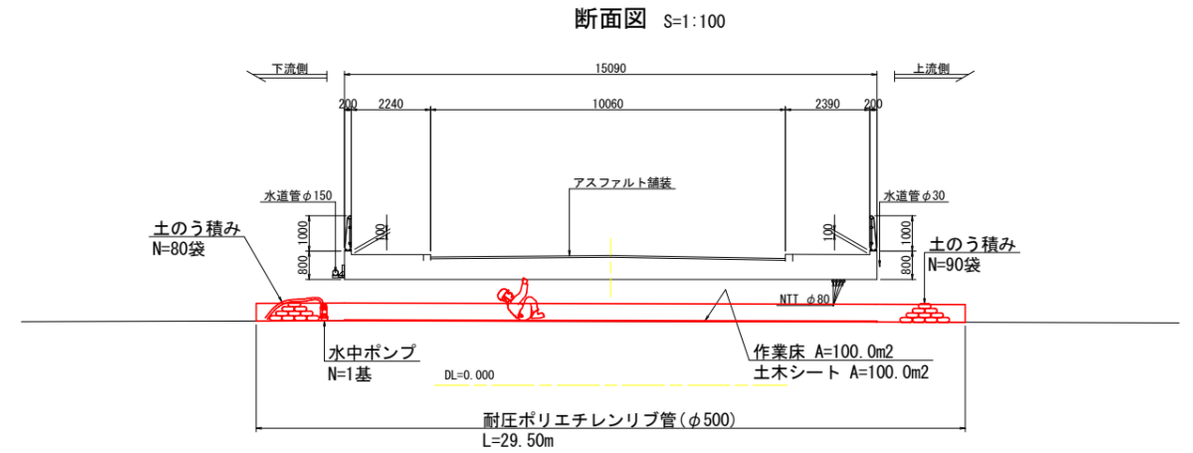
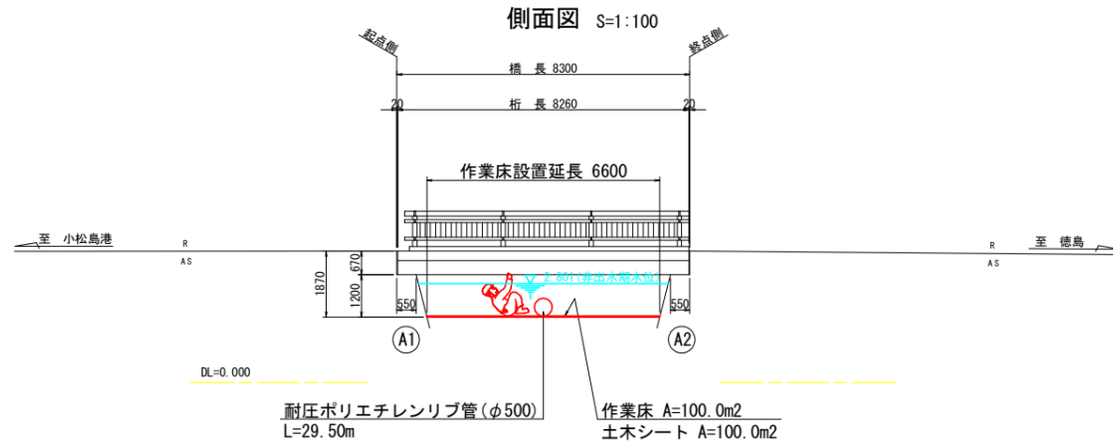
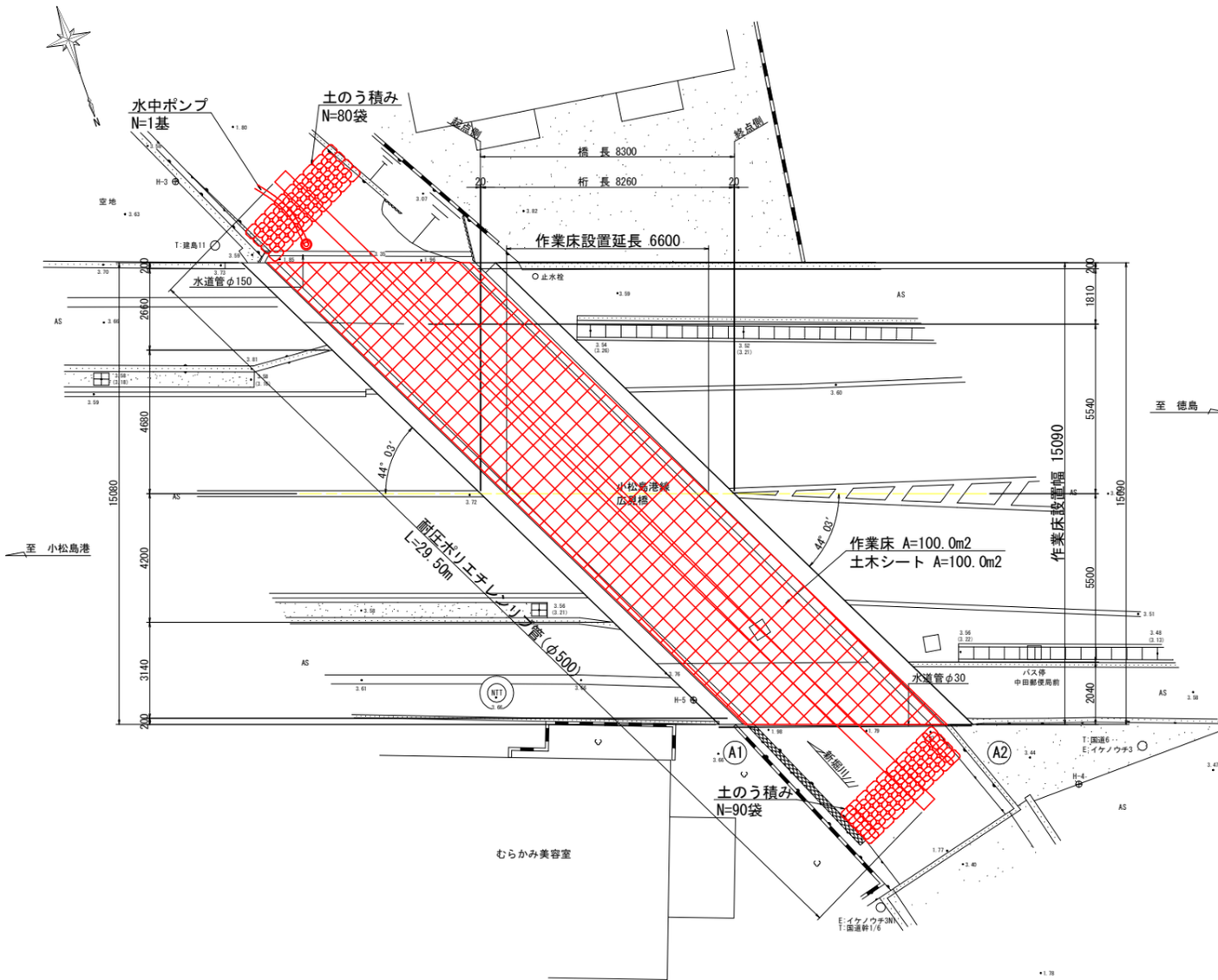


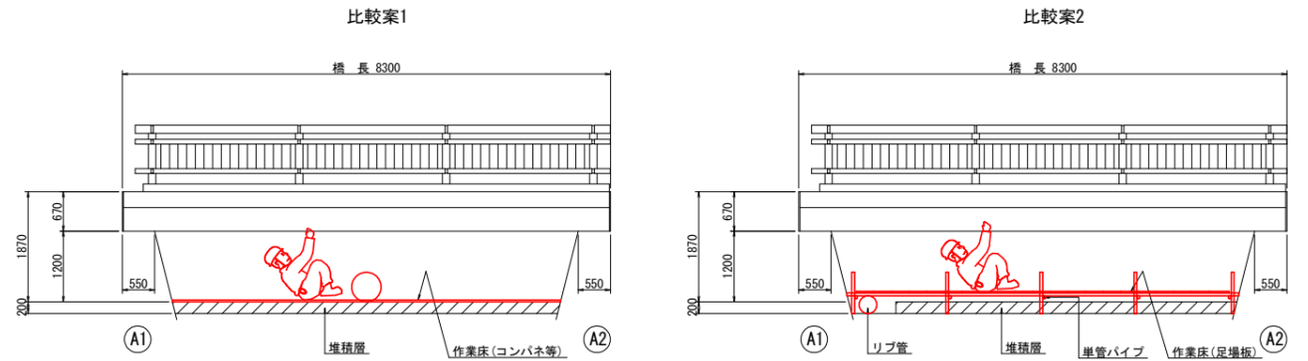
# 広見橋 仮設工計画図(参考図)



平面図 S=1:100



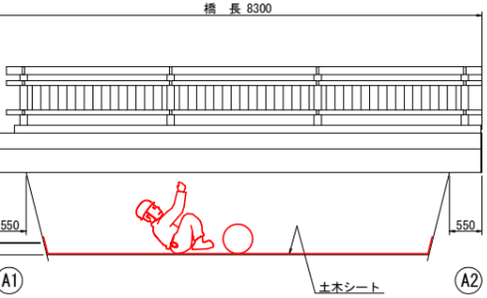
作業床比較検討 S=1:60



・水替工によりドライにし、作業床としてコンパネおよび土木シートを計画。  
・堆積物の移動、単管足場の設置等、他家より作業時間が短縮できる。

・水替工によりドライにし、作業床として単管足場を計画。  
・単管足場設置に時間を要し、リブ管設置に伴う部分的な堆積物の移動に伴うため時間を要する。

比較案3



・水替工によりドライにし、作業床としてコンパネおよび土木シートを計画。  
・堆積物の移動、単管足場の設置等、他家より作業時間が短縮できる。

## 注記

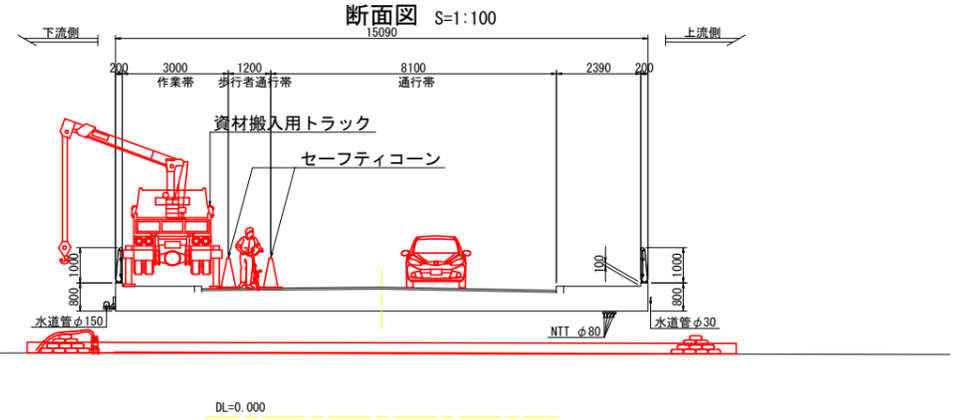
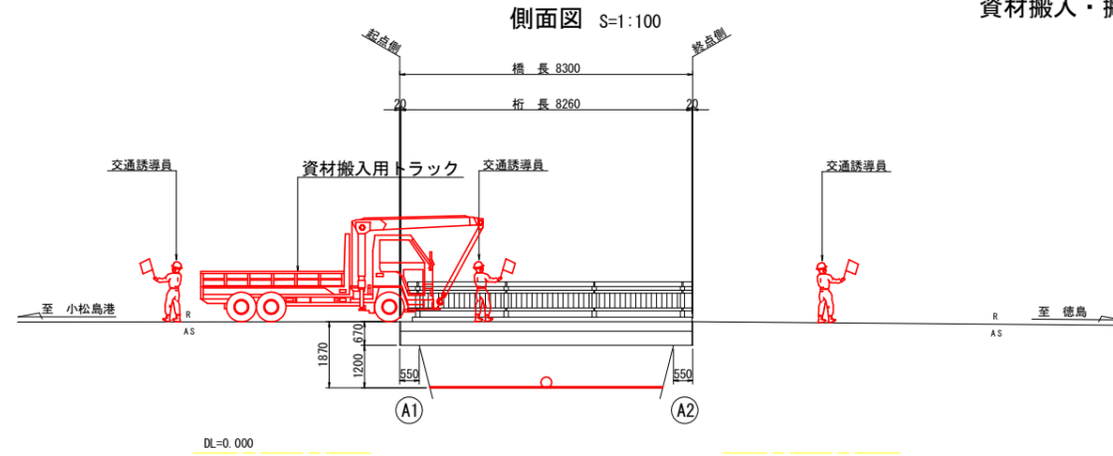
1. 本図面は参考図のため、工事着手に際しては施工者にて検討のこと。
2. 作業床は比較検討の結果、比較案1を基本として計画しているが、現地状況等によっては、発注者と協議の上適宜対応のこと。
3. 若干の水位があり桁下が低いため、ドライ施工するために土のうで締切り、水中ポンプで排水すること。
4. 水中ポンプの規格は、締め切り内部の水を排水する目的としているため、口径150mm、排水量0~40m<sup>3</sup>/hを想定している。
5. 桁下が低く仰向けでの作業が想定されるため、ヘドロ等により作業床が不安定な場合はコンパネ等を敷設すること。
6. コンクリート殻等は、回収できるよう土木シート等で養生すること。
7. 降雨により水位上昇が懸念される場合は、仮設資材を一時的に撤去し安全対策に務めること。

## (参考図)

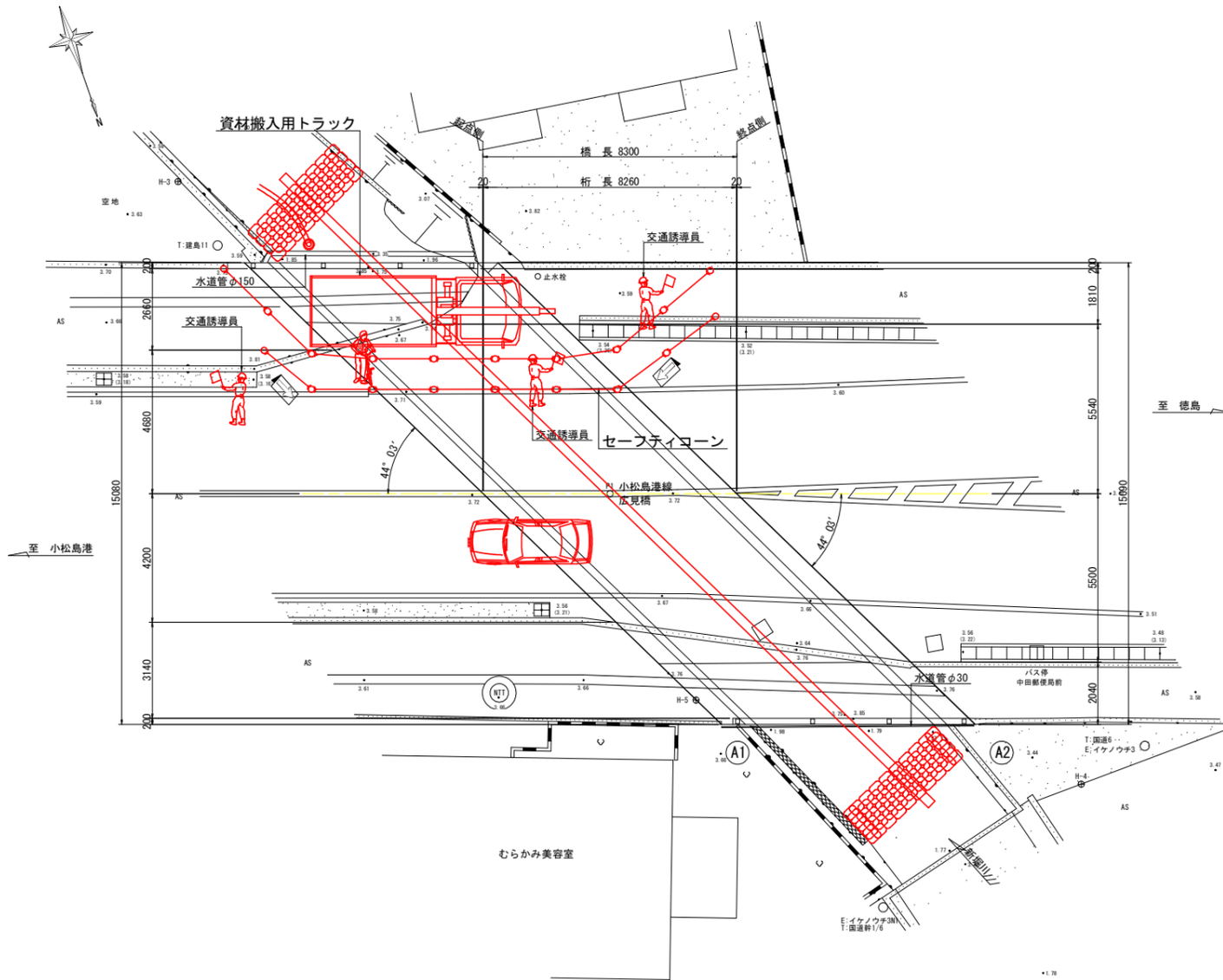
工事名	R7徳土 小松島港線(広見橋)
路線名等	小松島港線 小・中田 橋梁修繕工事
工事箇所	小松島市中田町(広見橋)
図面名	広見橋 仮設工計画図(参考図)
縮尺	図示 図面番号 1 / 8
年度	令和7年度
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 広見橋 施工要領図(参考図) (1/2)

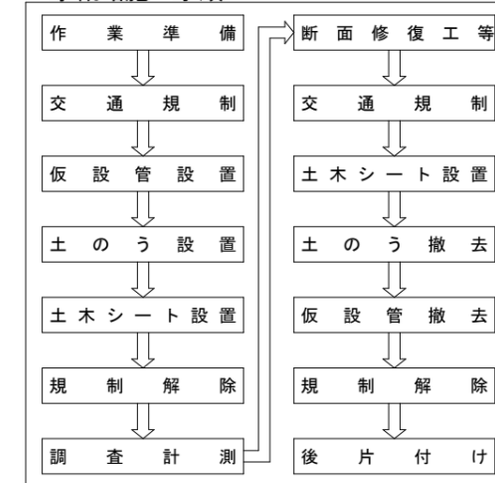
資材搬入・搬出時(下流側作業時)



平面図 S=1:100



## 工事概略施工手順



### 注記

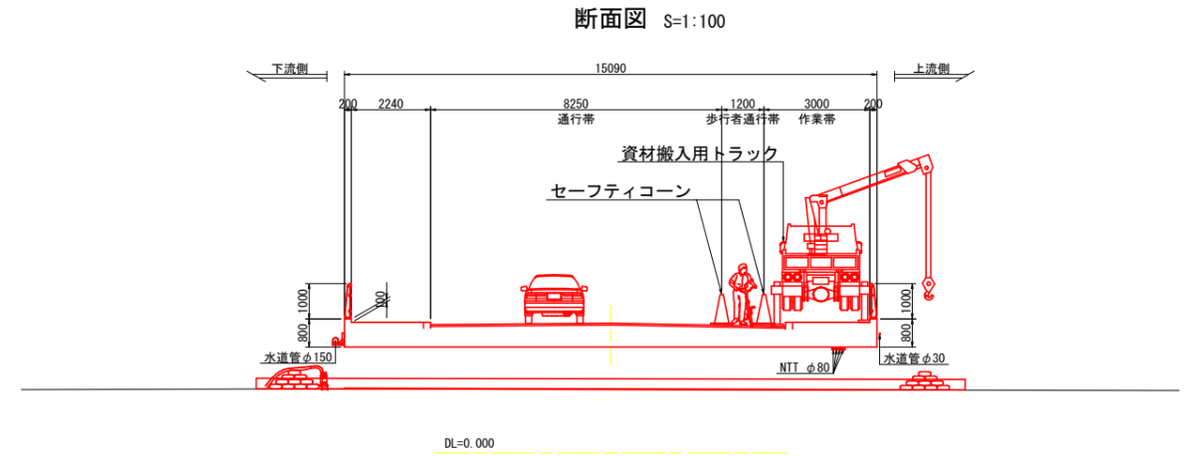
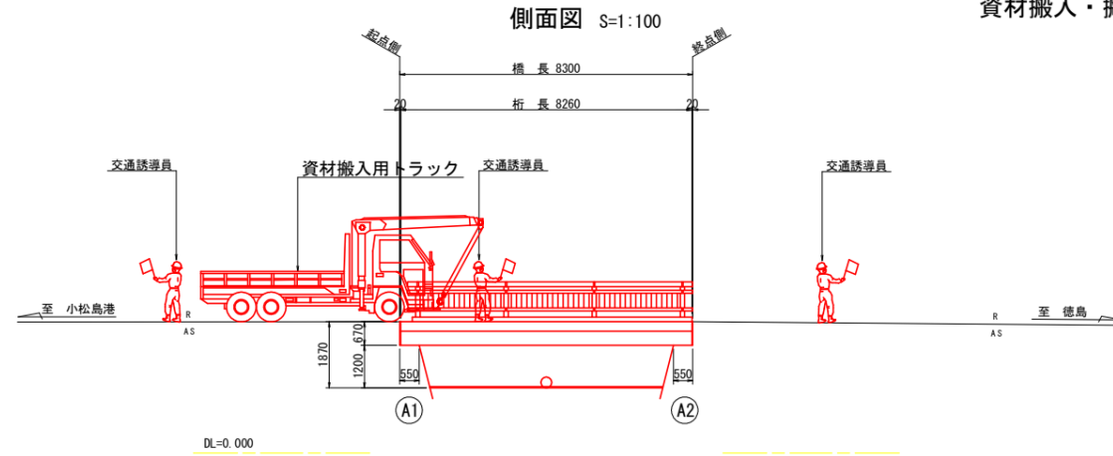
1. 本図面は参考図のため、工事着手に際しては施工者にて検討のこと。
2. 足場材等の資材搬入時は片側通行規制を基本としているが、現地状況および施工状況等によっては、発注者と協議の上適宜対応のこと。
3. 歩行者および自転車等は規制内を通行帯として計画している。
3. 本路線は、バス路線(徳島バス)でありバス停が近接しているため、バス運行に支障が無いよう事前協議を行うこと。

### (参考図)

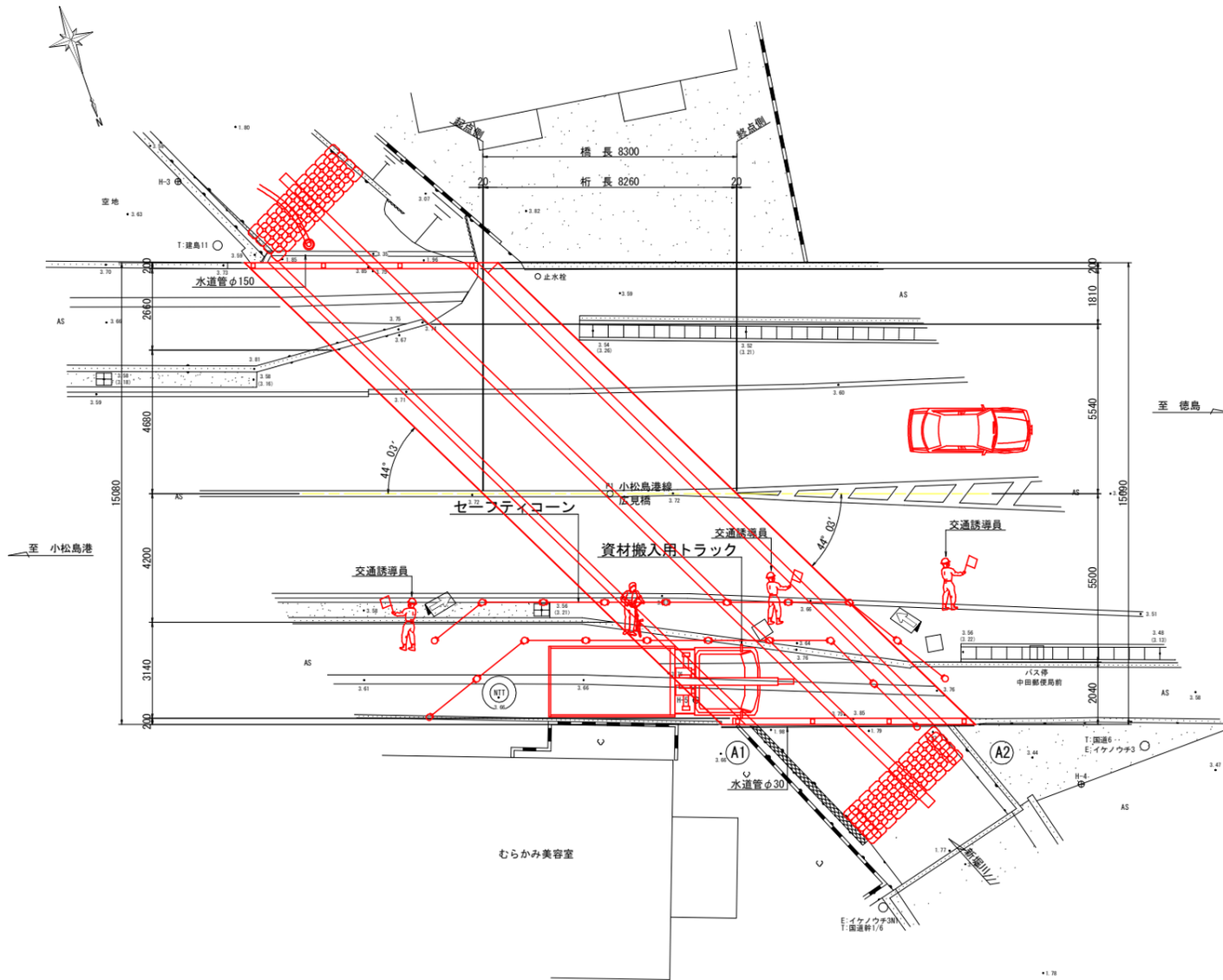
工事名	R7徳土 小松島港線(広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町(広見橋)		
図面名	広見橋 施工要領図(参考図) (1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 広見橋 施工要領図(参考図) (2/2)

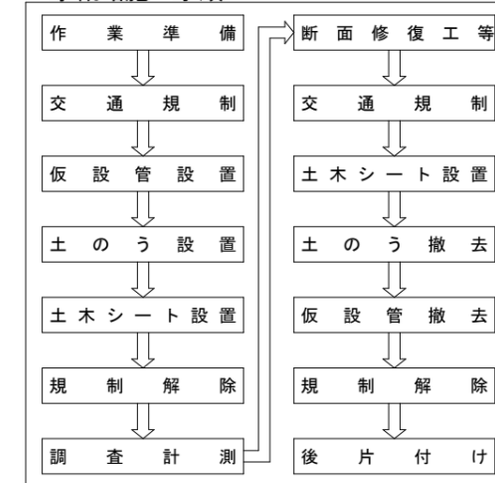
資材搬入・搬出時(上流側作業時)



平面図 S=1:100



## 工事概略施工手順



### 注記

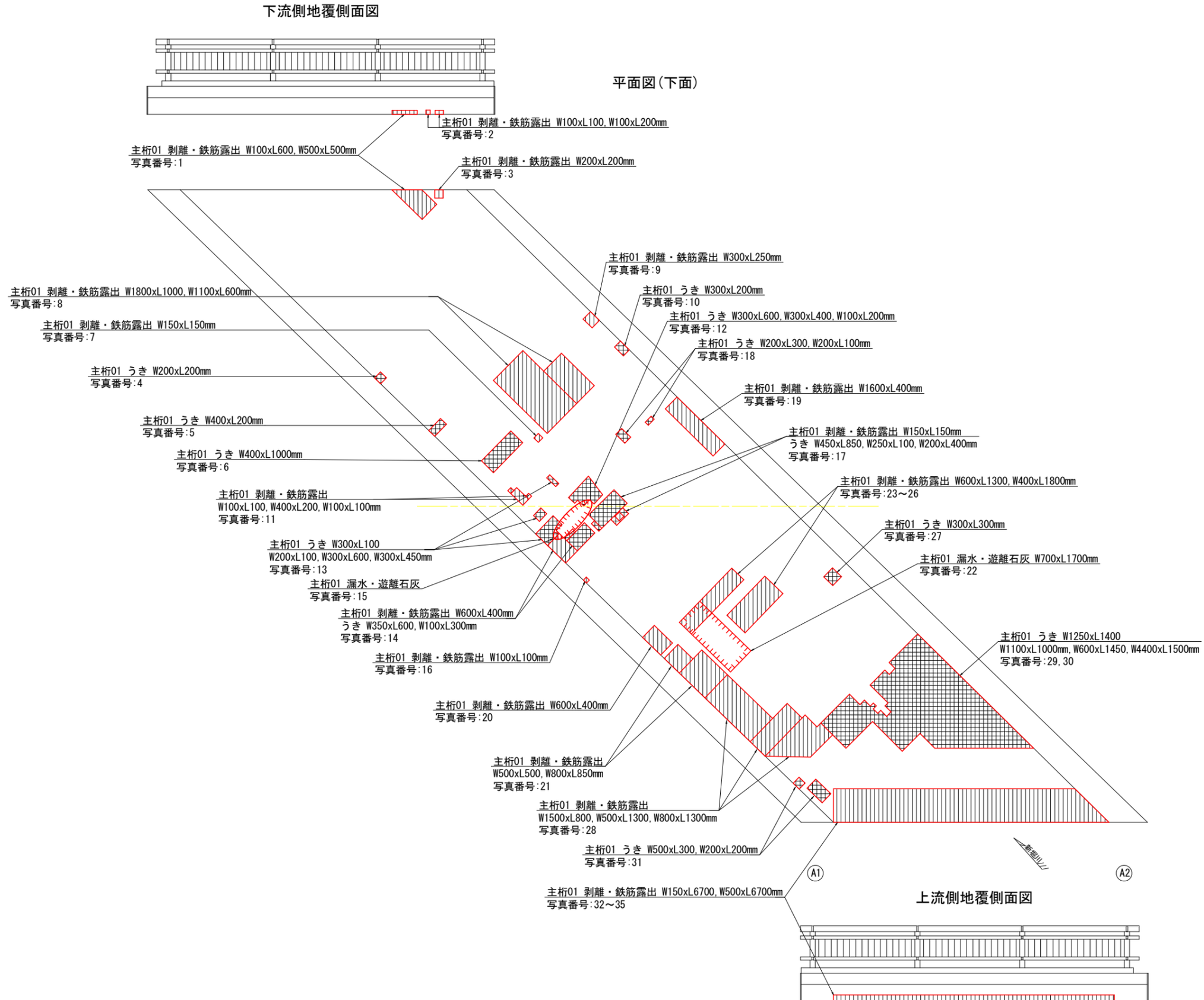
1. 本図面は参考図のため、工事着手に際しては施工者にて検討のこと。
2. 足場材等の資材搬入時は片側通行規制を基本としているが、現地状況および施工状況等によっては、発注者と協議の上適宜対応のこと。
3. 歩行者および自転車等は規制内を通行帯として計画している。
3. 本路線は、バス路線(徳島バス)でありバス停が近接しているため、バス運行に支障が無いよう事前協議を行うこと。

### (参考図)

工事名	R7徳島 小松島港線(広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町(広見橋)		
図面名	広見橋 施工要領図(参考図) (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 広見橋 損傷調査図(1/3)

S=1:50



損傷凡例

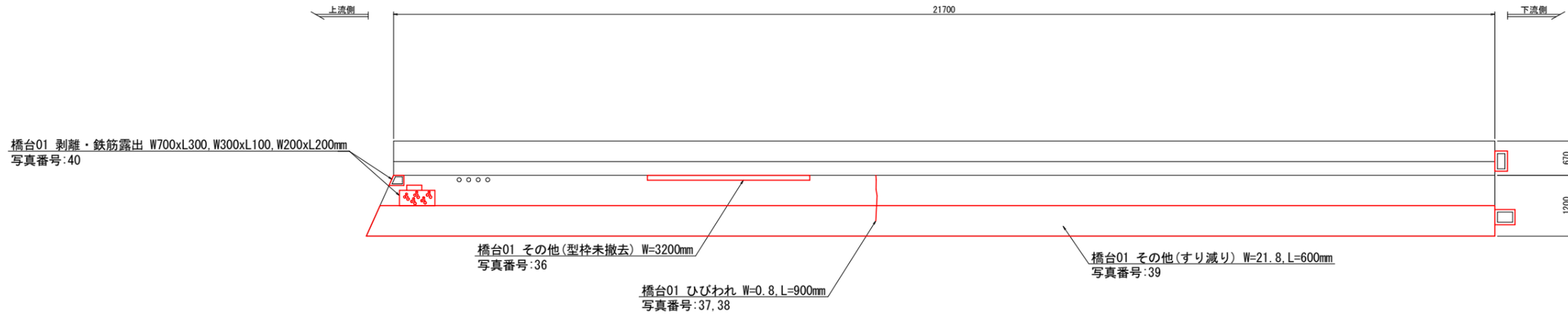
記号	損傷名称
	ひびわれ
	うき
	剥離
	鉄筋露出
	遊離石灰
	豆板・空洞
	漏水・滲水
	その他

(参考図)

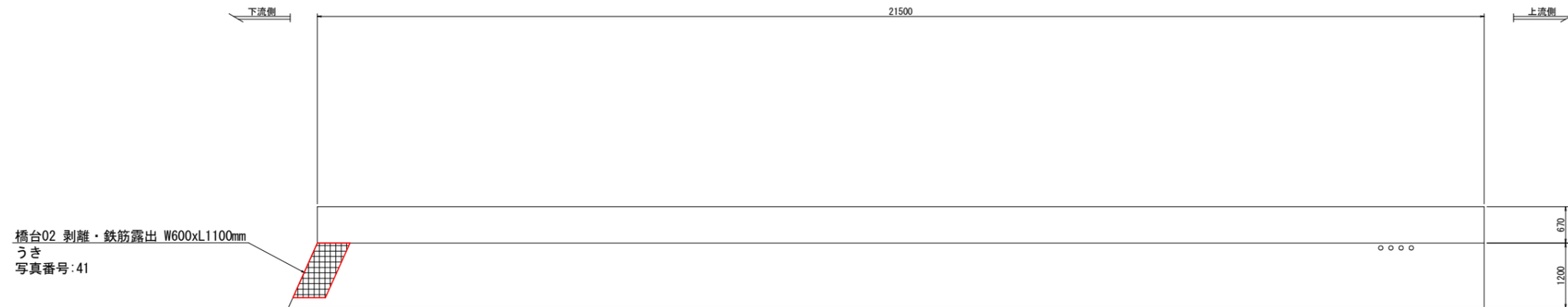
工事名	R7徳土 小松島港線(広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事
路線名等	小松島港線
工事箇所	小松島市中田町(広見橋)
図面名	広見橋 損傷調査図(1/3)
縮尺	S=1:50 図面番号 4 / 8
年度	令和7年度
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 広見橋 損傷調査図 (2/3)

A1橋台正面図 S=1:50



A2橋台正面図 S=1:50



損傷凡例

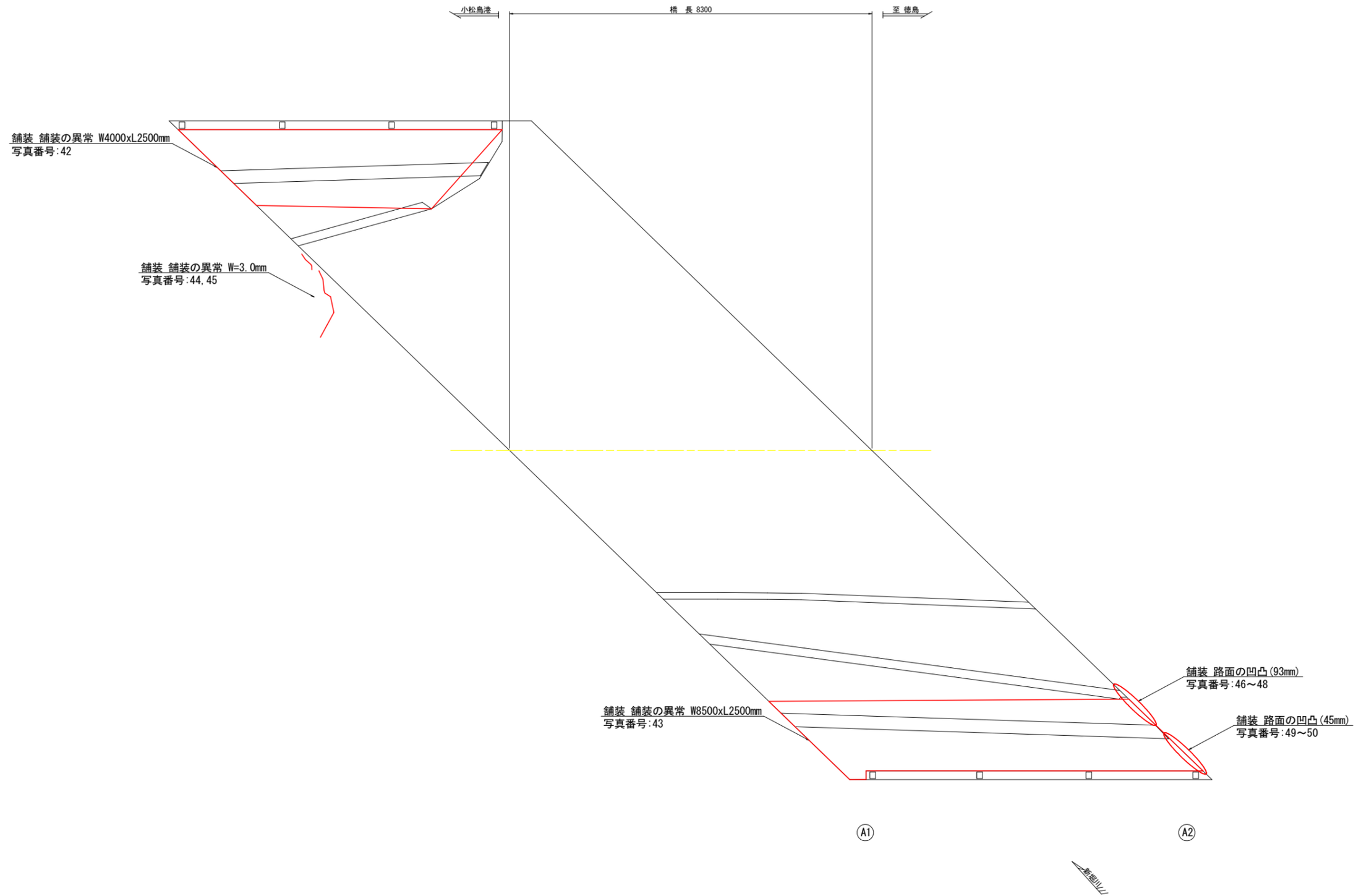
記号	損傷名称
	ひびわれ
	うき
	剥離
	鉄筋露出
	遊離石灰
	豆板・空洞
	漏水・滲水
	その他

(参考図)

工事名	R7徳土 小松島港線 (広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町 (広見橋)		
図面名	広見橋 損傷調査図 (2/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	5 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 広見橋 損傷調査図 (3/3)

平面図(橋面) S=1:50



損傷凡例

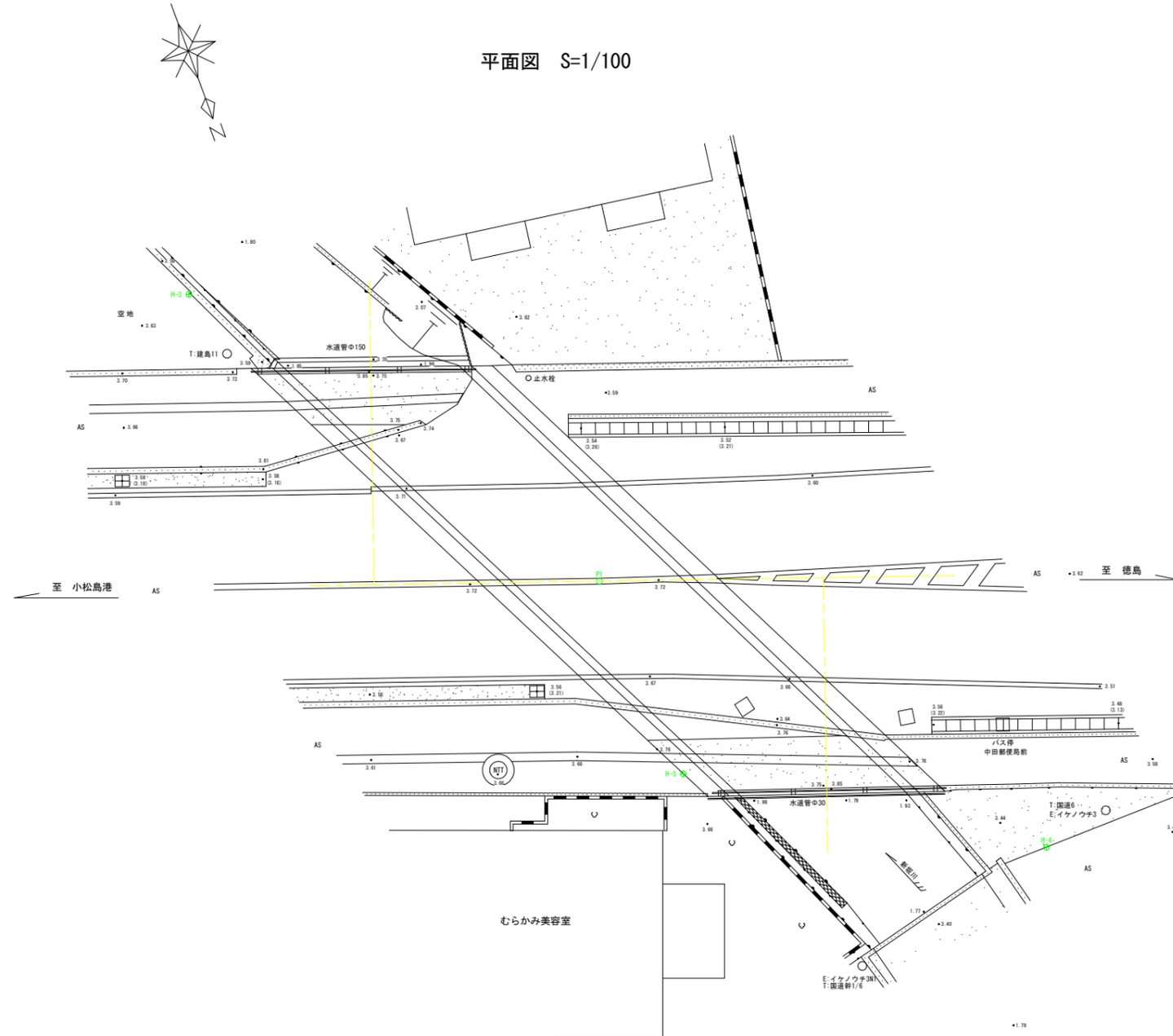
記号	損傷名称
	ひびわれ
	うき
	剥離
	鉄筋露出
	遊離石灰
	豆板・空洞
	漏水・滲水
	その他

(参考図)

工事名	R7徳土 小松島港線(広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町(広見橋)		
図面名	広見橋 損傷調査図(3/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 広見橋 測量図(1/2)

平面図 S=1/100



基準点成果表 (座標 標高は任意)

点名	X座標	Y座標	Z座標
H-3	498.065	151.400	3.556
H-4	526.314	129.958	3.399
H-5	519.603	140.952	3.747

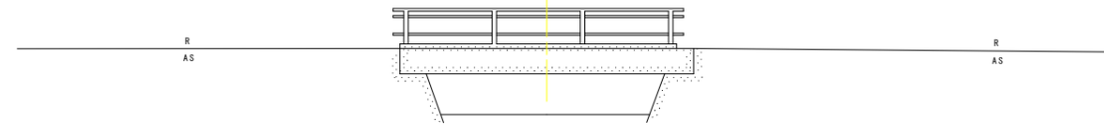
(参考図)

工事名	R7徳土 小松島港線(広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町(広見橋)		
図面名	広見橋 測量図(1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 広見橋 測量図 (2/2)

側面図 S=1/100

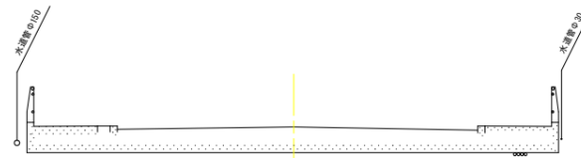
P-1  
G#3.721



DL=-5.000

断面図 S=1/100

P-1  
G#3.721



DL=-5.000

(参考図)

工事名	R7徳土 小松島港線 (広見橋) 小・中田 橋梁修繕工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町 (広見橋)		
図面名	広見橋 測量図 (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		