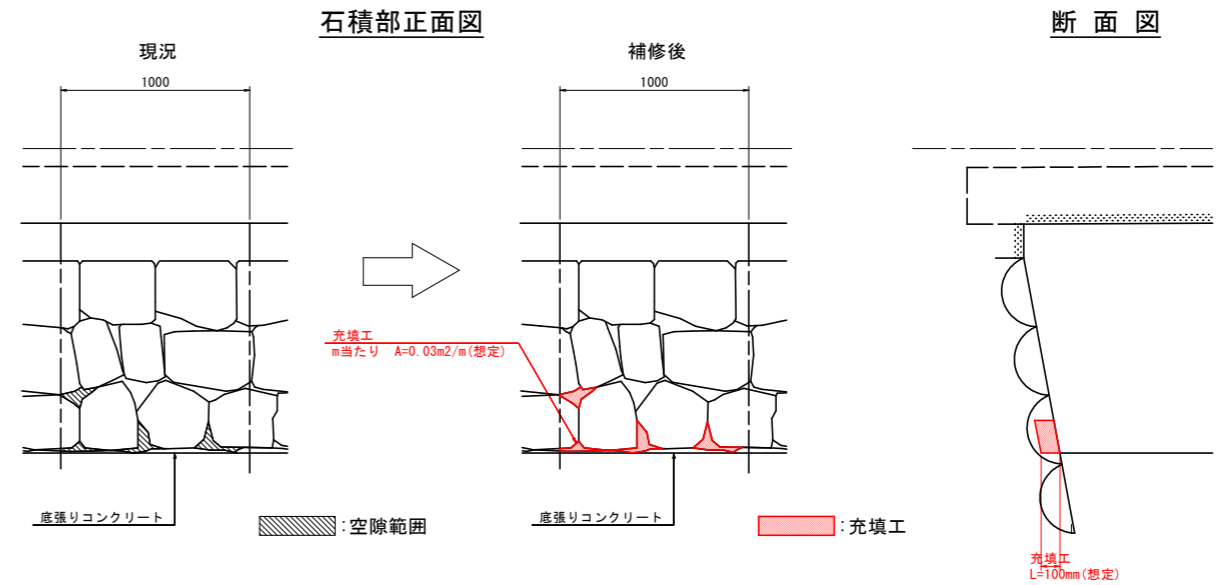


■ : 断面修復工 (a)
 ~ : ひびわれ補修工

側面図 S=1:50

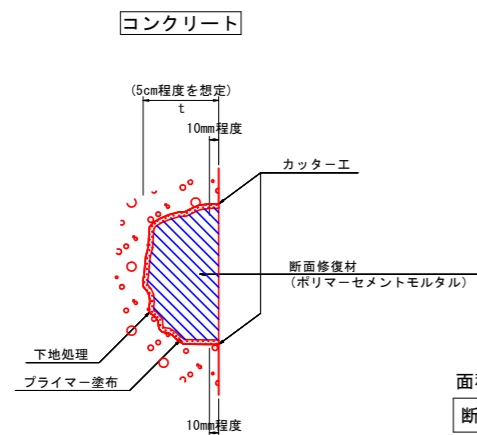


充填工 S=1:20



断面修復工 (a)

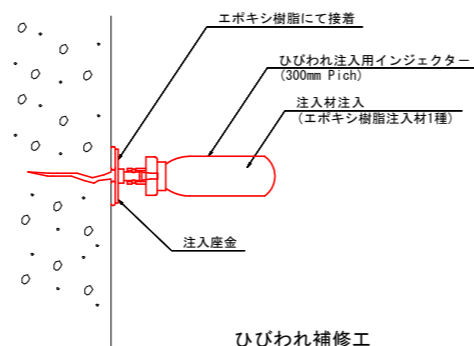
欠損部



断面修復工 (a)	
	面積 (m2)
a-1	0.25
a-2	0.08
面積合計	0.33

面積合計 (m2)	
断面修復工 (a)	0.33

注入工法詳細図



ひびわれ補修工	
補修箇所	延長 (m)
下部工	0.15
延長合計	0.15

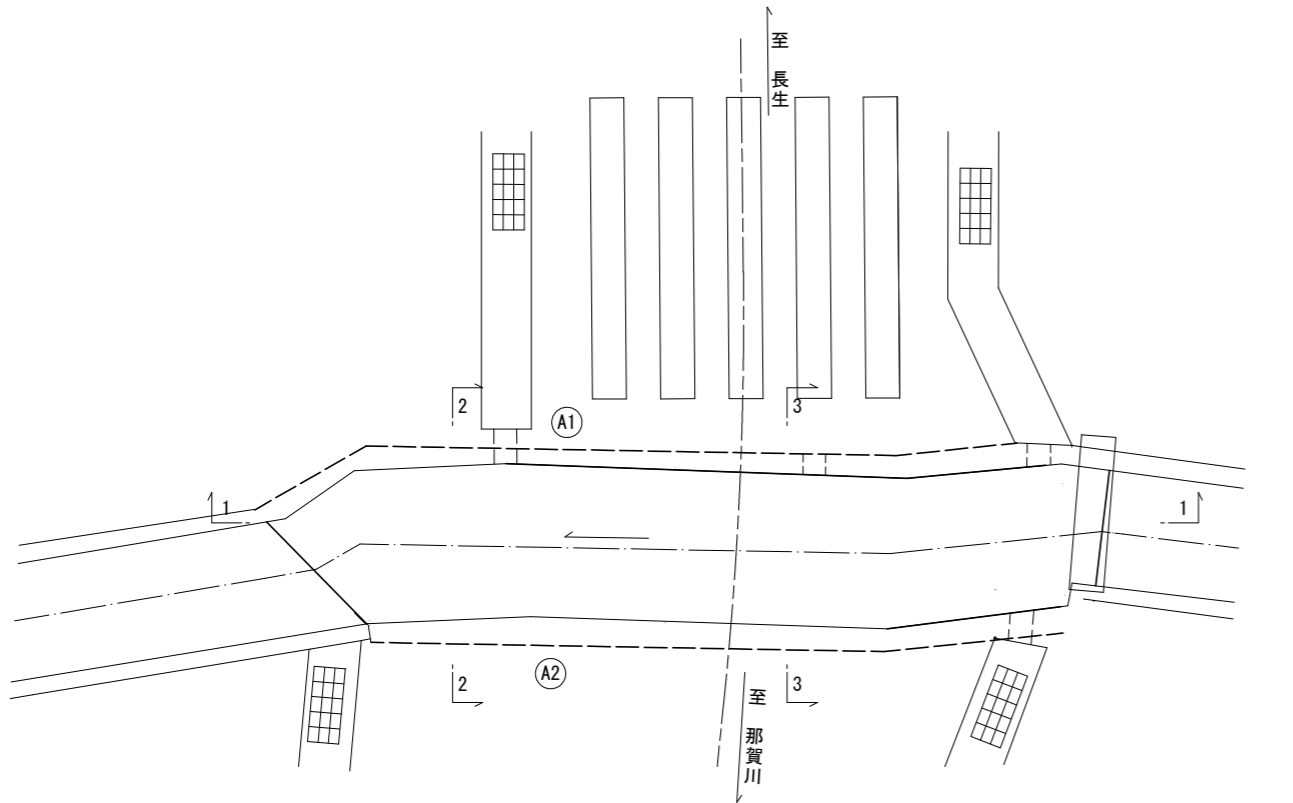
- 注記
1. 表面の清掃を行い、クラック状況(ひびわれ幅、延長等)を確認のうえ、施工を行うこと。
 2. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。
 3. 石積部の空隙からの土砂の流出を防止するため、湿潤対応の速硬性断面修復材を使用すること。

(南大京原橋)	
工事名	R1阿土 戎山中林富岡港線他(釜島大橋他) 阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)
路線名等	(一) 戎山中林富岡港線他(釜島大橋他)
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜池(第2分割)
図面名	補修詳細図(その2)
縮尺	1:50 図面番号 5/8
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

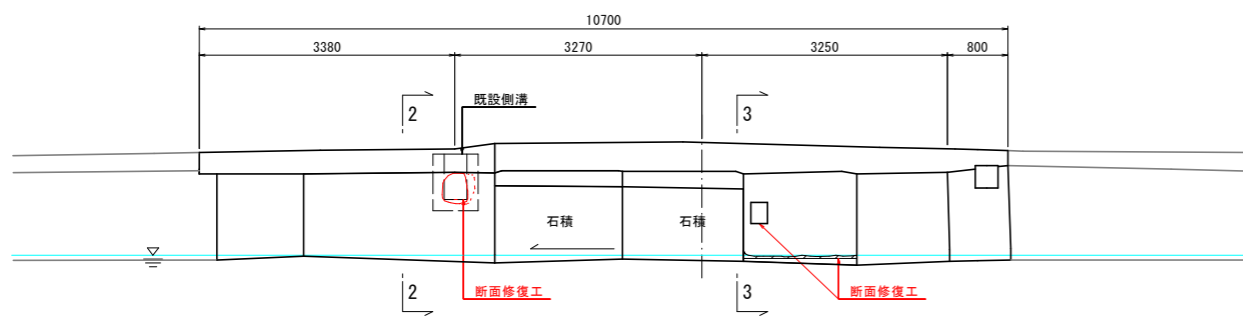
補修詳細図(その3) S=1:50

<下部工>

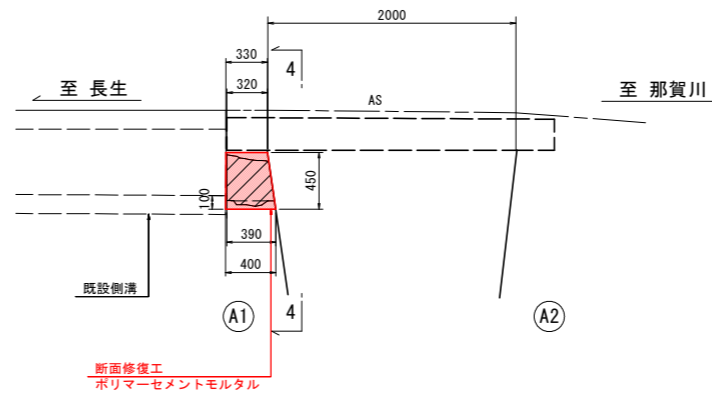
平面図
(上部工)



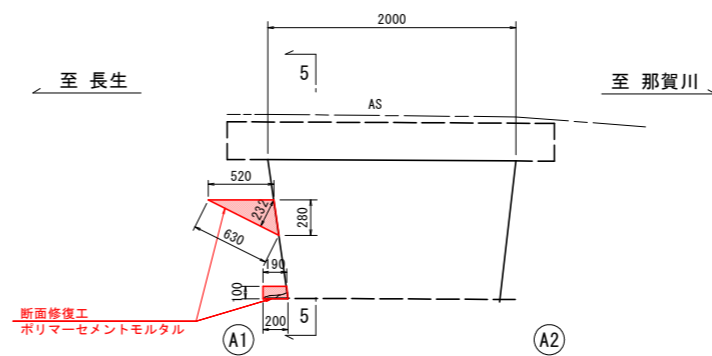
A1橋台
1-1



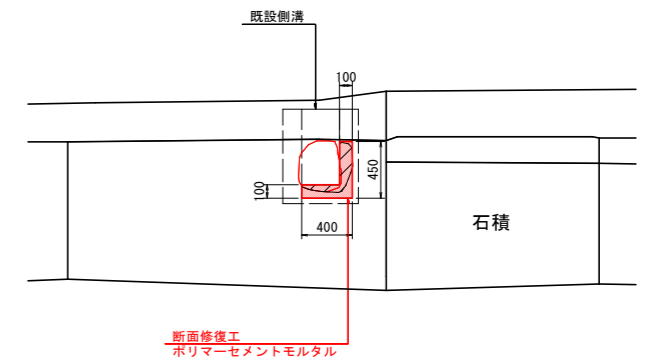
側面図 S=1:30
2-2



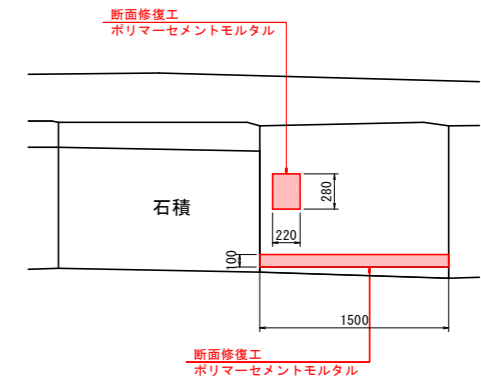
側面図 S=1:30
3-3



正面図 S=1:30
4-4



正面図 S=1:30
5-5



: 欠損範囲
 : 断面修復工

注記

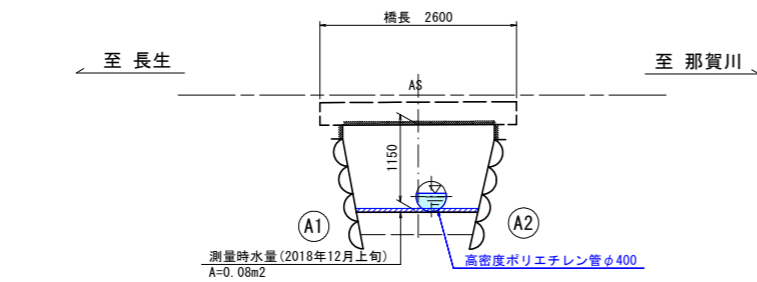
1. 施工にあたっては現場の調査計測を行い、範囲については必要に応じて変更のこと。
2. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。
3. 排水溝の断面修復工は、排水溝と橋台の隙間が生じないように施工すること。

(南大京原橋)

工事名	R1阿土 戎山中林富岡港線他(答島大橋他) 阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)		
路線名等	(一) 戎山中林富岡港線他(答島大橋他)		
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜他(第2分割)		
図面名	補修詳細図(その3)		
縮尺	1:50	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

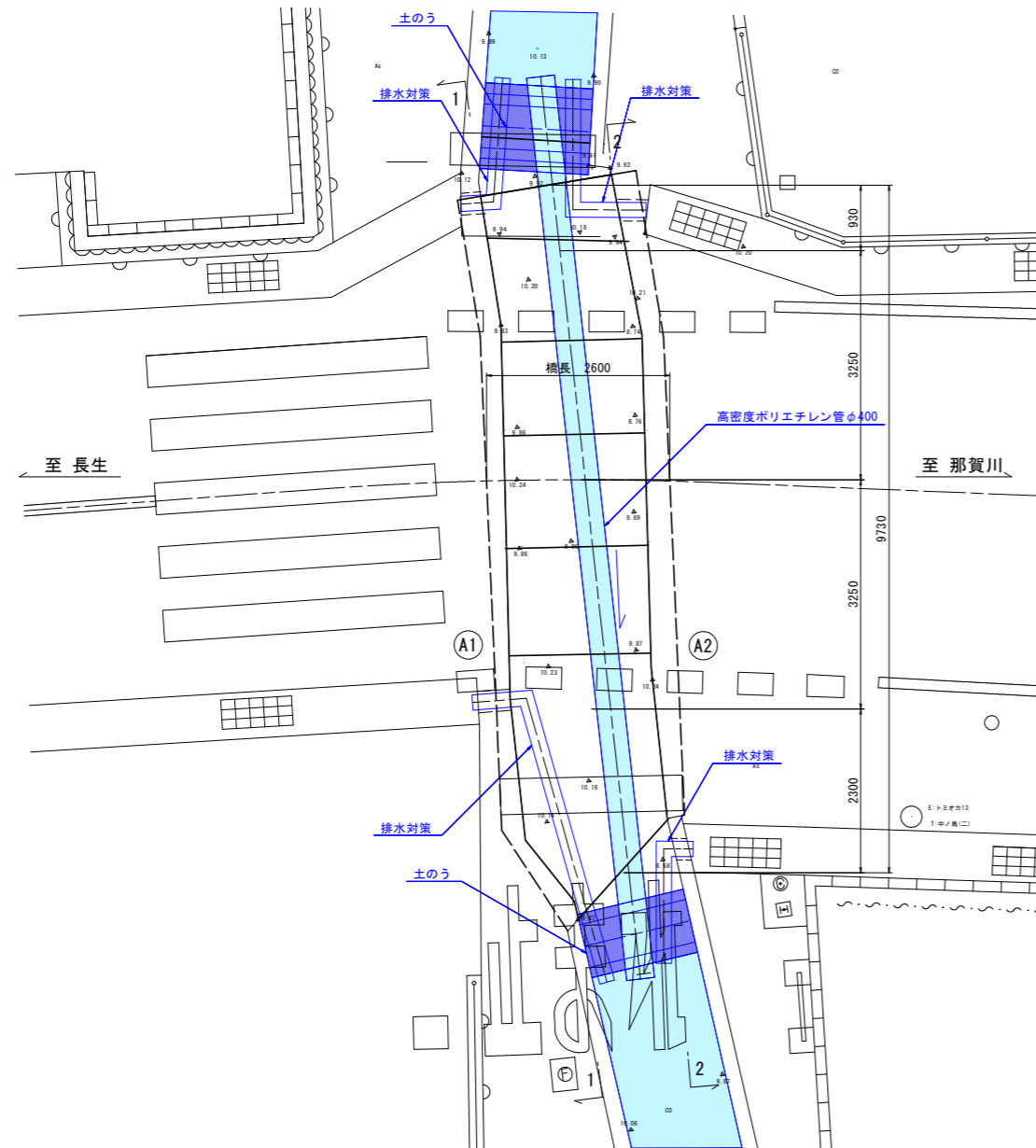
南大京原橋施工計画図 S=1:100

側面図



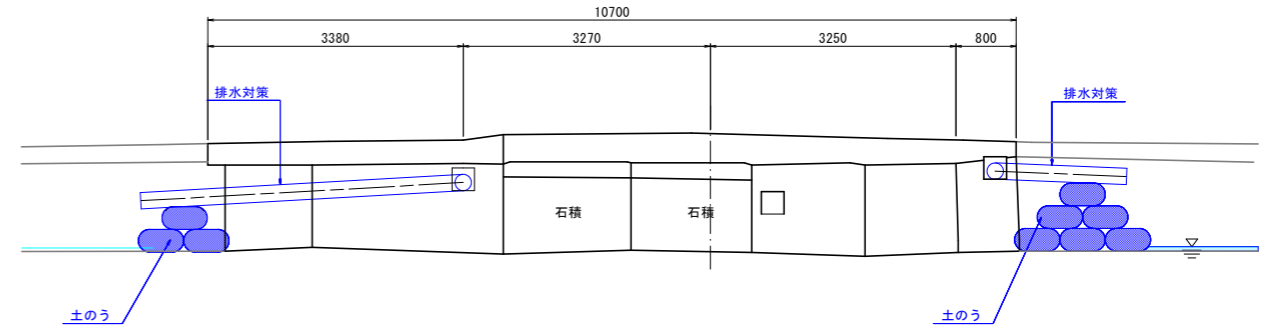
DL=7.000

平面図



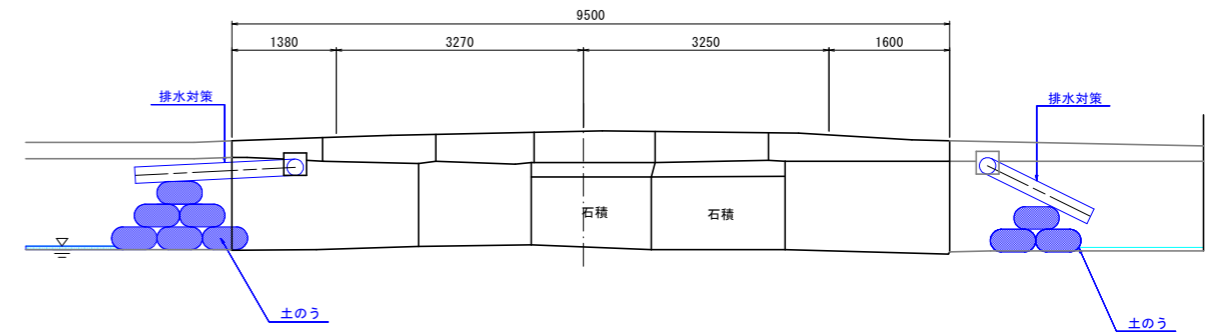
断面図

A1橋台
1-1



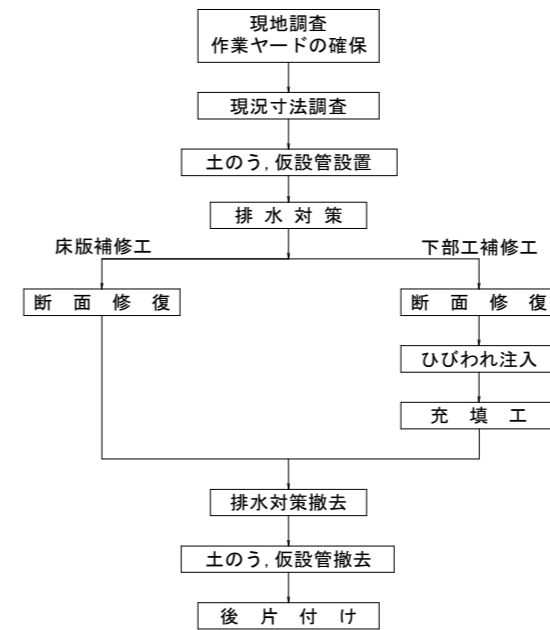
DL=7.000

A2橋台
2-2



DL=7.000

施工フローチャート



注記
1. 側溝からの水は、土のう外側へ排水すること。

(南大京原橋)	
工事名	R1阿土 戎山中林富岡港線他(答島大橋他) 阿南・津乃峰他 橋梁修繕工事(2)
路線名等	(一) 戎山中林富岡港線他(答島大橋他)
工事箇所	阿南市津乃峰町長浜他(第2分割)
図面名	南大京原橋施工計画図
縮尺	1:100 図面番号 8 / 8
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)