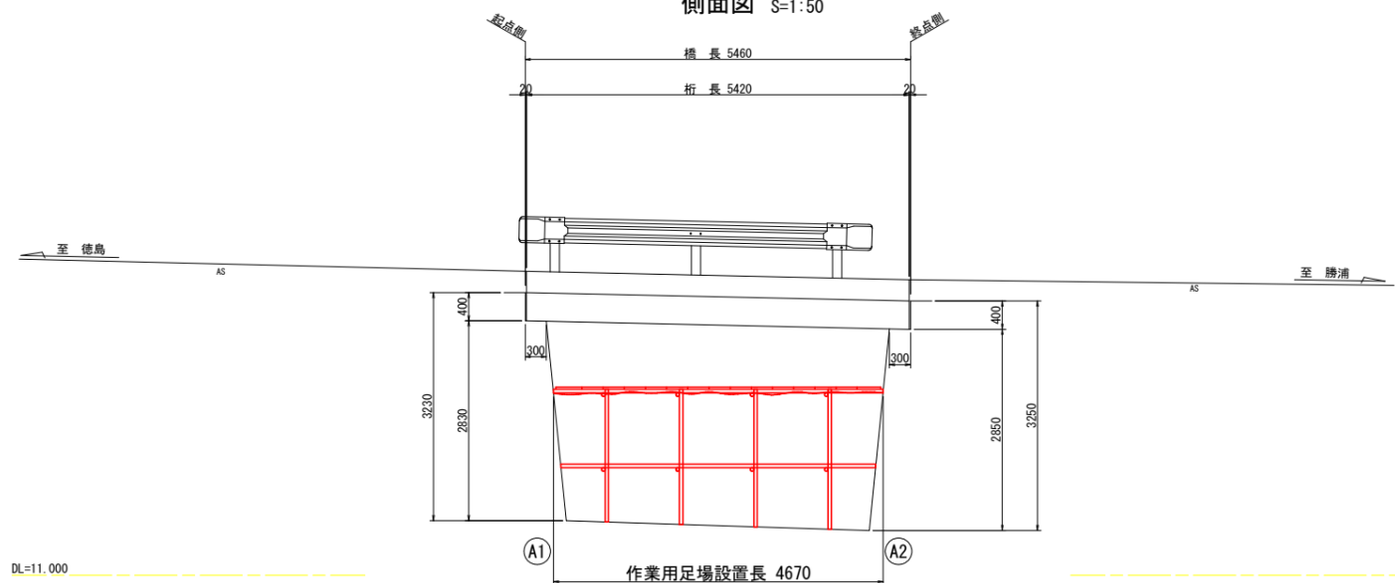
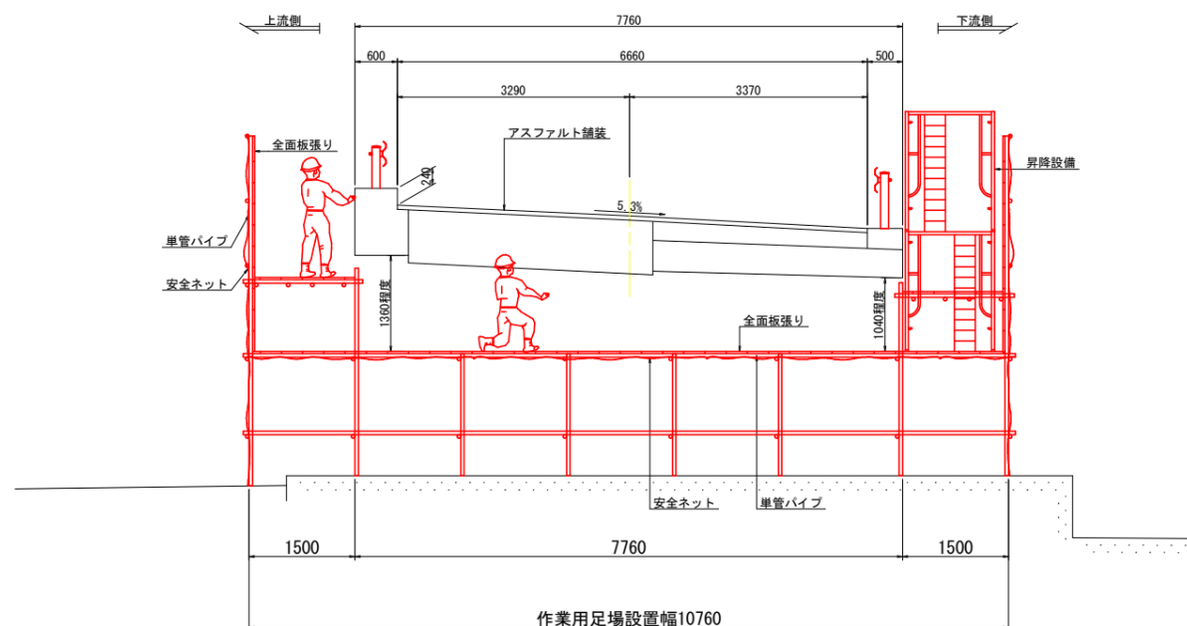


# 鳴瀧橋 作業用足場設置計画図(参考図)

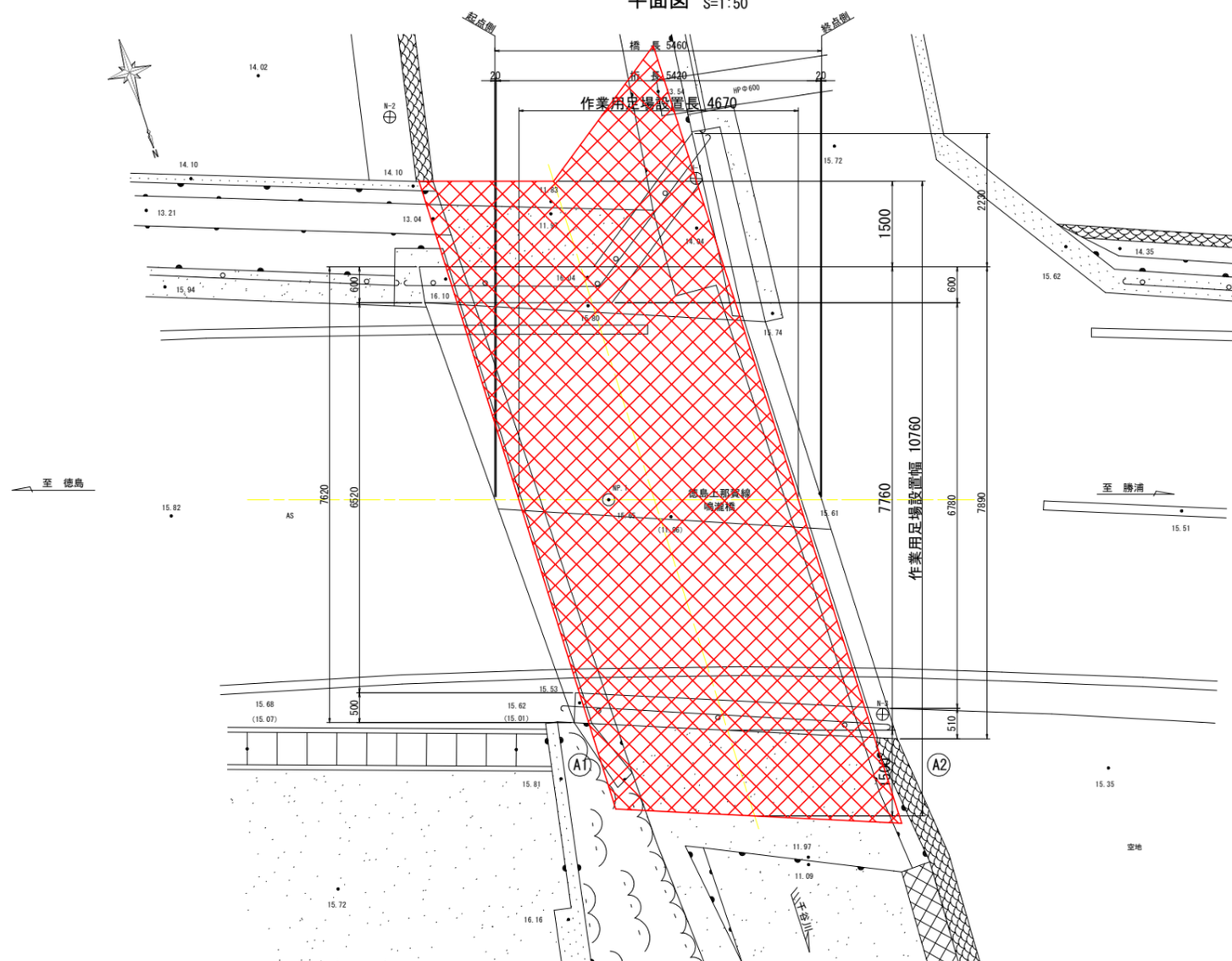
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



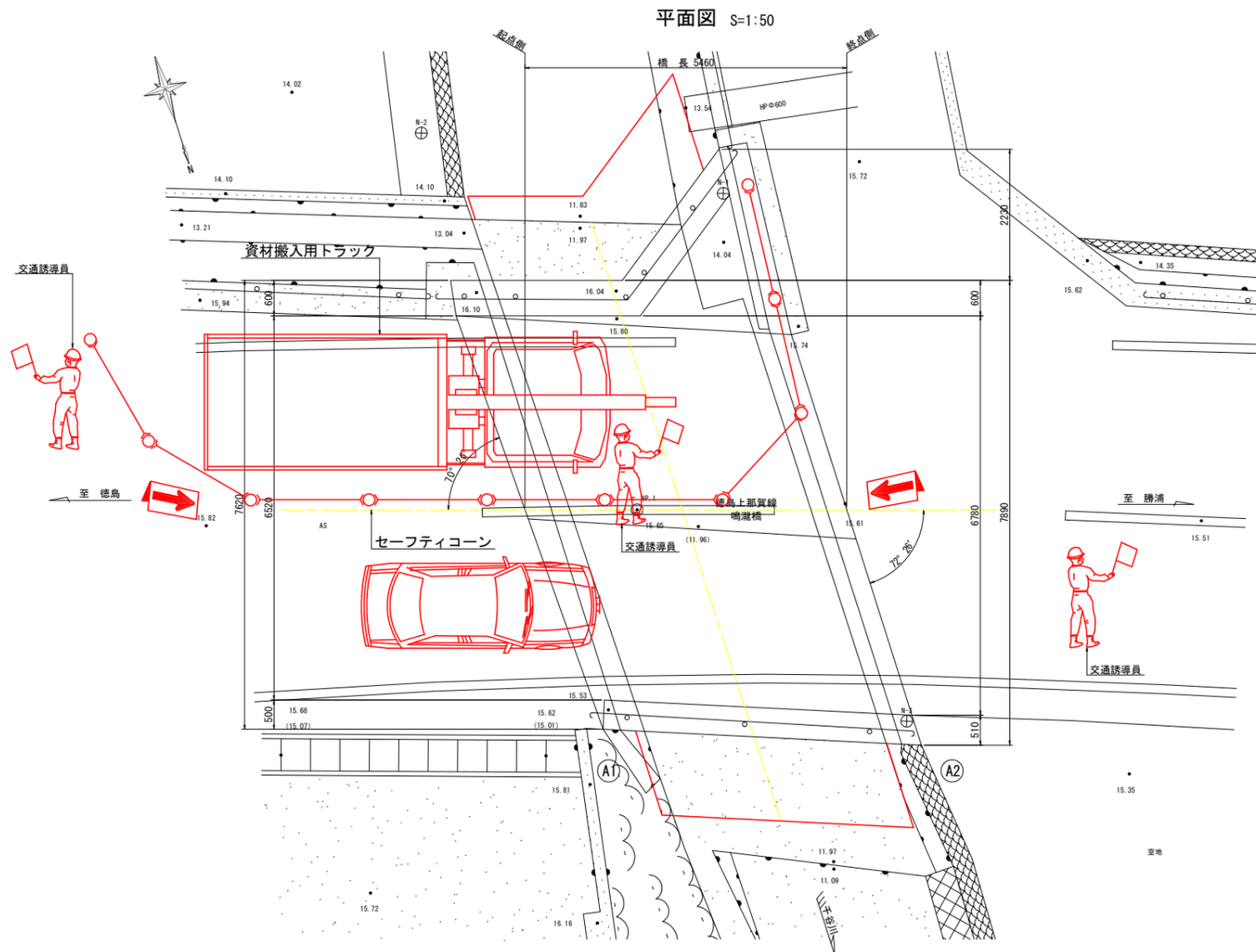
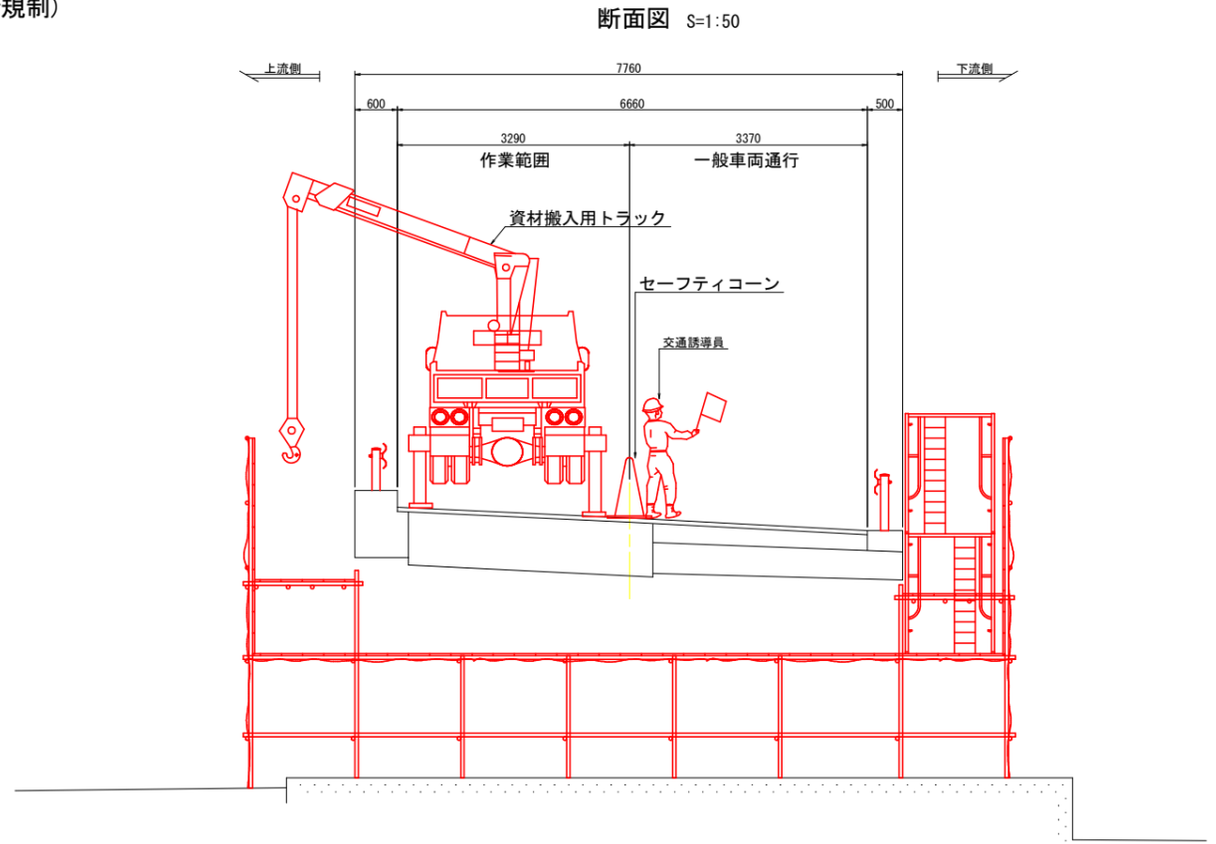
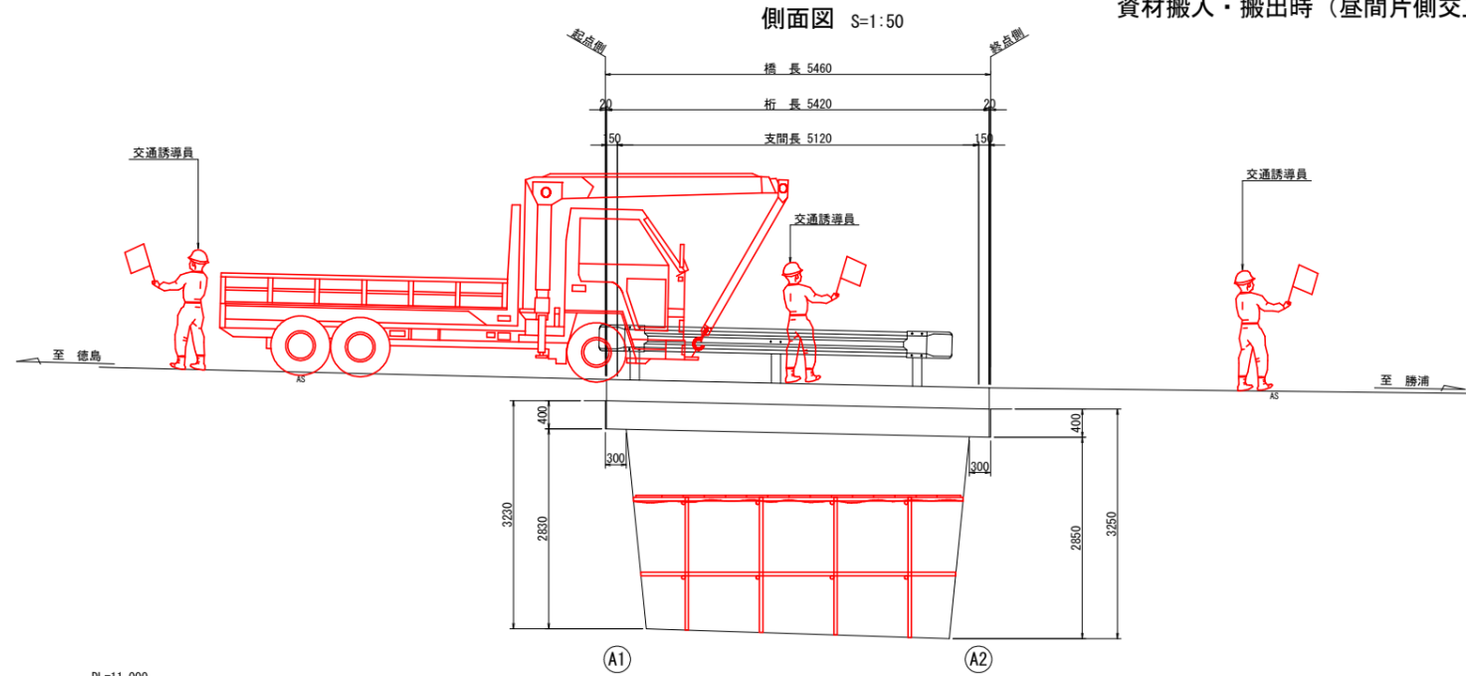
平面図 S=1:50



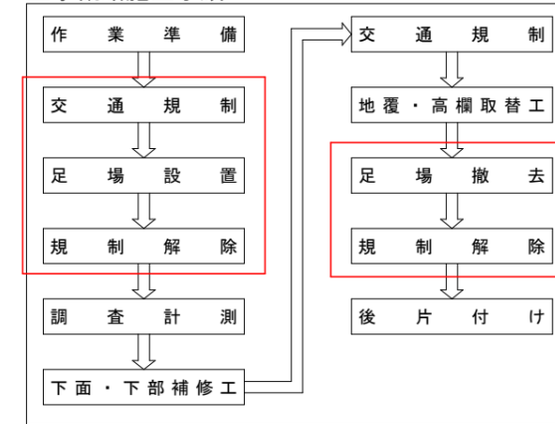
- 【鳴瀧橋】
- 工事名 R7徳土 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北飯谷橋)
- 路線名等 徳島上那賀線 徳・飯谷 橋梁修繕工事
- 工事箇所 徳島市飯谷町(鳴瀧橋・北飯谷橋)
- 図面名 鳴瀧橋 作業用足場設置計画図(参考図)
- 縮尺 S=1:50 図面番号 1 / 8
- 年度 令和7年度
- 事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>
- 注記
1. 本図面は参考図のため、工事着手に際しては施工者にて検討のこと。
  2. 昇降設備の入り口には、第三者が立ち入りできないように安全対策を施すこと。
  3. 降雨等により水位状況が予想される場合は、作業用足場が流出しないよう歩み板を撤去する等の措置を行い、安全対策に務めること。

# 鳴瀧橋 施工要領図(参考図) (1/2)

資材搬入・搬出時 (昼間片側交互通行規制)



## 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. 資材搬入・搬出時は、時間通行止め規制を基本とし計画しているが、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。

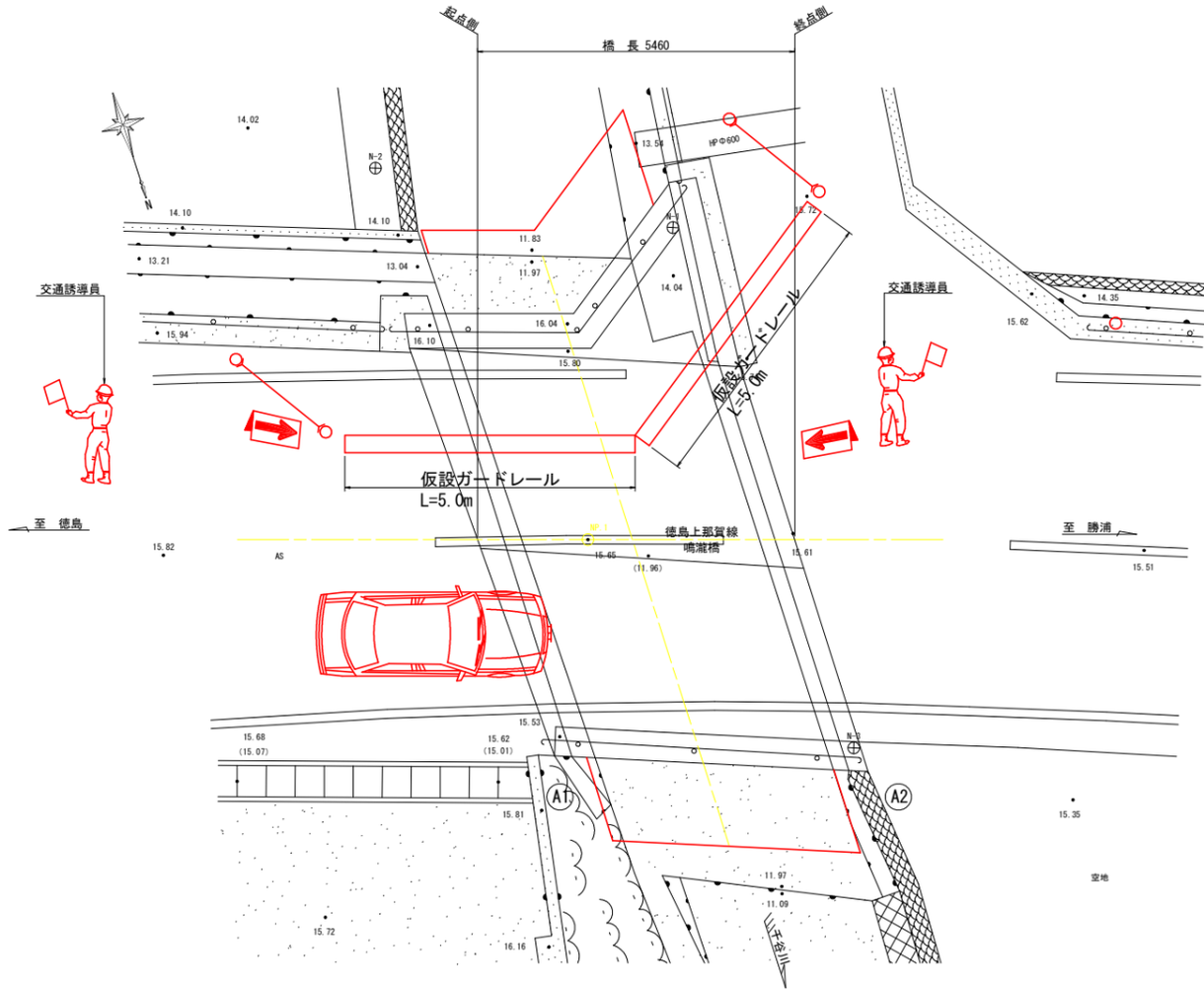
(参考図) 【鳴瀧橋】

工事名	R7徳土 徳島上那賀線 (鳴瀧橋・北飯谷橋) 徳島上那賀線 橋梁修繕工事		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	徳島市飯谷町 (鳴瀧橋北飯谷橋)		
図面名	鳴瀧橋 施工要領図(参考図) (1/2)		
縮尺	S=1:50	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>		

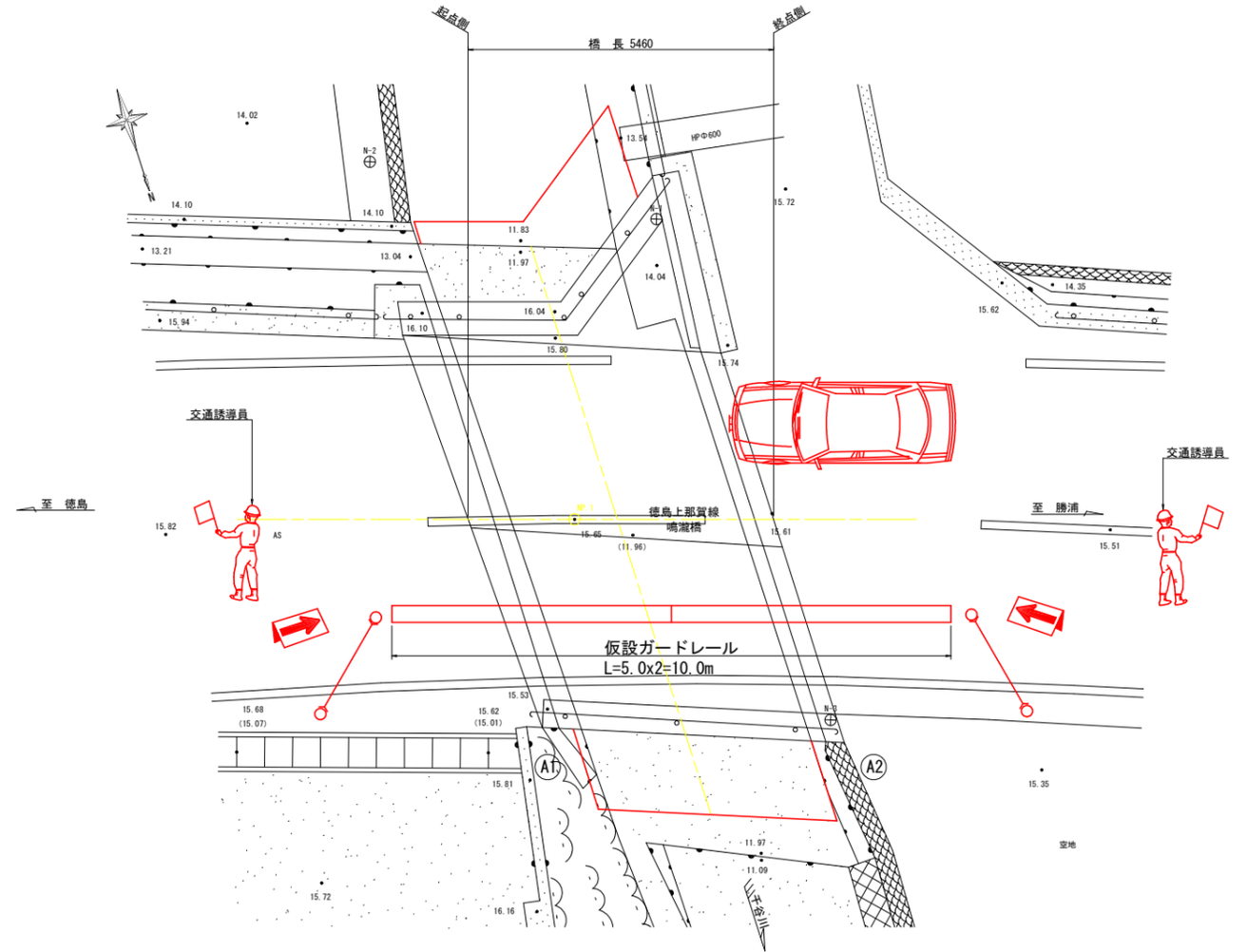
# 鳴瀧橋 施工要領図(参考図) (2/2)

地覆・高欄取替工施工時(昼間片側交互通行規制)

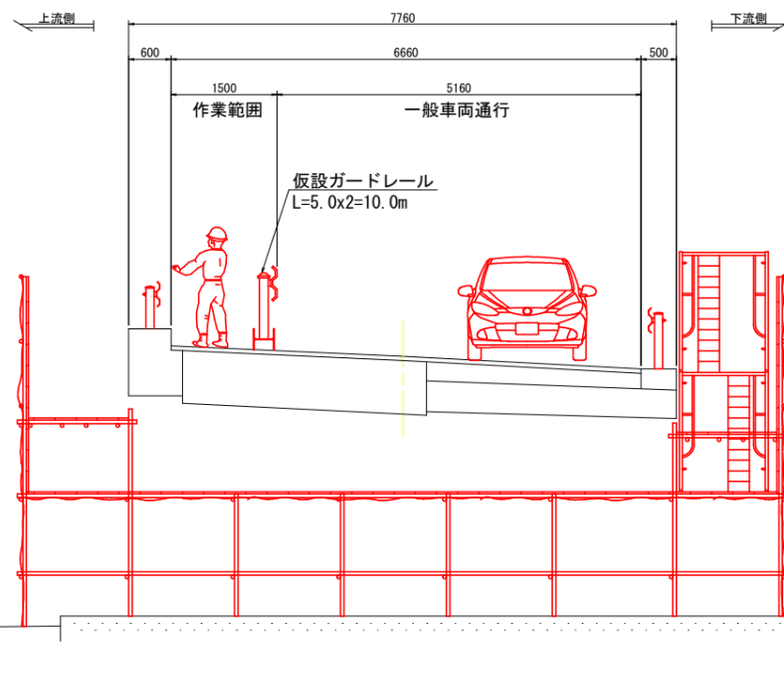
平面図 S=1:60



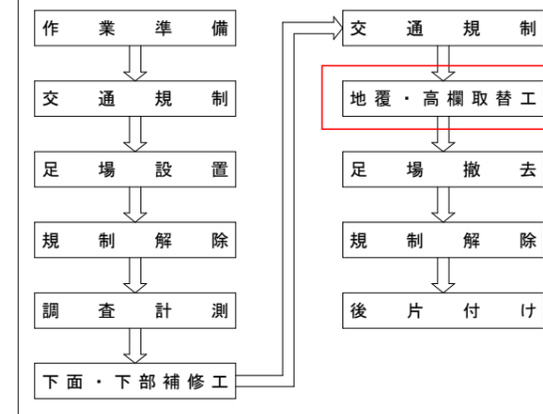
平面図 S=1:60



断面図 S=1:50



## 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. 資材搬入・搬出時は、時間通行止め規制を基本とし計画しているが、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。

(参考図) 【鳴瀧橋】

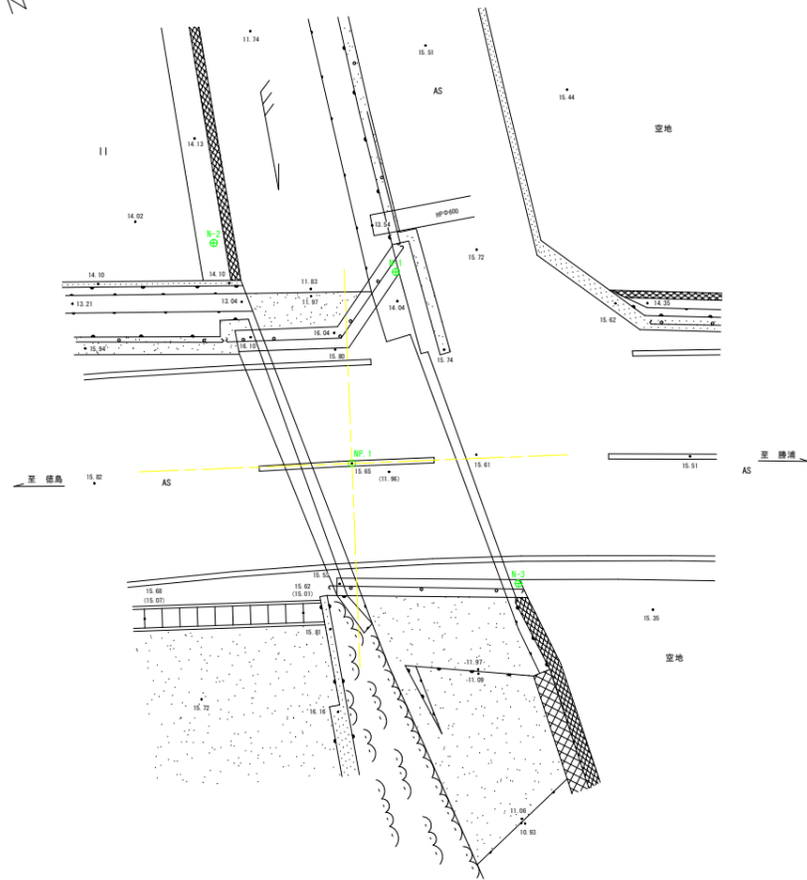
工事名	R7徳土 徳島上那賀線(鳴瀧橋・北飯谷橋) 徳・飯谷 橋梁修繕工事		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	徳島市飯谷町(鳴瀧橋・北飯谷橋)		
図面名	鳴瀧橋 施工要領図(参考図) (2/2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 8
年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 鳴瀧橋 測量図

S=1:100



平面図

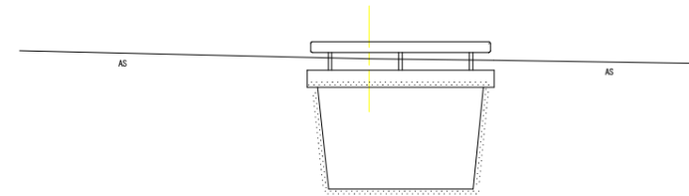


基準点成果表 (座標 標高は任意)

点名	X座標	Y座標	Z座標
N-1	100,000	100,000	16,000
N-2	97,465	104,572	14,166
N-3	109,480	99,756	15,410

側面図

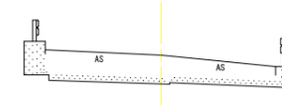
P. 1  
GN-15,648



DL=8,000

断面図

P. 1  
GN-15,648

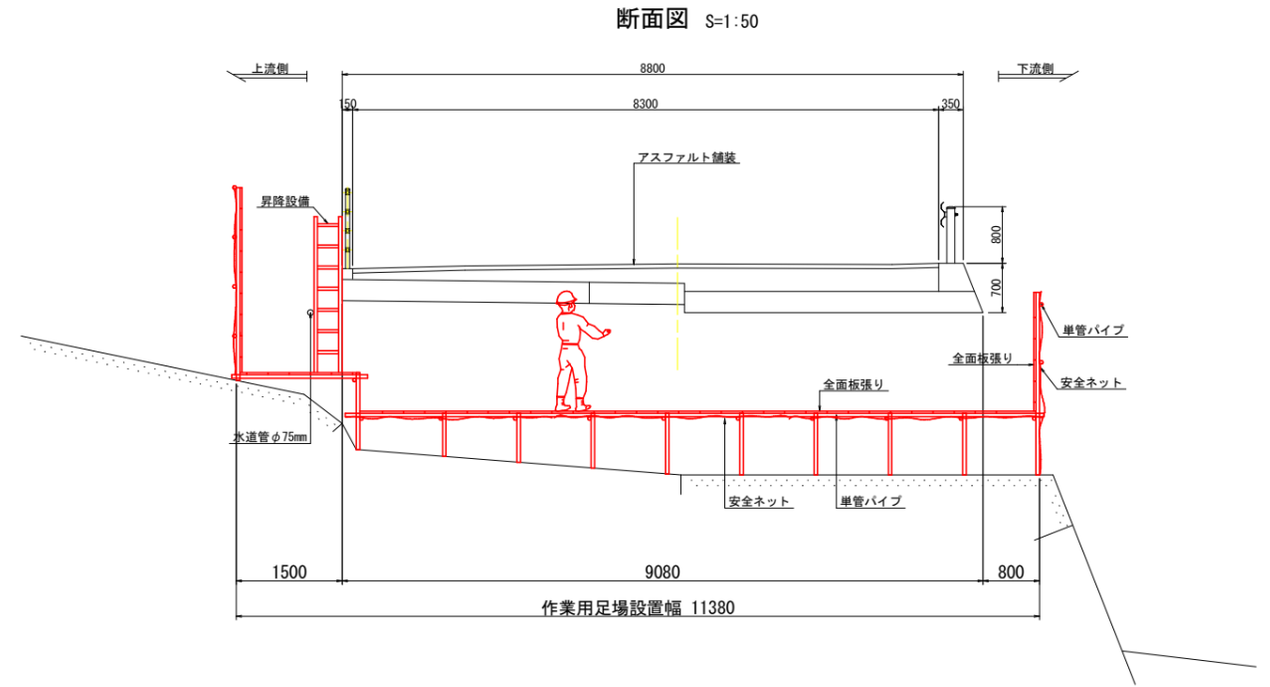
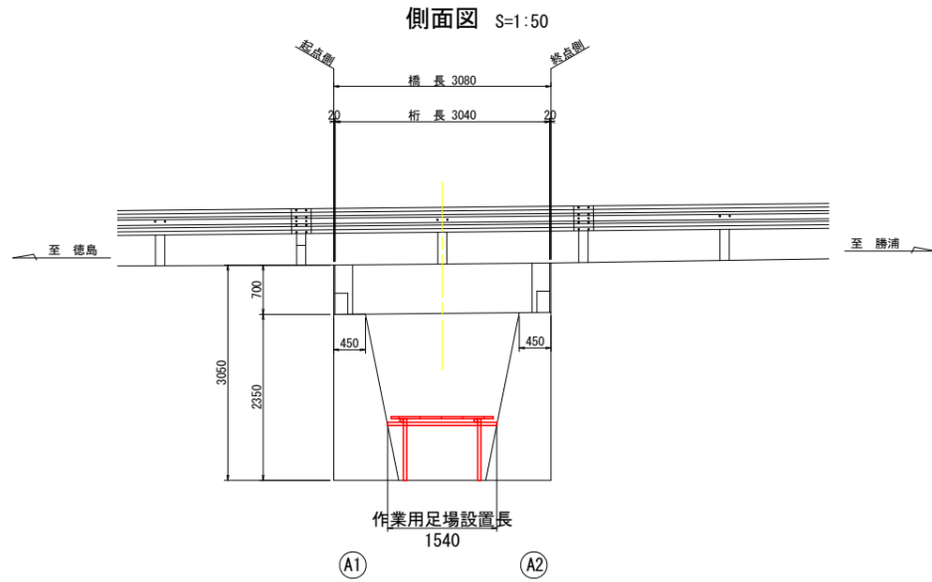


DL=8,000

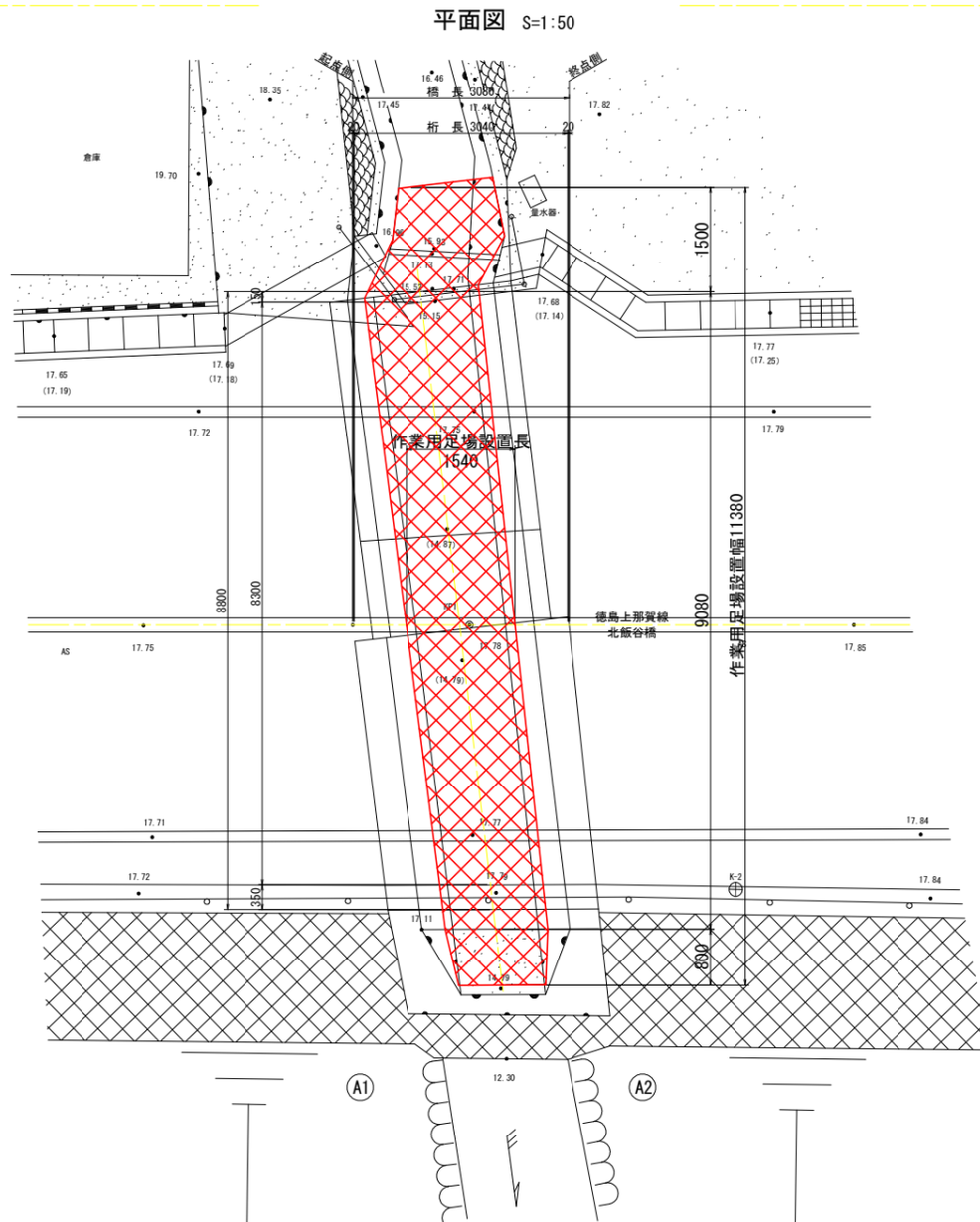
(参考図) 【鳴瀧橋】

工事名	R7 徳土 徳島上那賀線 (鳴瀧橋・北飯谷橋)		
路線名等	徳島上那賀線 徳・飯谷 橋梁修繕工事		
工事箇所	徳島市飯谷町 (鳴瀧橋・北飯谷橋)		
図面名	鳴瀧橋 測量図		
縮尺	S=1:100	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>		

# 北飯谷橋 作業用足場設置計画図(参考図)

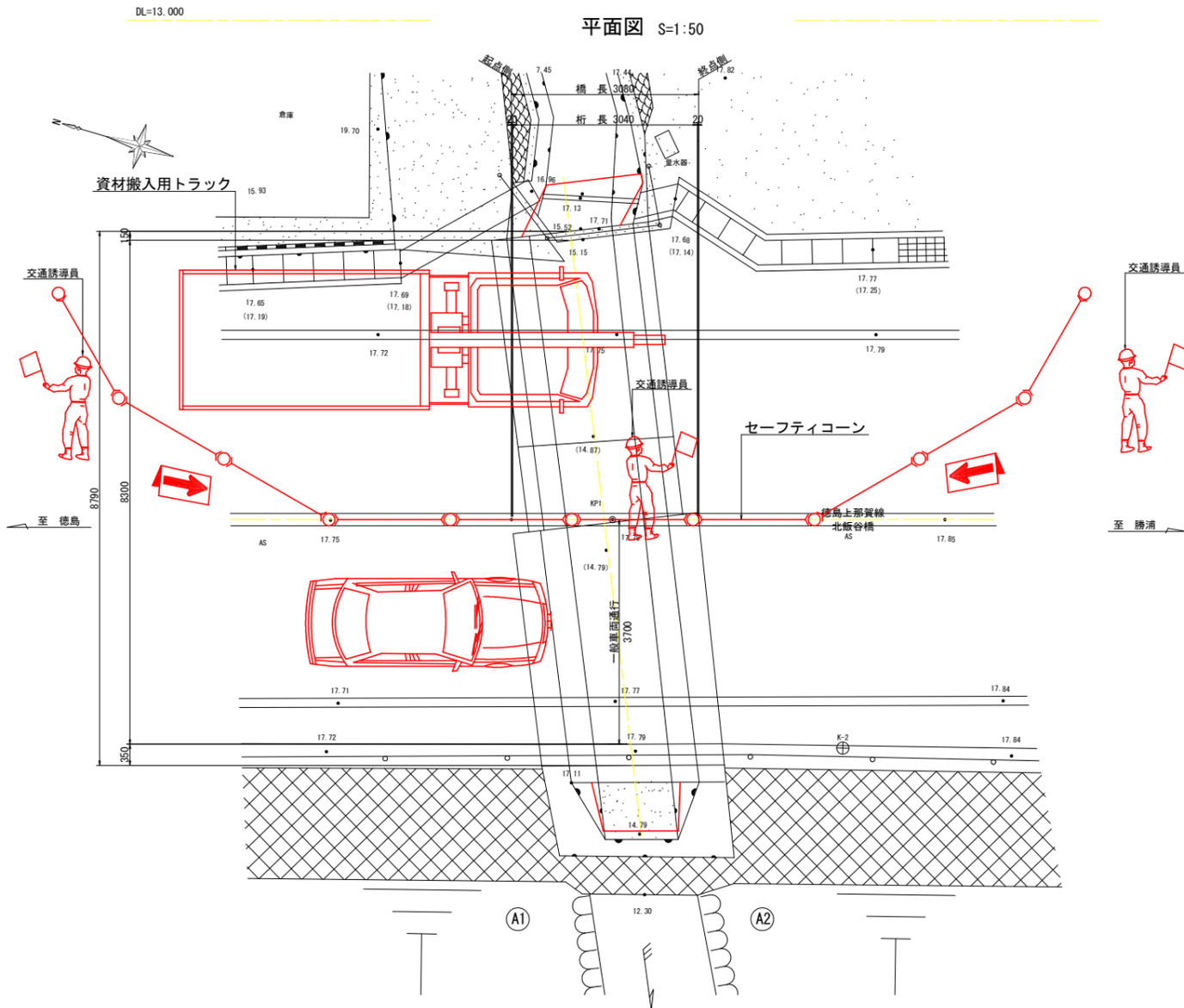
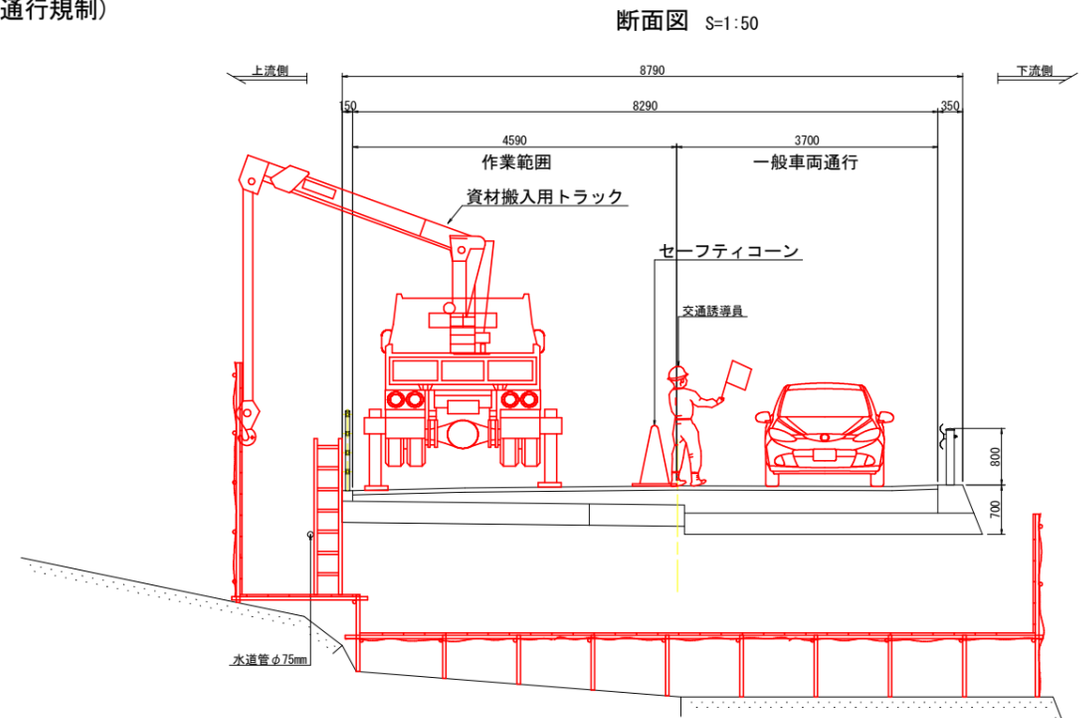
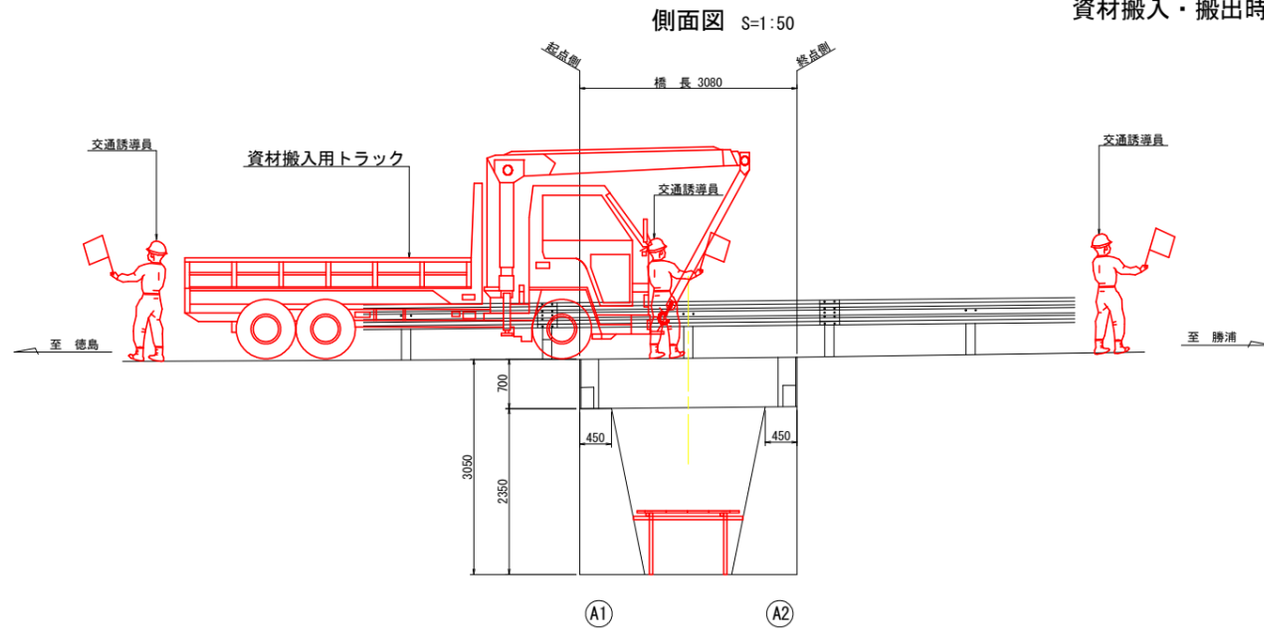


DL=13.000

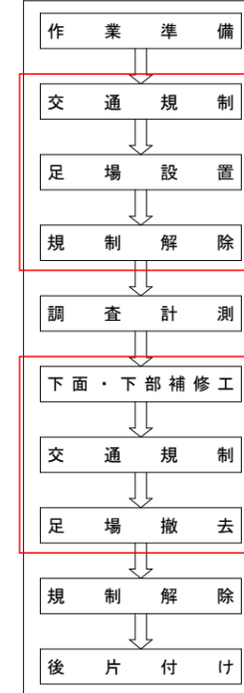


# 北飯谷橋 施工要領図(参考図)(1/2)

資材搬入・搬出時(昼間片側交互通行規制)



## 工事概略施工手順



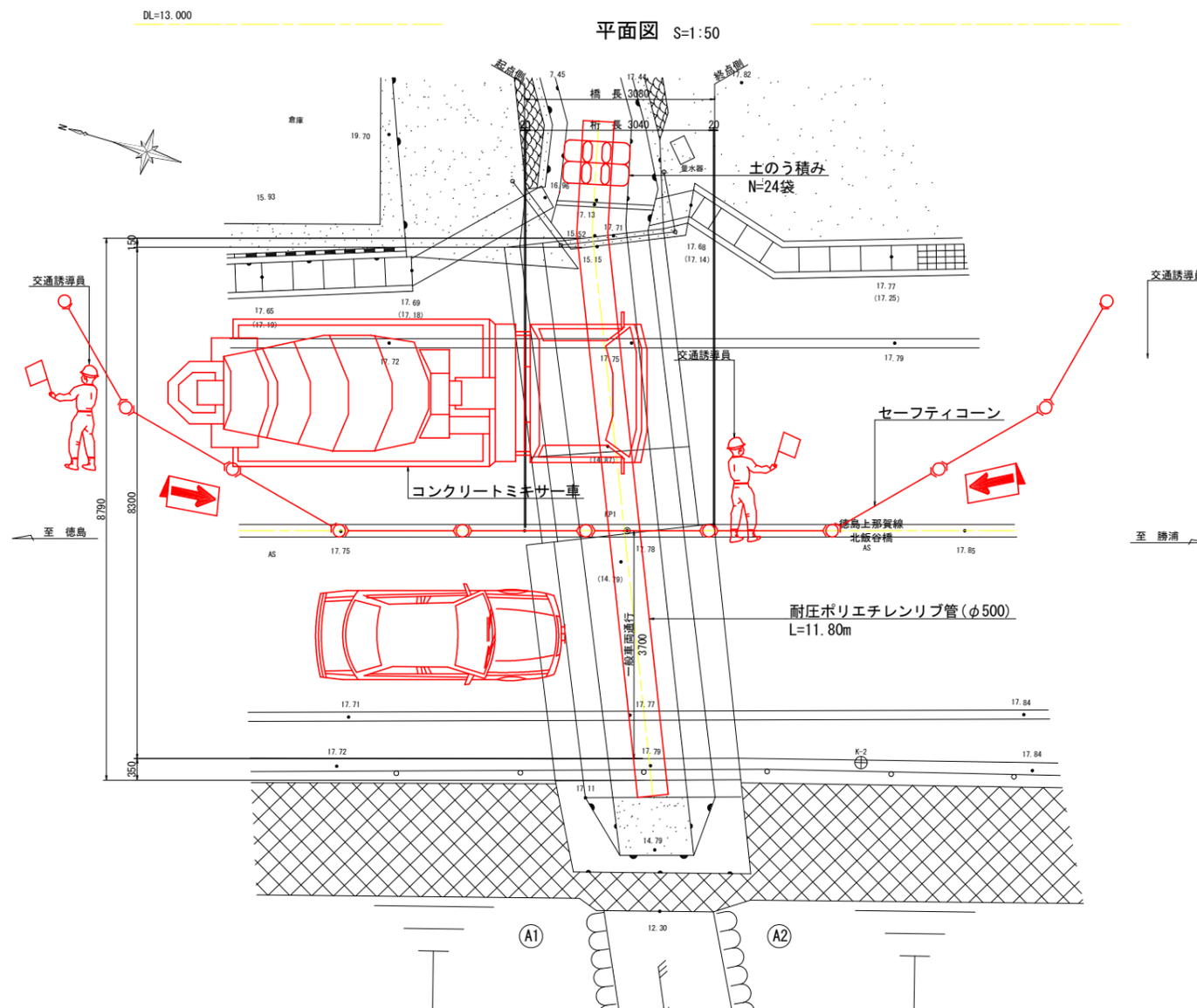
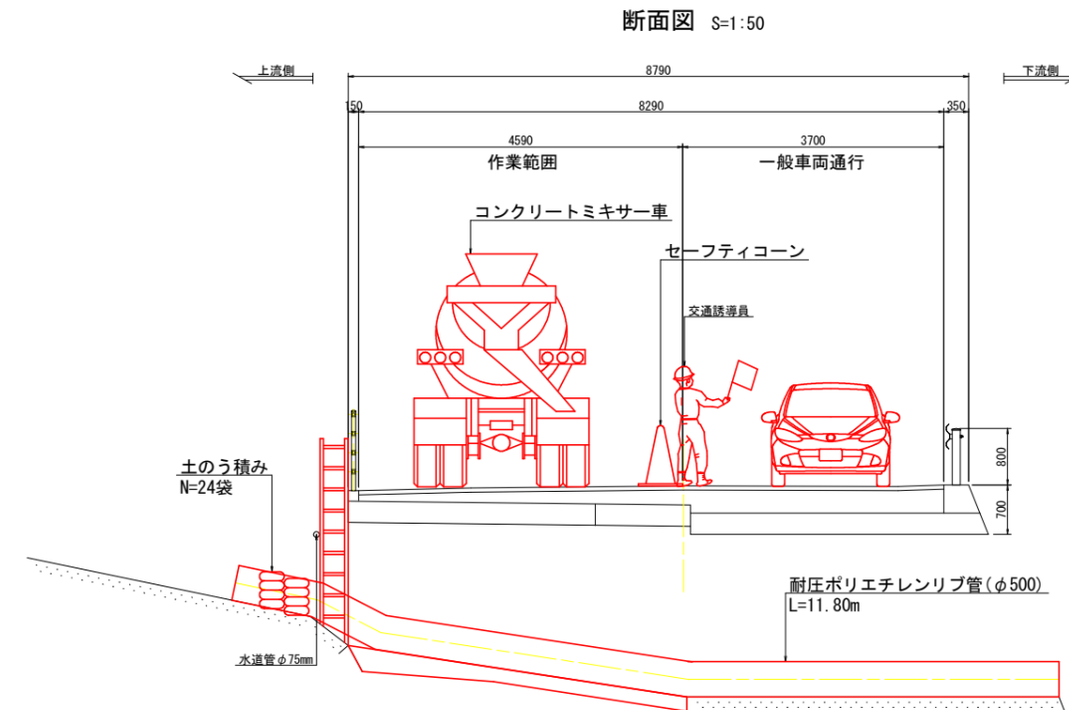
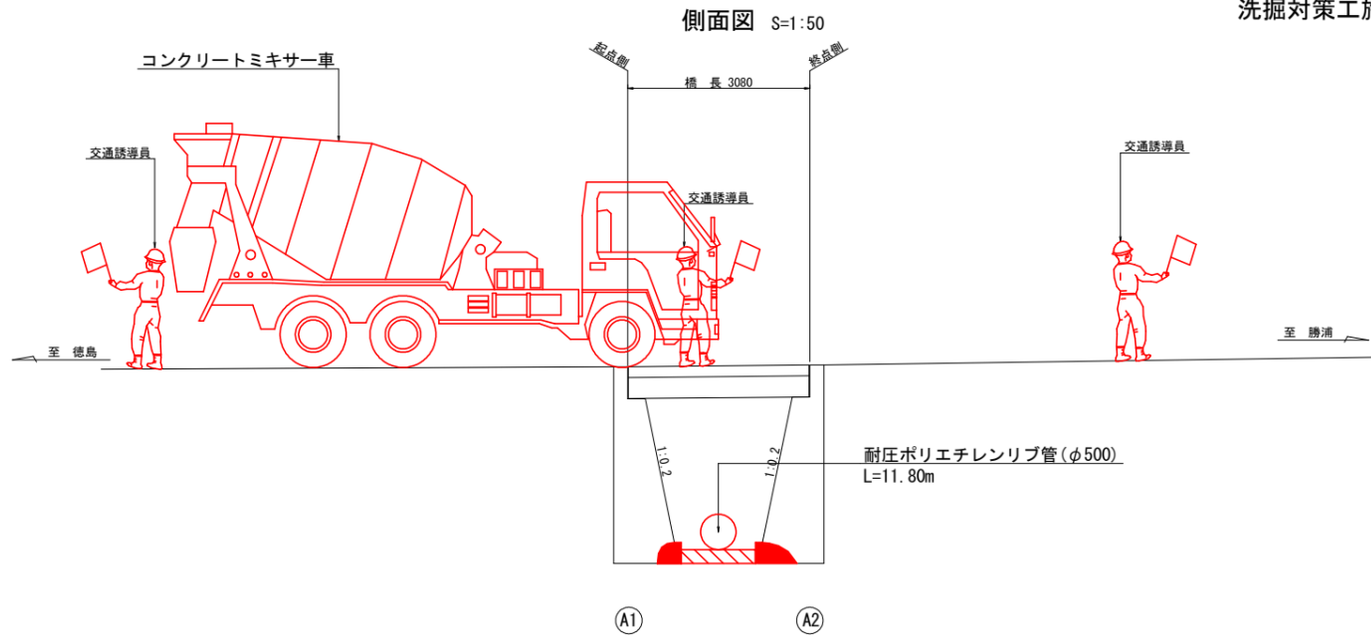
注記  
 1. 本図面は参考図のため、工事着手に際しては施工者にて検討のこと。  
 2. 資材搬入・搬出時は、片側交互通行規制を基本とし計画しているが、現地状況等によっては、発注者と協議の上適宜対応のこと。  
 3. 本橋は、バス路線(徳島バス)であるため、通行規制を実施する場合は徳島バスと協議すること。

(参考図) 【北飯谷橋】

工事名	R7徳島 徳島上那賀線(鳴瀬橋・北飯谷橋) 徳島・飯谷 橋梁修繕工事		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	徳島市飯谷町(鳴瀬橋・北飯谷橋)		
図面名	北飯谷橋 施工要領図(参考図)(1/2)		
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>		

# 北飯谷橋 施工要領図(参考図)(2/2)

## 洗掘対策工施工時



### 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. 洗掘対策工のコンクリート打設は、片側交互通行規制を基本とし計画しているが、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. 本橋は、バス路線(徳島バス)であるため、通行規制を実施する場合は徳島バスと協議すること。
4. 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。
5. コンクリートの打設要領等の詳細は、洗掘対策工詳細図を参照すること。

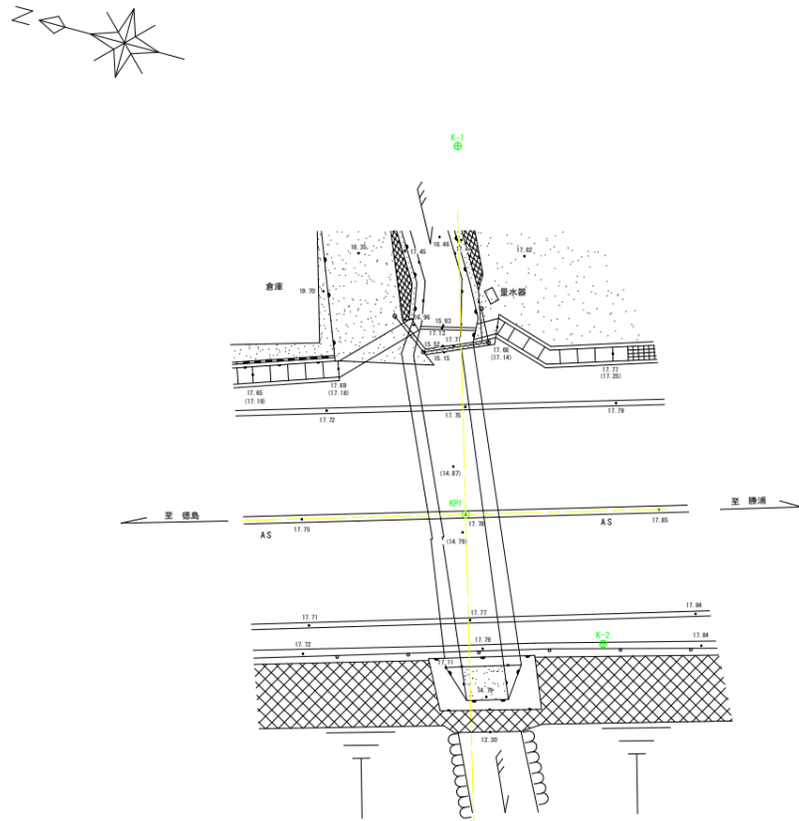
### (参考図) 【北飯谷橋】

工事名	R7徳島 徳島上那賀線(鳴瀬橋・北飯谷橋)
路線名等	徳島上那賀線 徳・飯谷 橋梁修繕工事
工事箇所	徳島市飯谷町(鳴瀬橋・北飯谷橋)
図面名	北飯谷橋 施工要領図(参考図)(2/2)
縮尺	S=1:50 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>

# 北飯谷橋 測量図

S=1:100

平面図

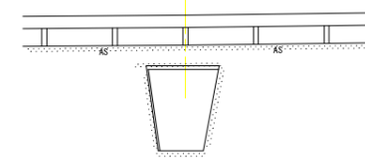


基準点成果表 (座標・標高は任意)

点名	X座標	Y座標	Z座標
K-1	500.000	150.000	18.000
K-2	492.373	137.449	17.837

側面図

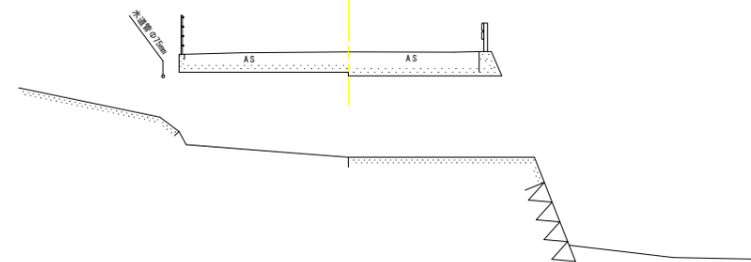
KP1  
BH=17.779



DL=10.000

断面図

KP1  
BH=17.779



DL=10.000

(参考図) 【北飯谷橋】

工事名	R7 徳土 徳島上那賀線 (鳴瀬橋・北飯谷橋) 徳島上那賀線 徳・飯谷 橋梁修繕工事		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	徳島市飯谷町 (鳴瀬橋・北飯谷橋)		
図面名	北飯谷橋 測量図		
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>		