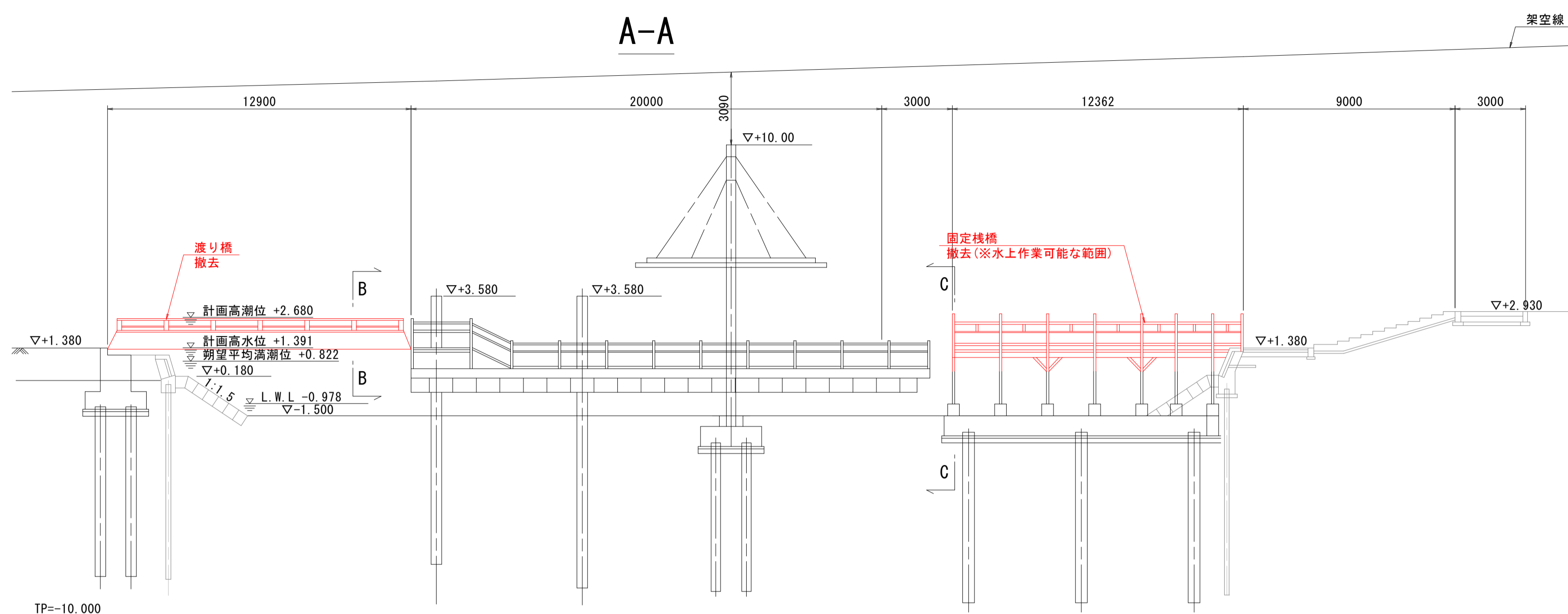
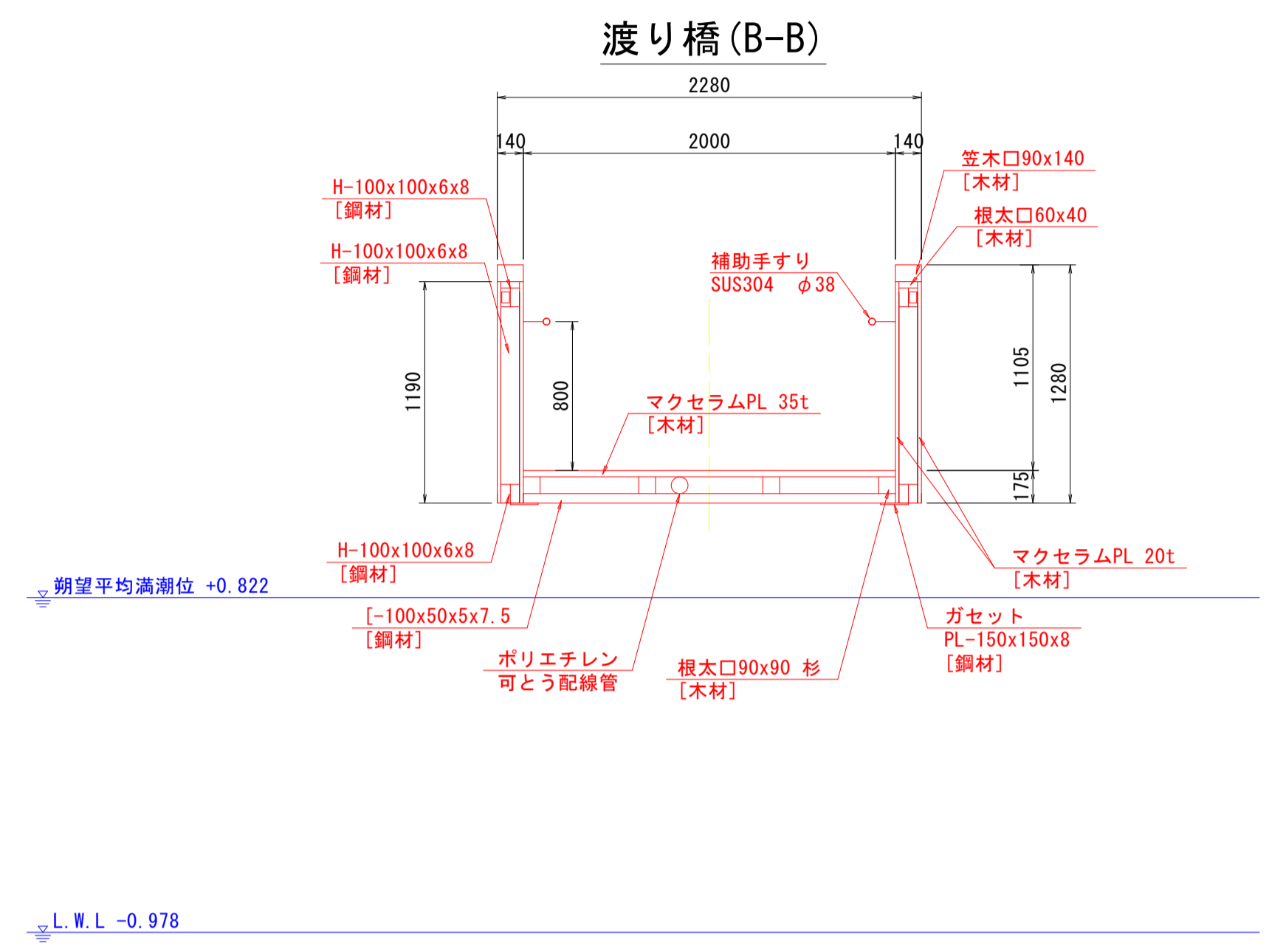


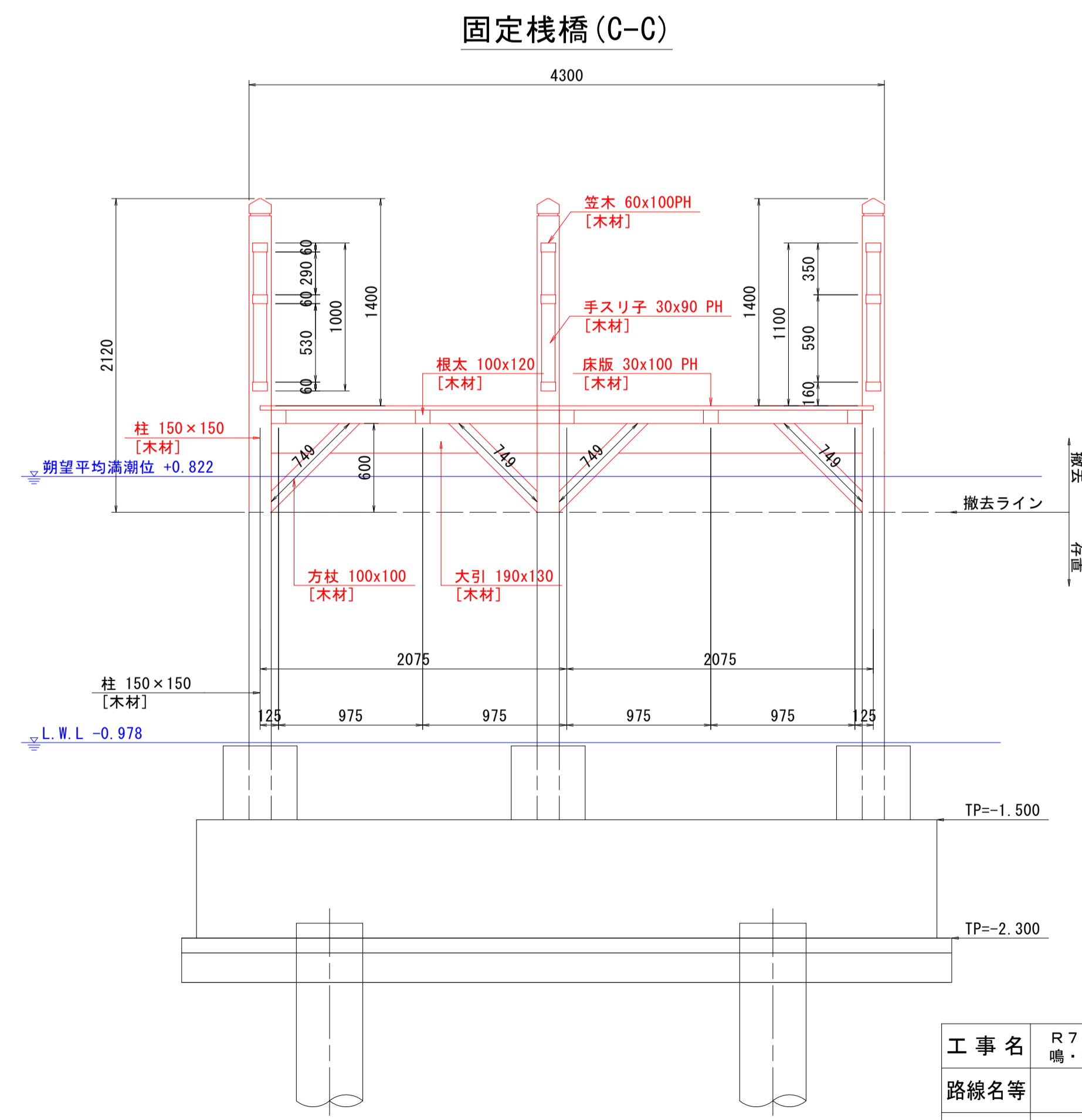
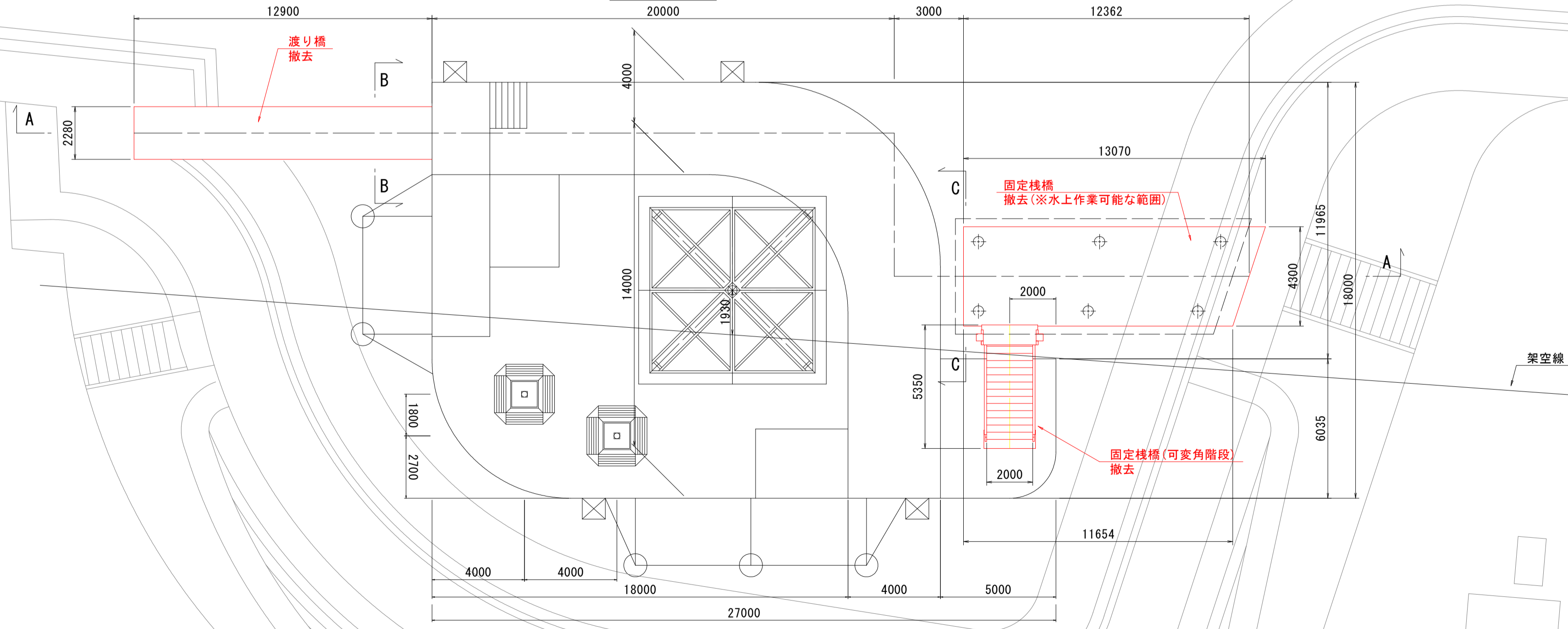
一期施工撤去一般図 S=1:150



上部工断面図 S=1:30



平面図



注) 撤去対象部材を赤線で示している。

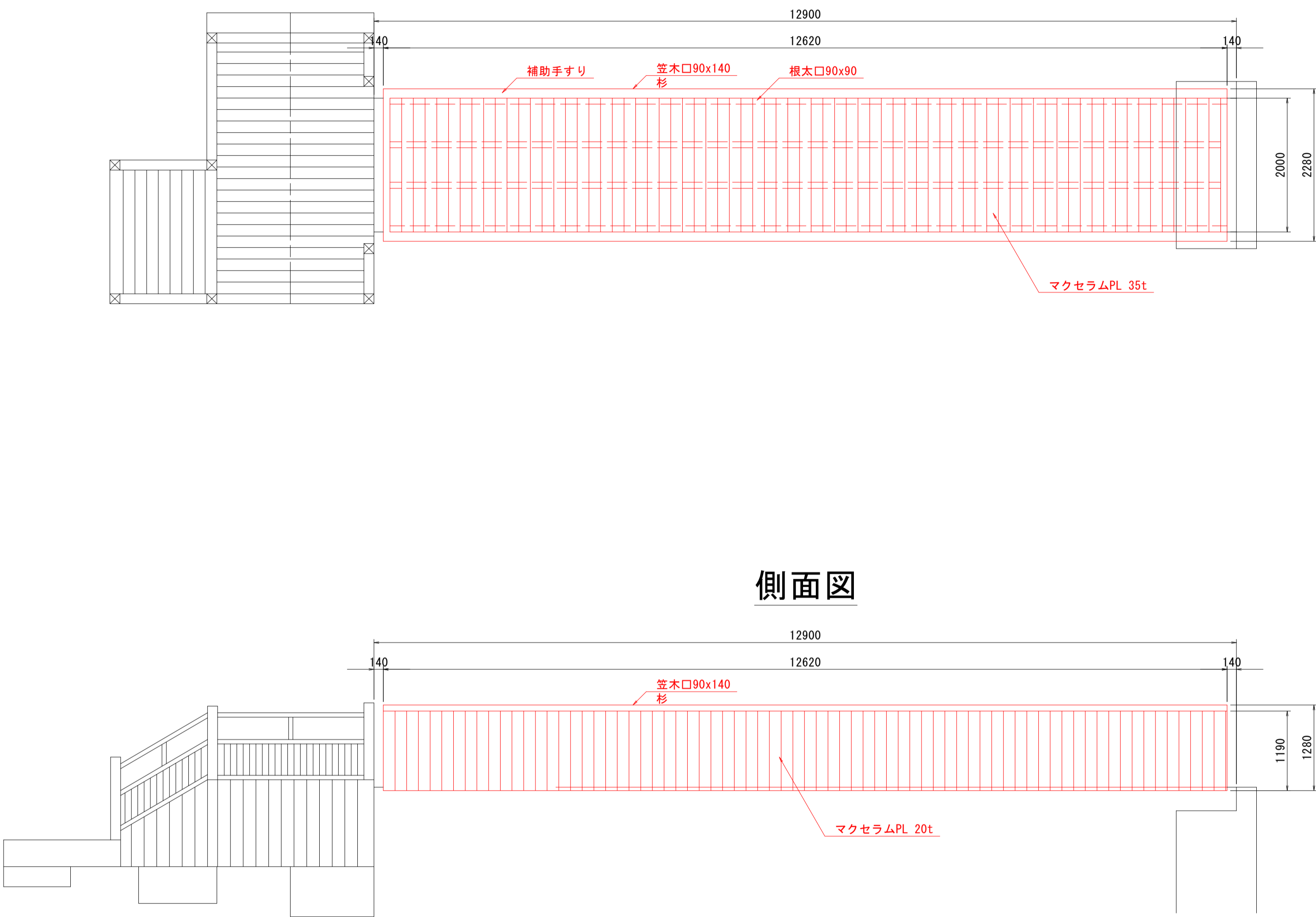
工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	一期施工撤去一般図		
縮尺	1:150	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

渡り橋撤去詳細図(その1)

S=1:50

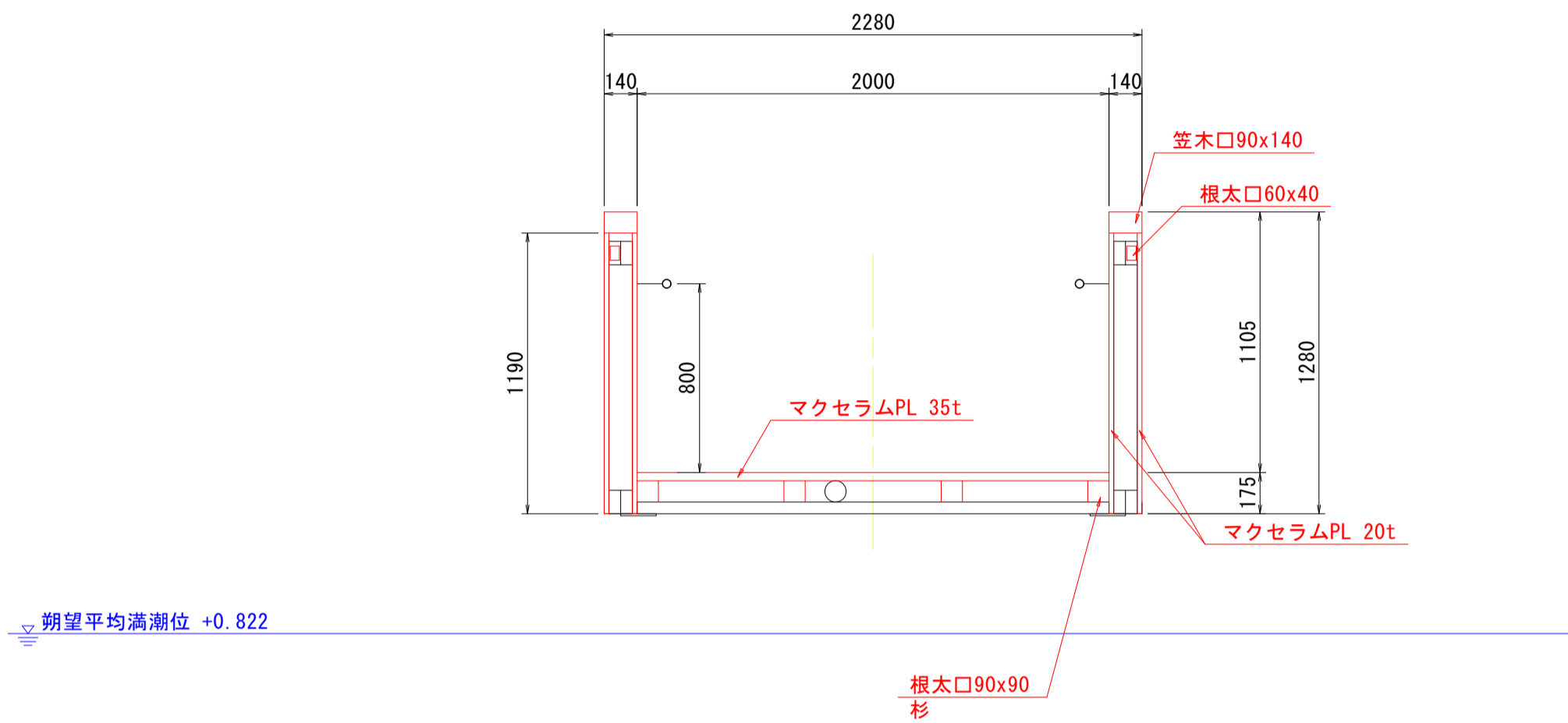
木製部材

平面図



側面図

断面図 S=1:25



潮望平均満潮位 +0.822

L.W.L -0.978

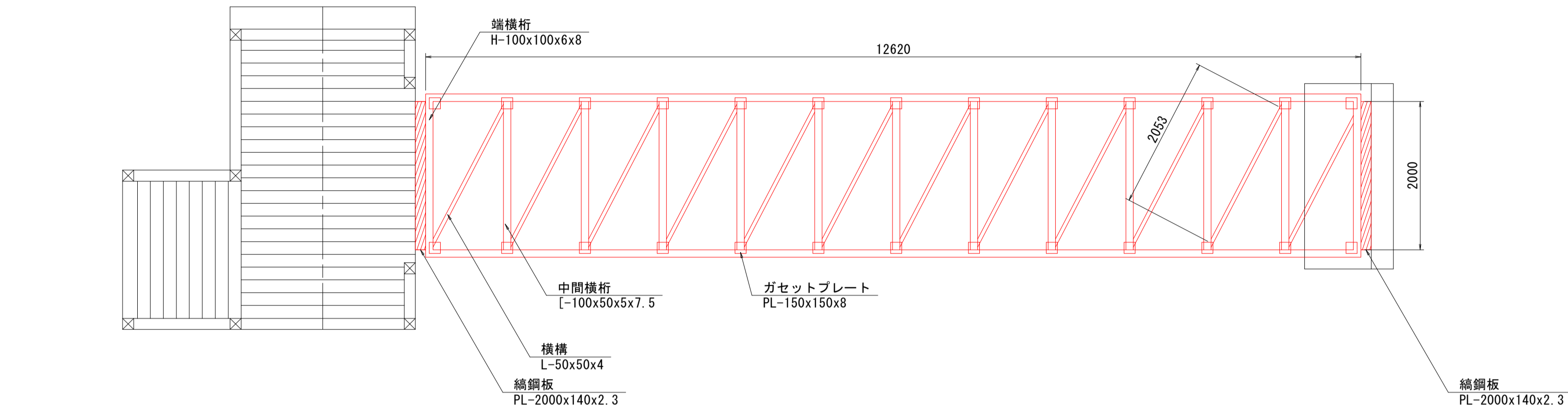
・本図は設計図面を基に復元しており、設計図面に寸法の記載がない部材は
現地写真等から想定で作成している。

工 事 名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図 面 名	渡り橋撤去詳細図(その1)		
縮 尺	1:50	図面番号	2 / 10
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

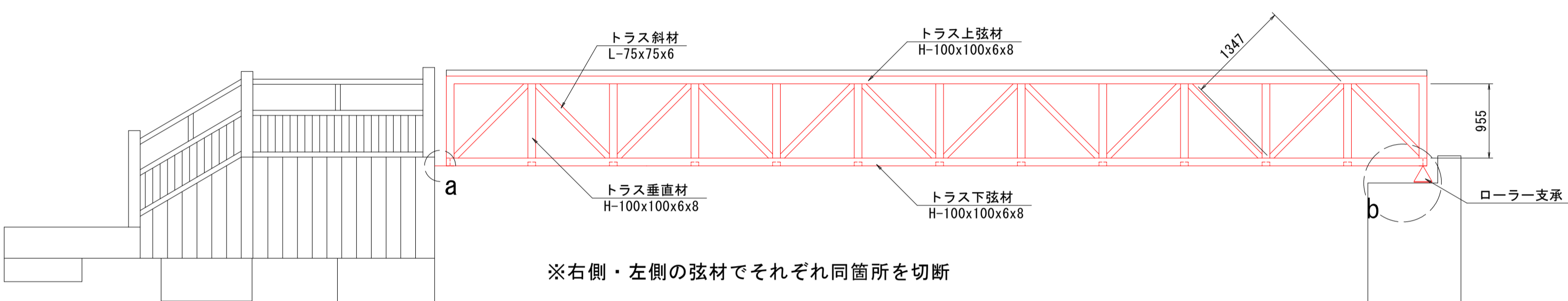
渡り橋撤去詳細図(その2) S=1:50

鋼材構造図

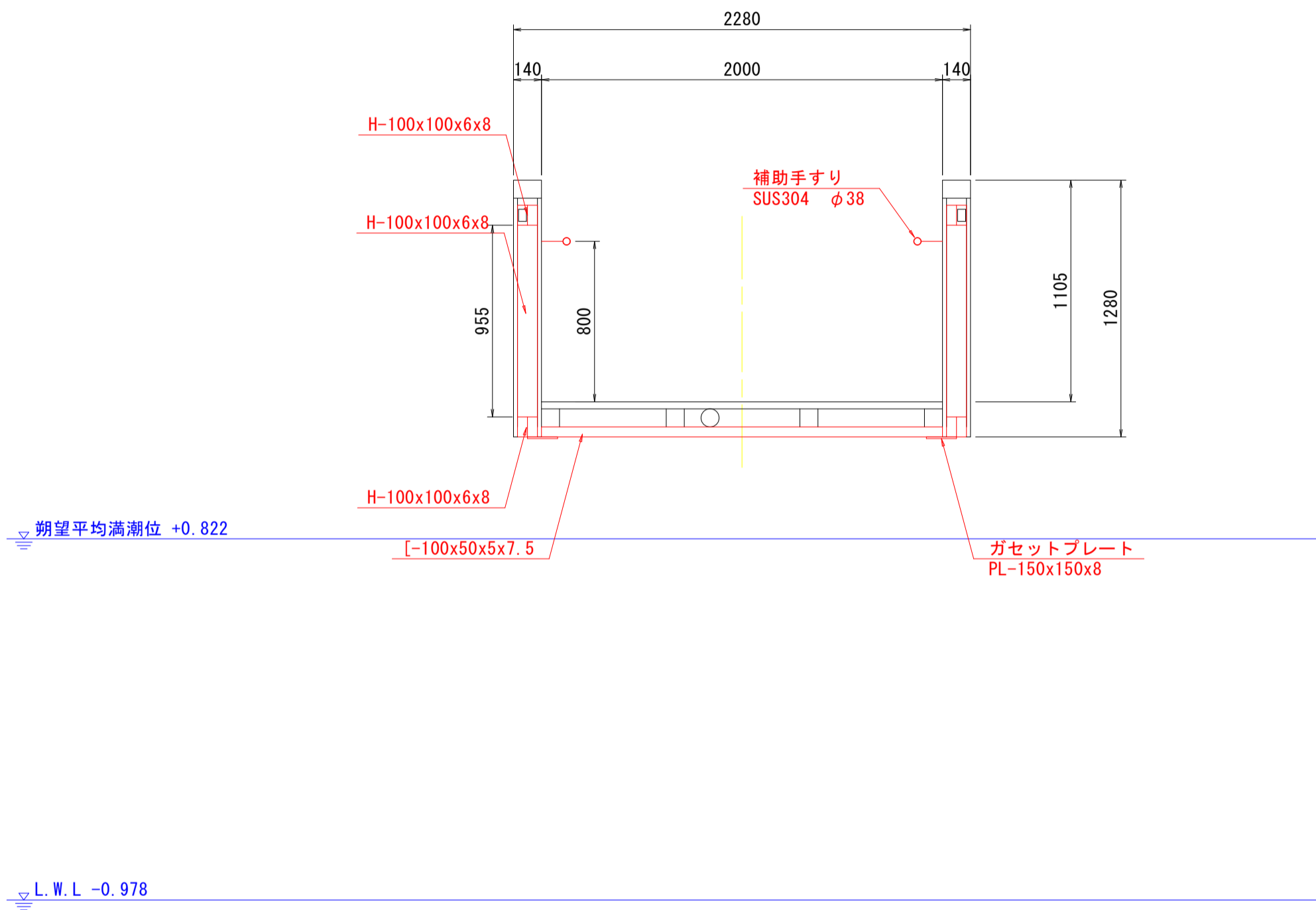
平面図



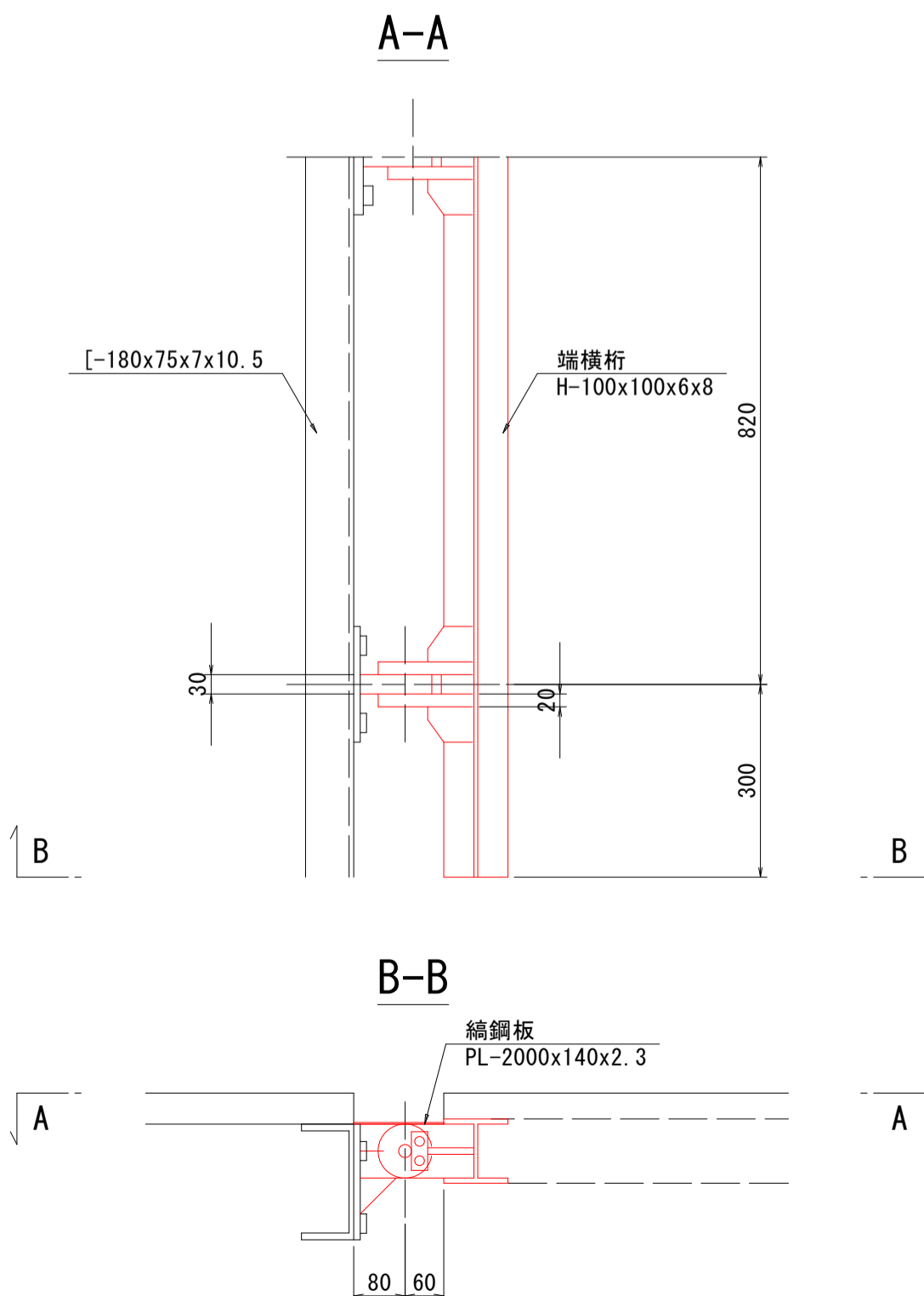
側面図



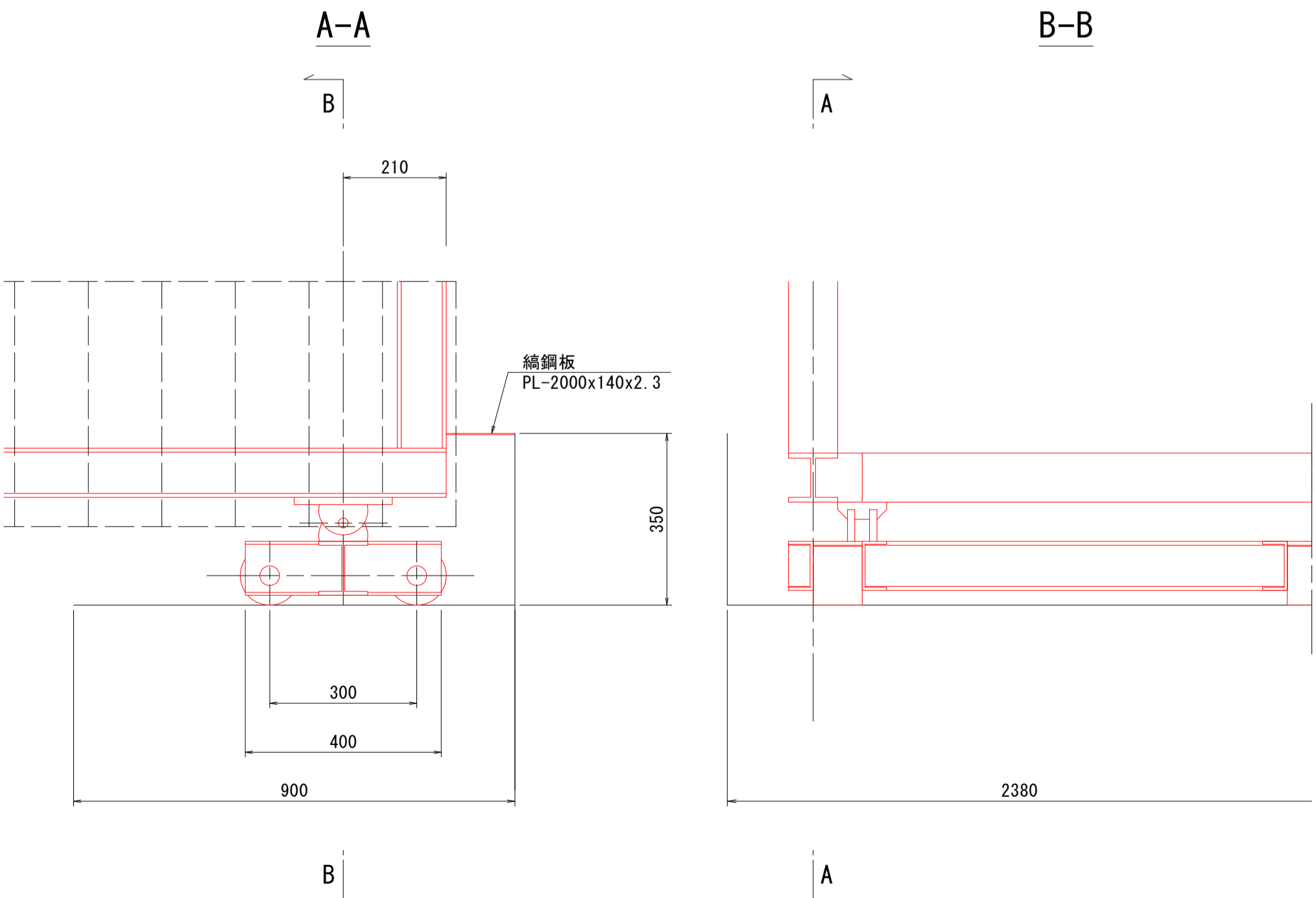
断面図 S=1:25



a部詳細図 S=1:10



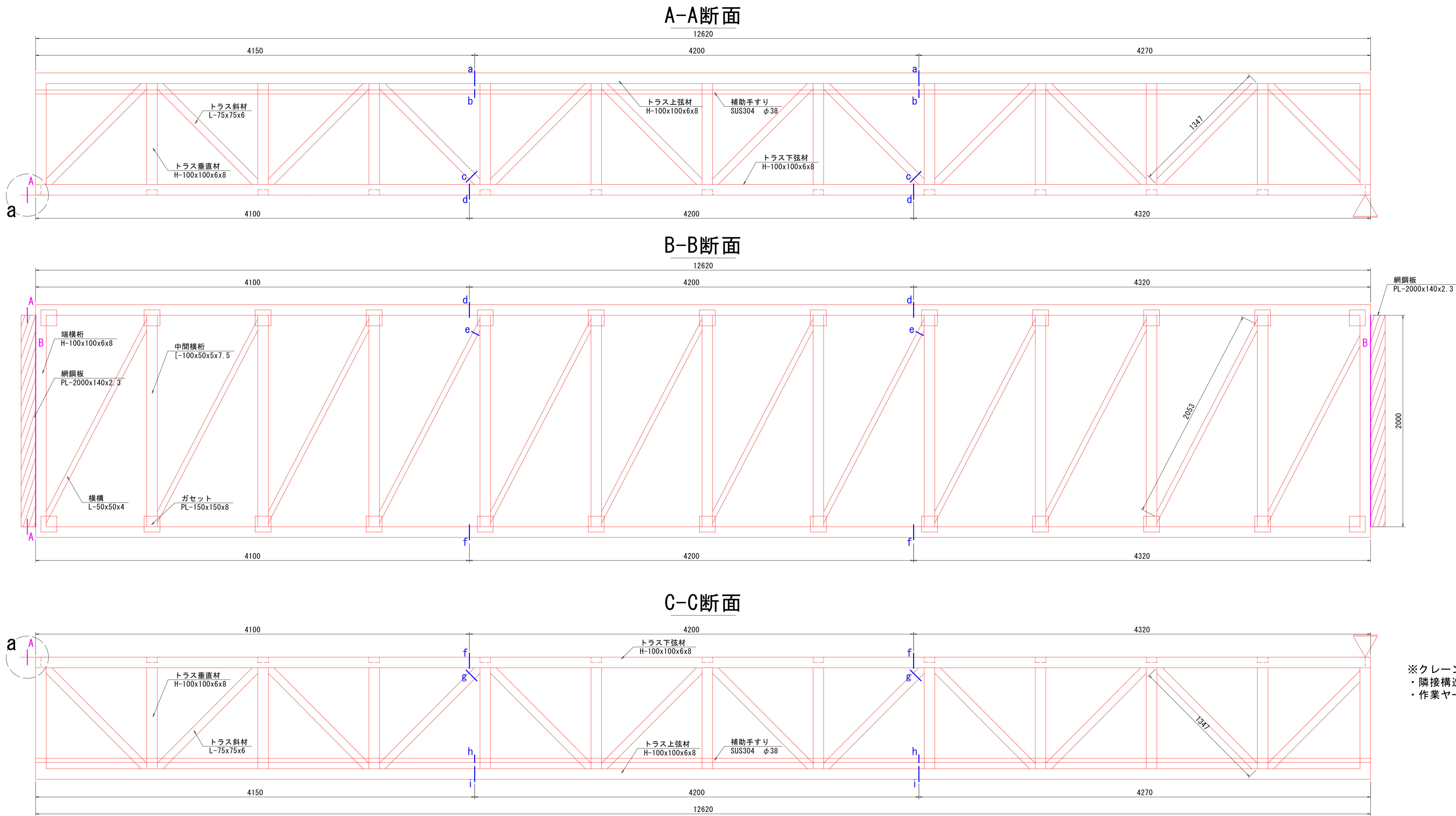
b部詳細図 S=1:10



- ・本図は設計図面を基に復元しており、設計図面に寸法の記載がない部材は現地写真等から想定で作成している。
- ・特記なき鋼材は全てSS400を使用し溶融亜鉛メッキ (HDZ55) を施している。
- ・撤去に際しては、部材形状寸法を確認のうえ、クレーンの定格荷重を超過しない事を確認すること。

工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	渡り橋撤去詳細図(その2)		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

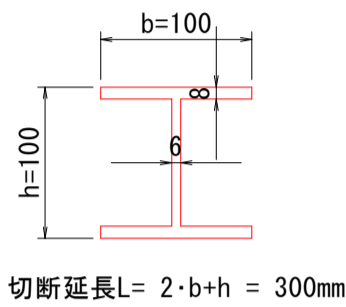
渡り橋撤去詳細図(その3) S=1:20
鋼材切断要領



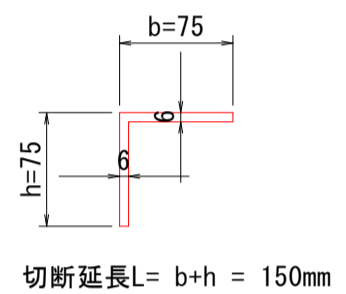
隣接構造との縁切
運搬用の切断

切断面図 S=1:5

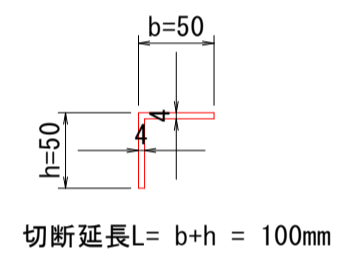
a, i断面(トラス上弦材)
d, f断面(トラス下弦材)



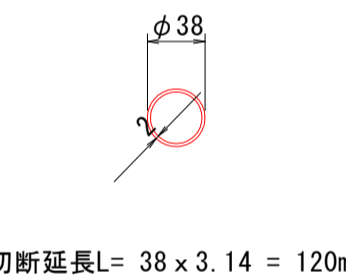
c, g断面(トラス斜材)



e断面(横構)

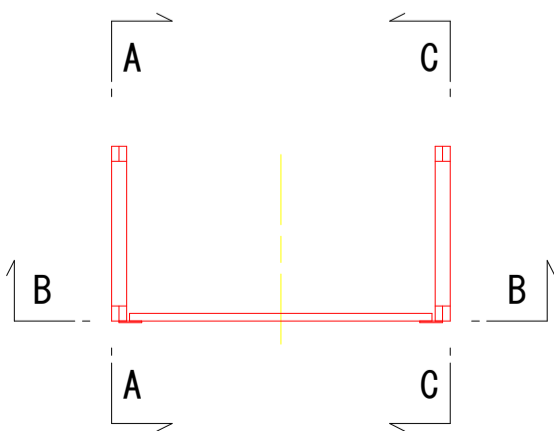


b, h断面(補助手すり)

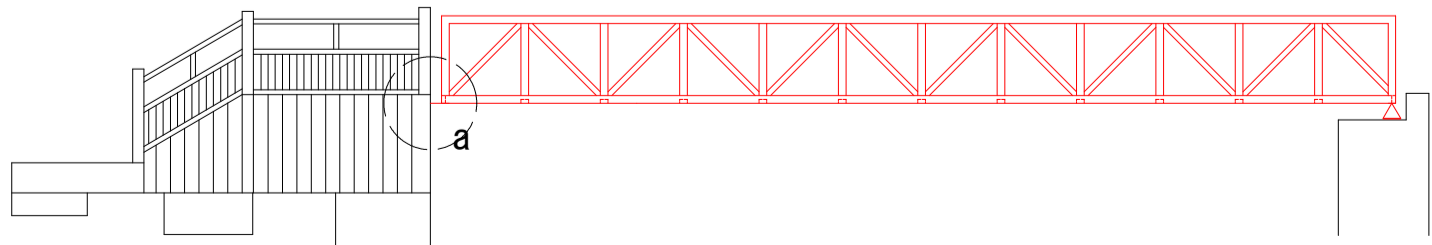


※クレーンで一括撤去を行う。
・隣接構造との縁切はクレーン吊り切りとする。
・作業ヤードに吊り下ろし後、運搬用の切断を行う。

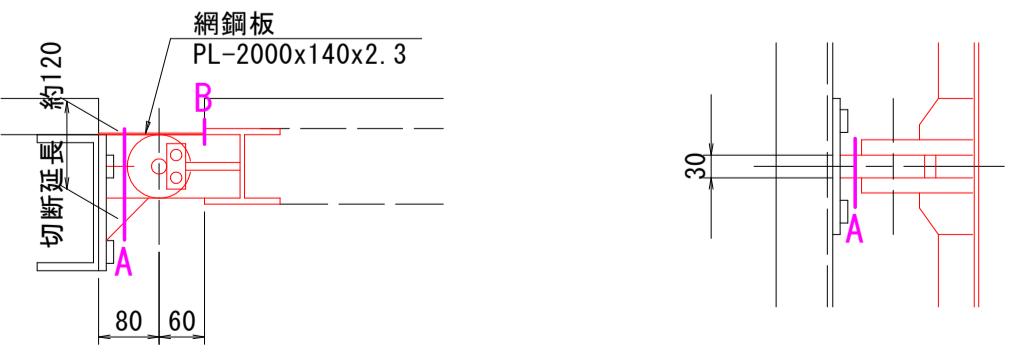
断面図 S=1:50



側面図 S=1:100



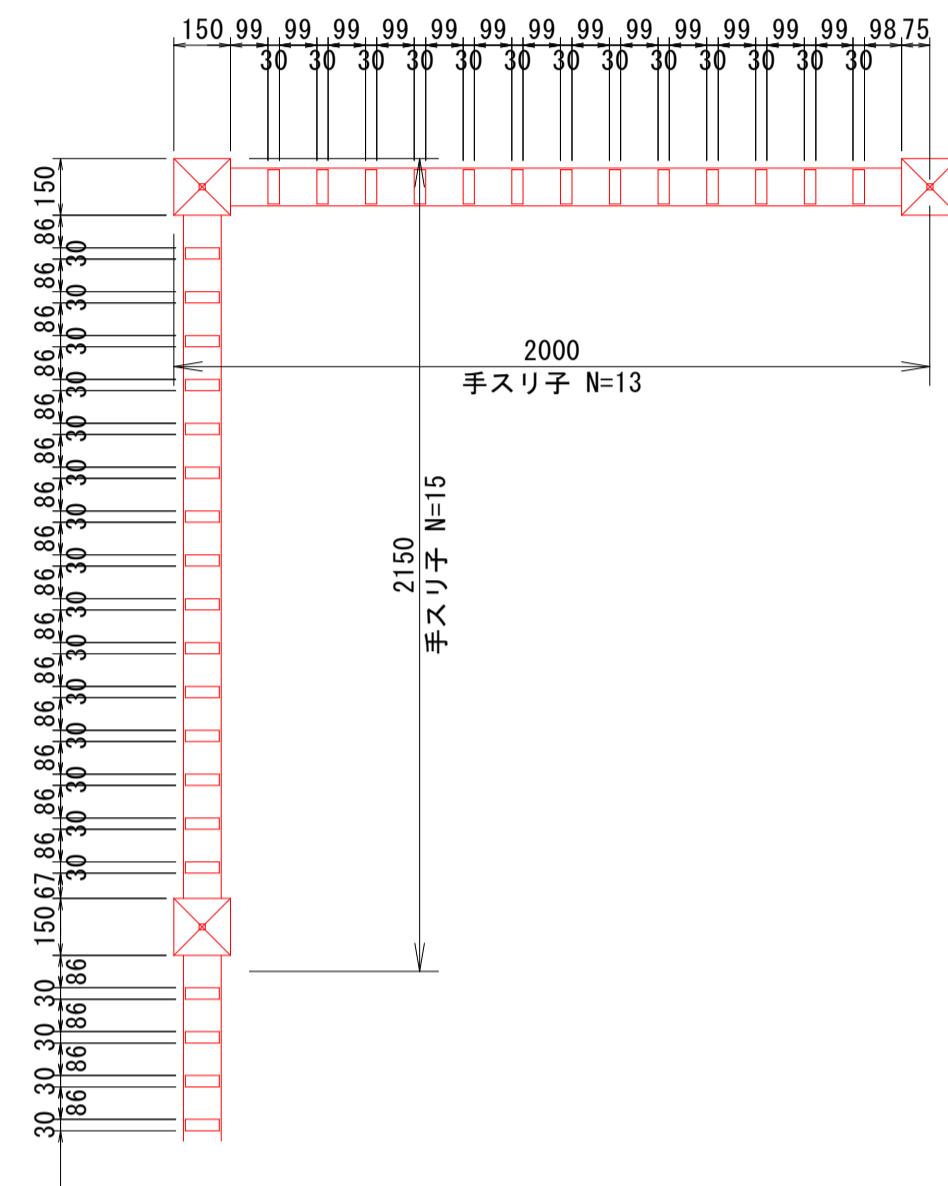
a部詳細図 S=1:10
(縁切箇所)



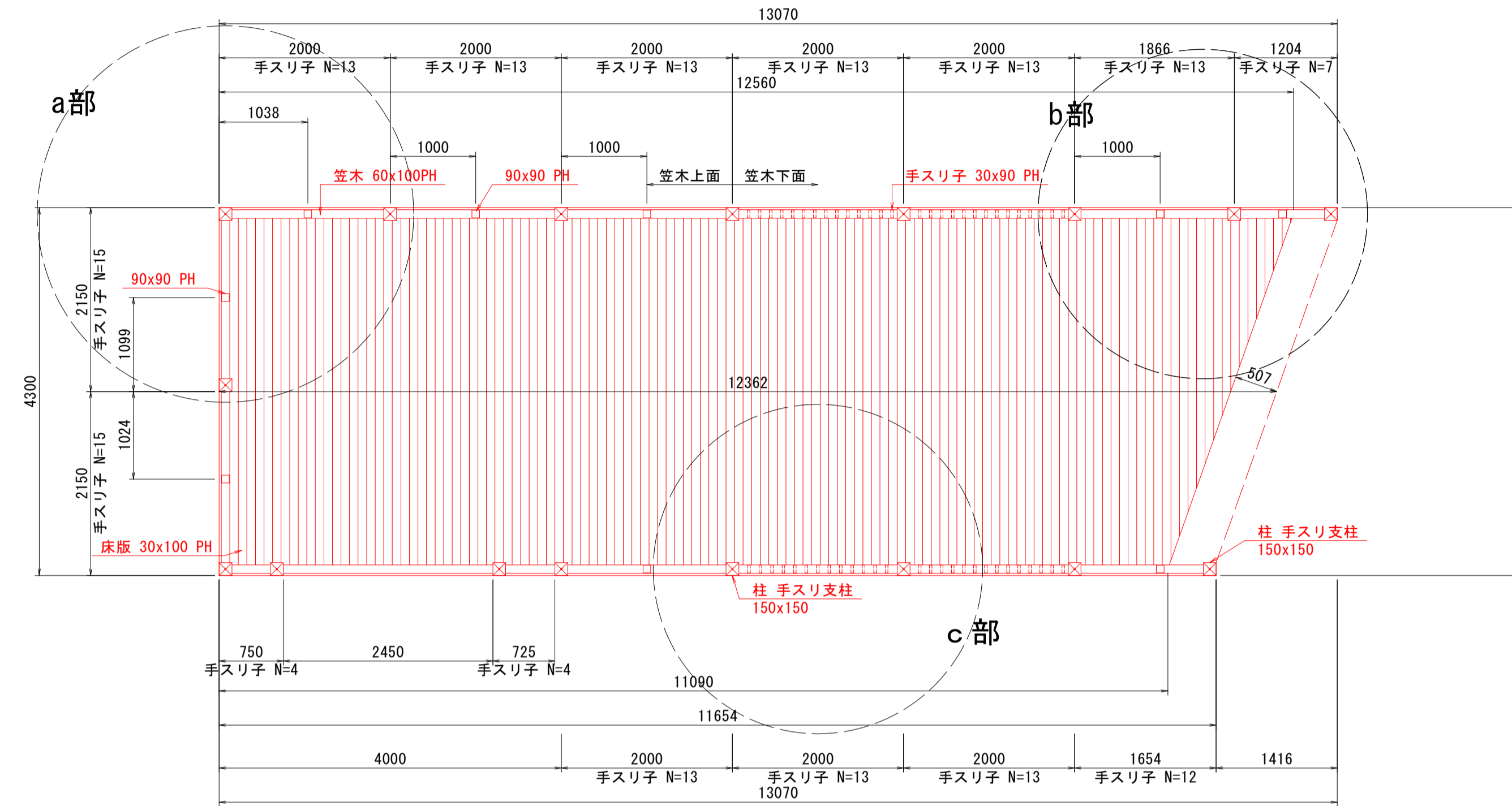
工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	渡り橋撤去詳細図(その3)		
縮尺	1:20	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

固定棧橋撤去詳細図(その1) S=1:50

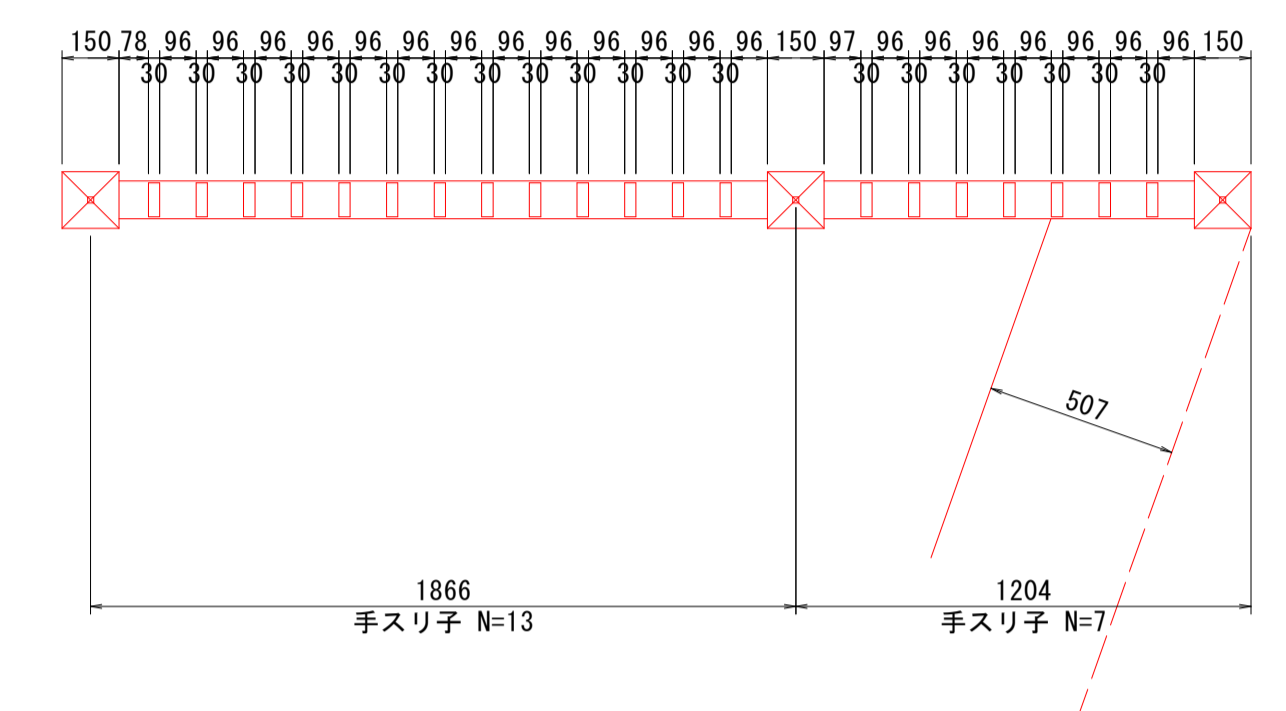
a部詳細図 S=1:20



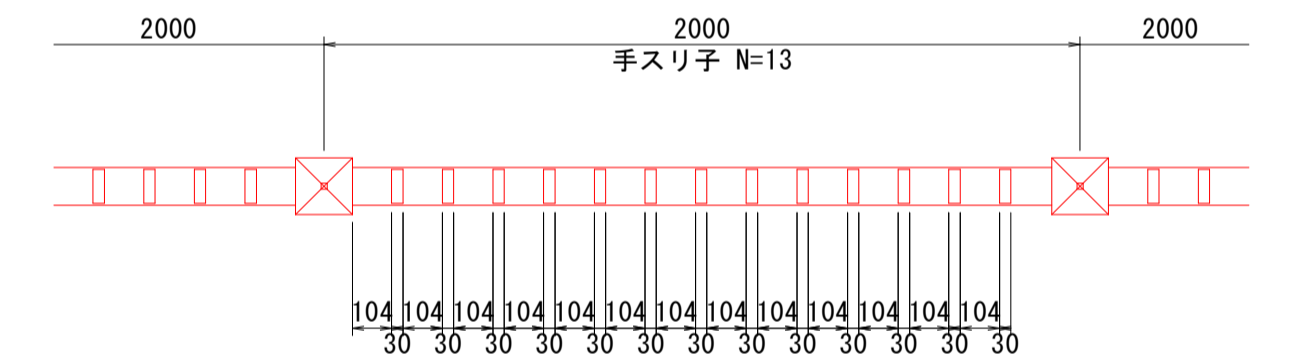
平面图(橋面)



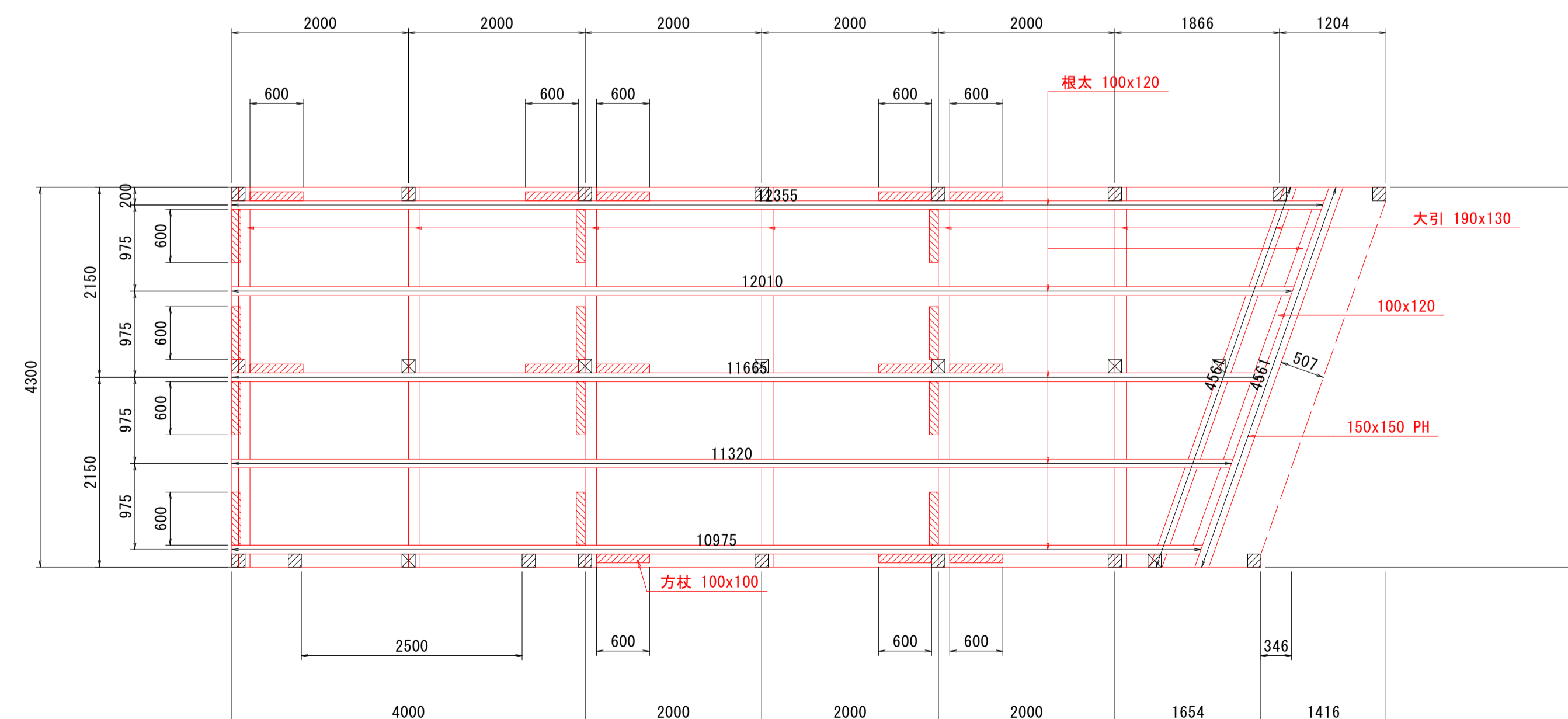
b部詳細図 S=1:20



c 部詳細図 S=1:20



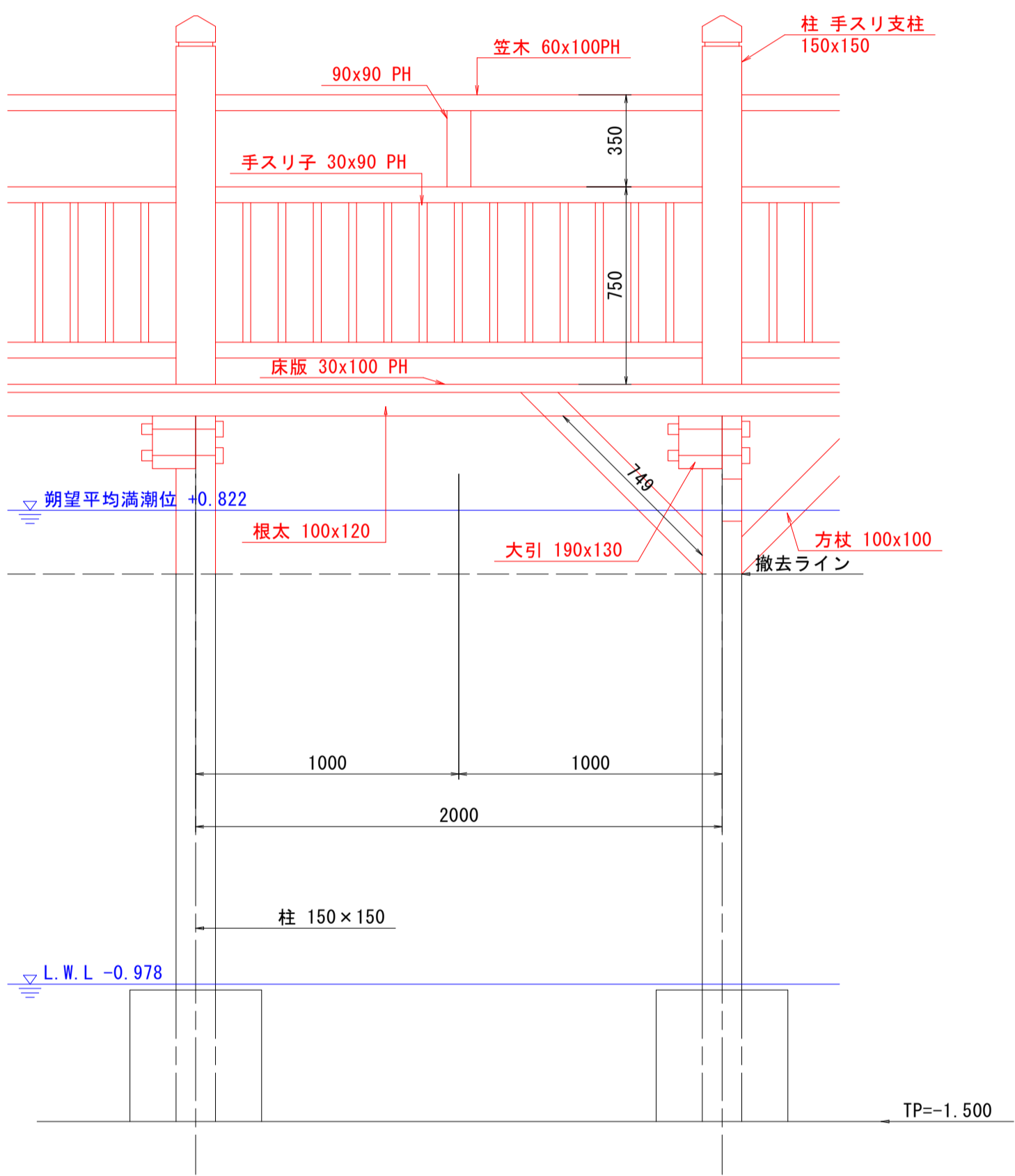
平面図(床版下面)



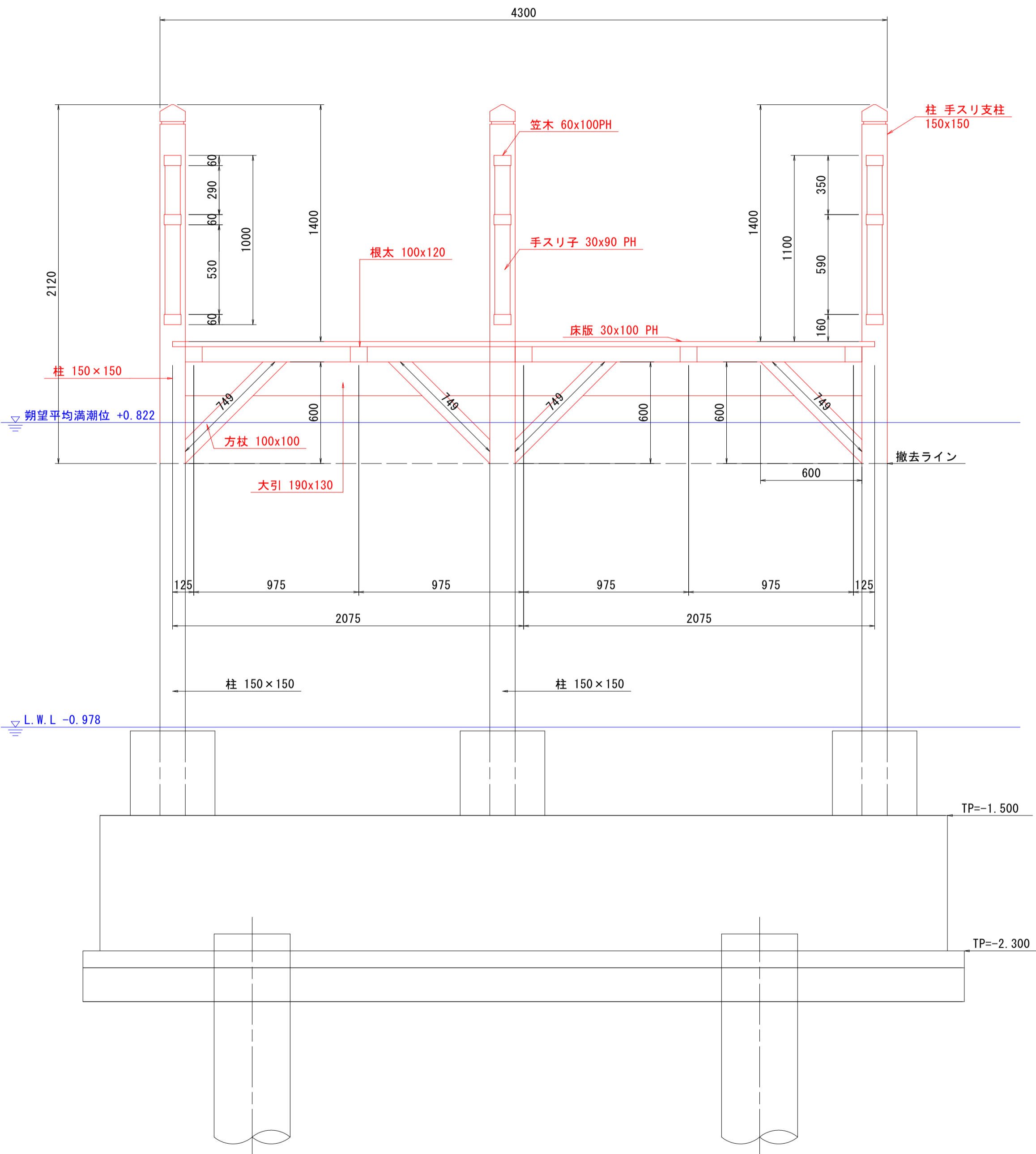
工 事 名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図 面 名	固定桟橋撤去詳細図(その1)		
縮 尺	1:50	図面番号	5 / 10
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

固定桟橋撤去詳細図(その2) S=1:20

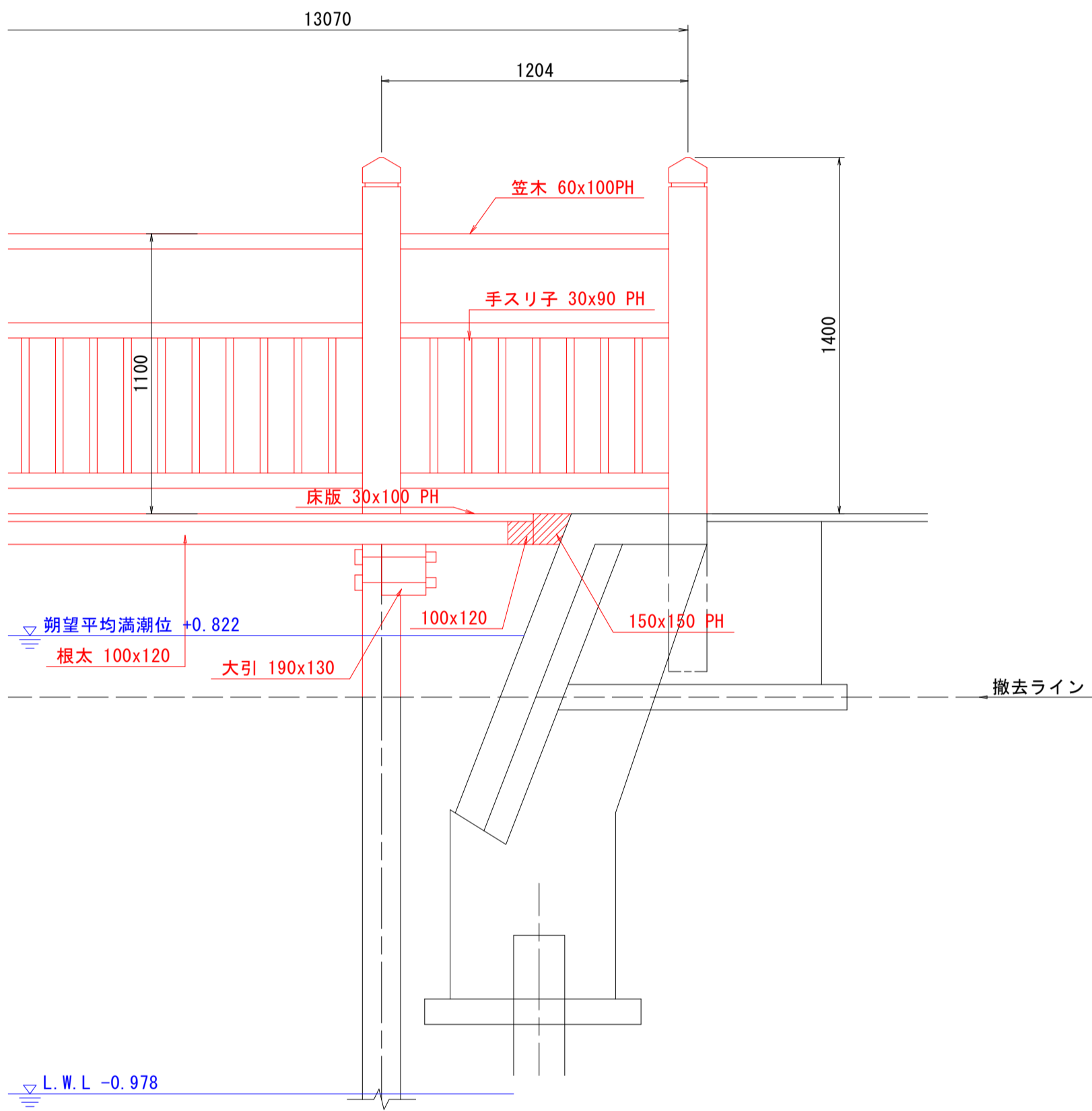
B-B断面図



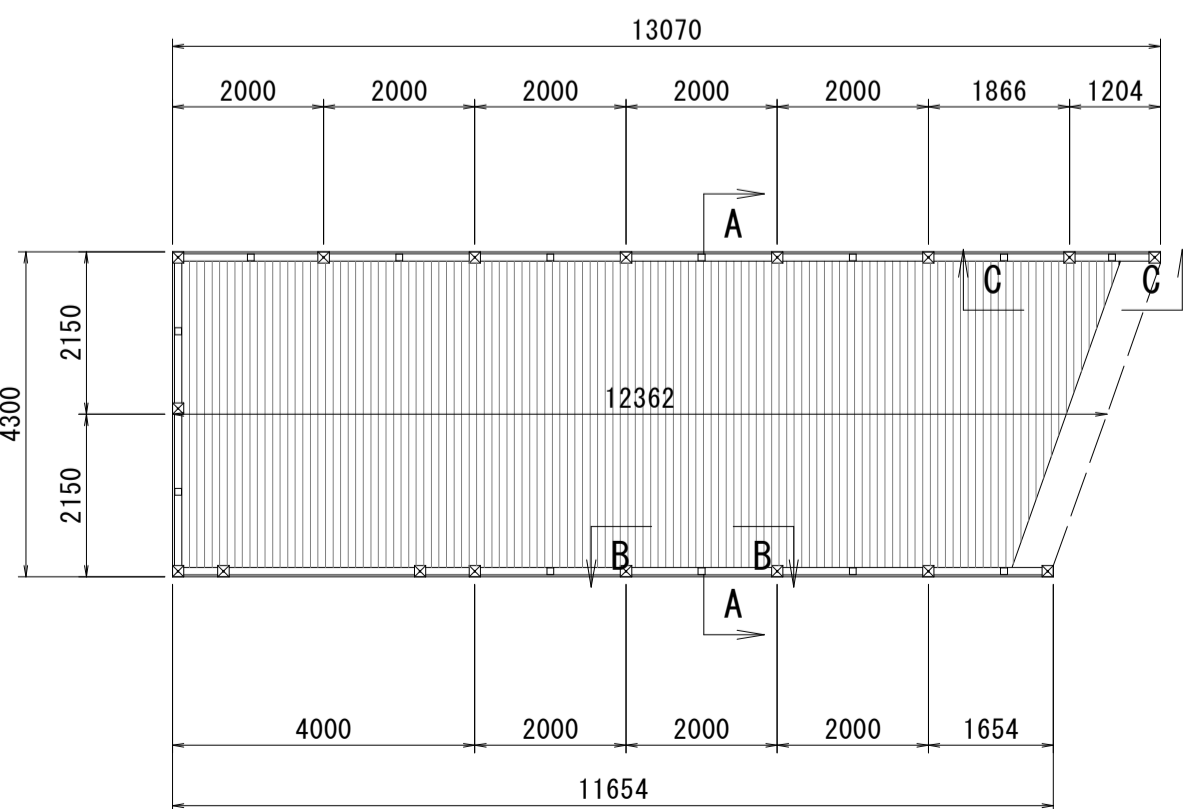
A-A断面図



C-C断面図



平面図 S=1:100

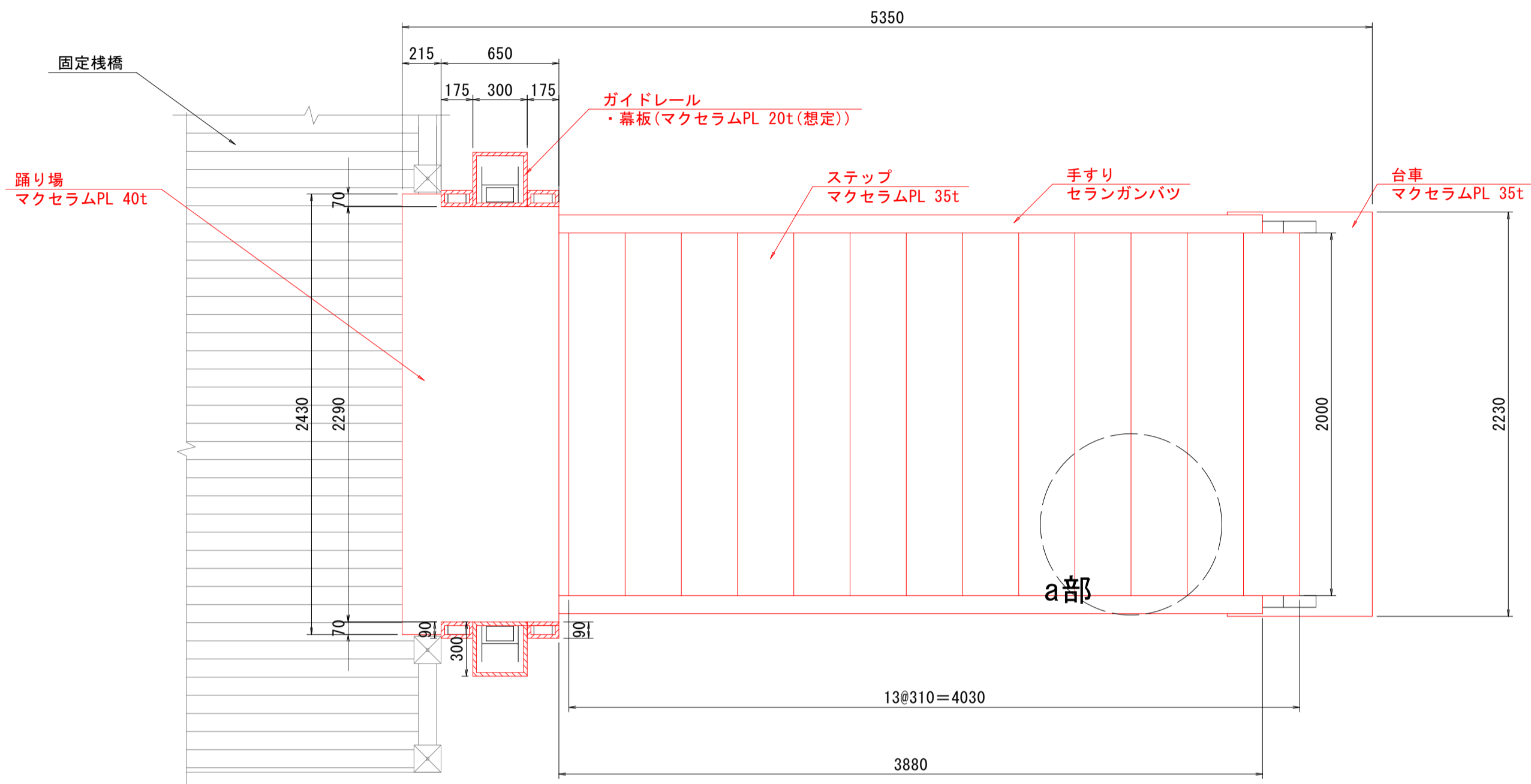


工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	固定桟橋撤去詳細図(その2)		
縮尺	1:20	図面番号	6 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

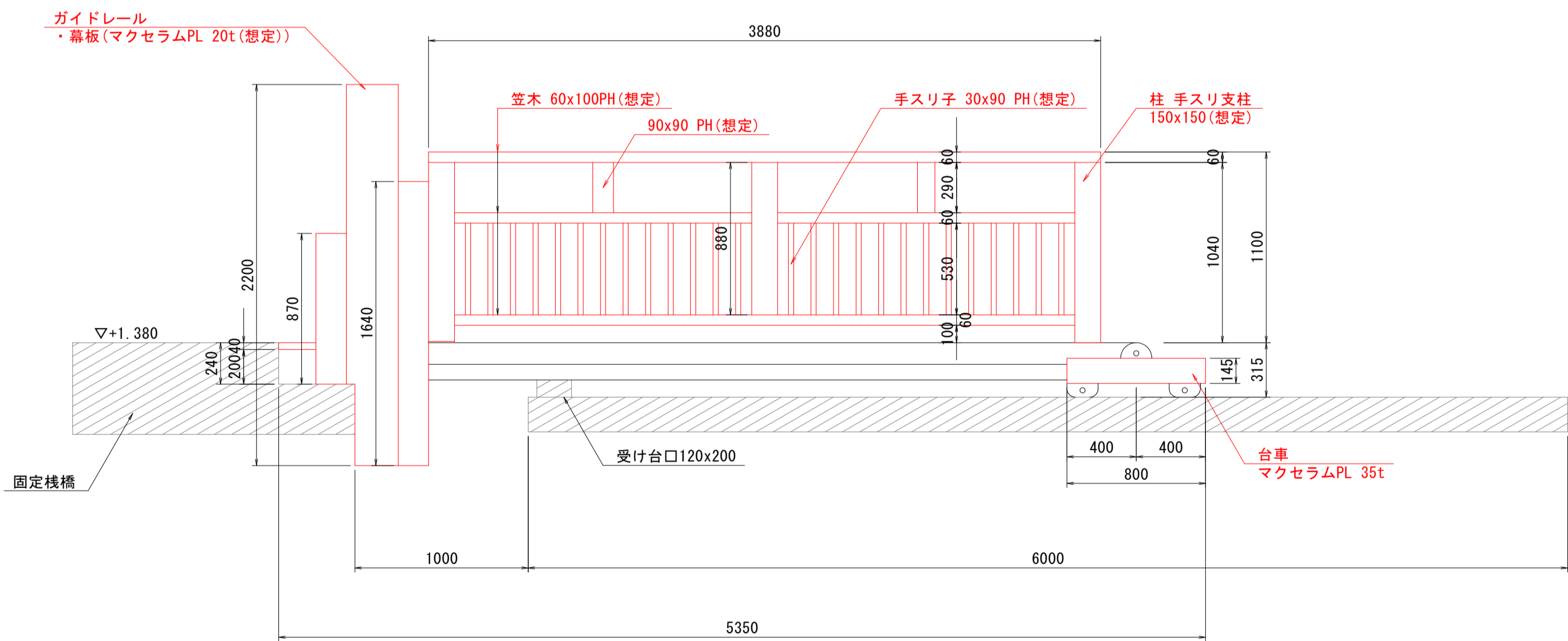
固定棧橋撤去詳細図(その3) S=1:25

可変角階段 木製部材

平面図



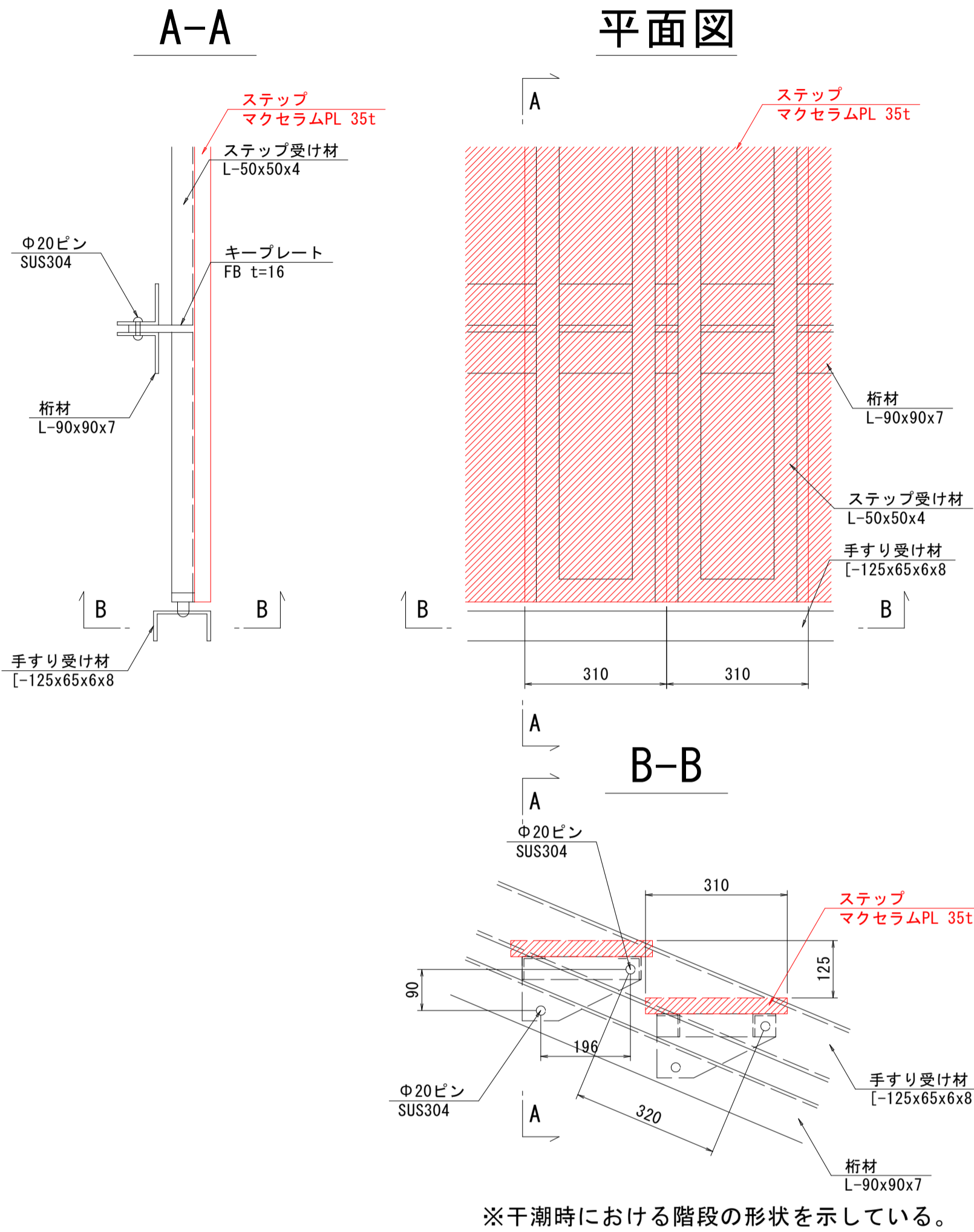
側面図



a部詳細図

S=1:10

平面図



B-B

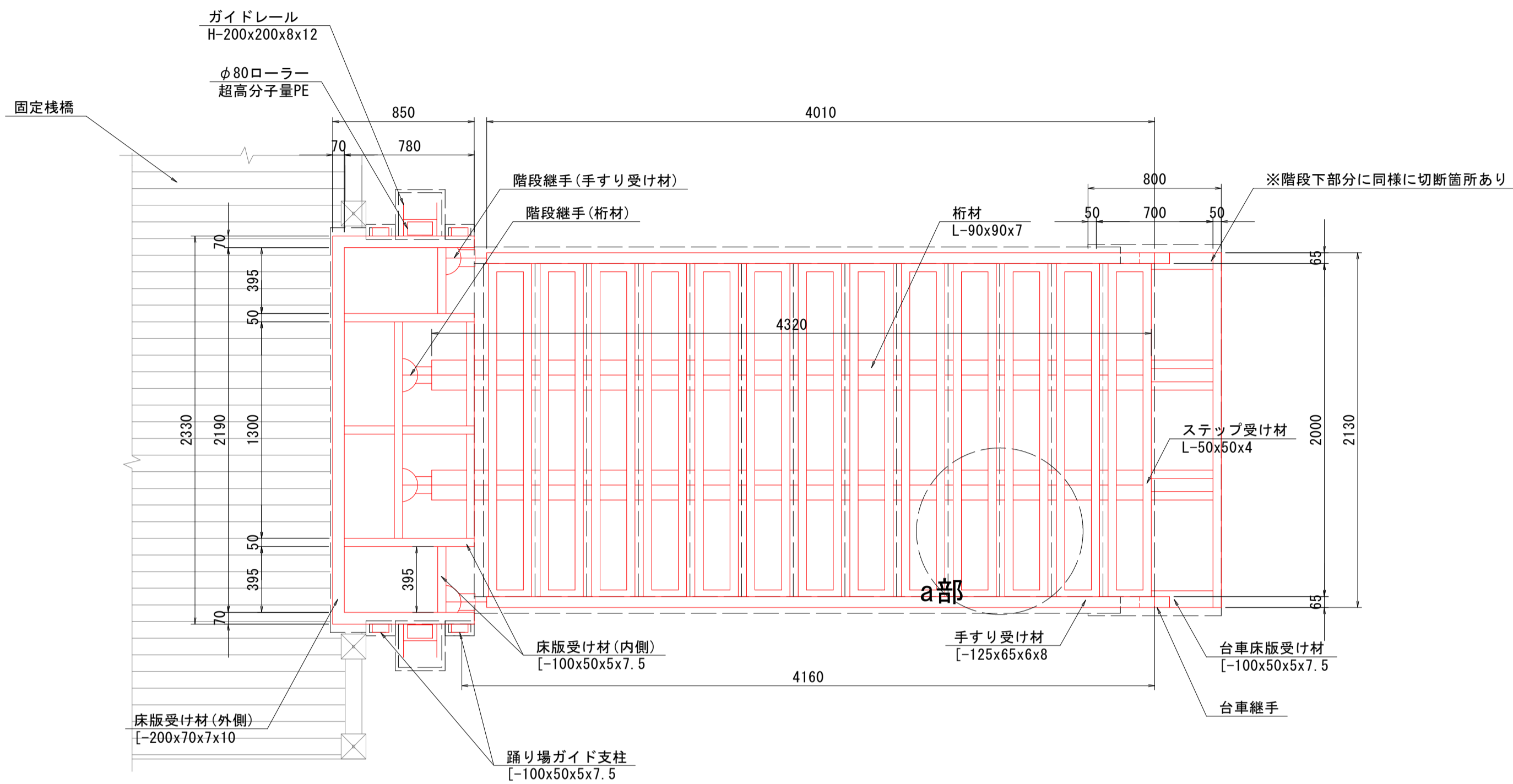
※干潮時における階段の形状を示している。

・本図は設計図面を基に復元しており、設計図面に寸法の記載がない部材は現地写真等から想定で作成している。

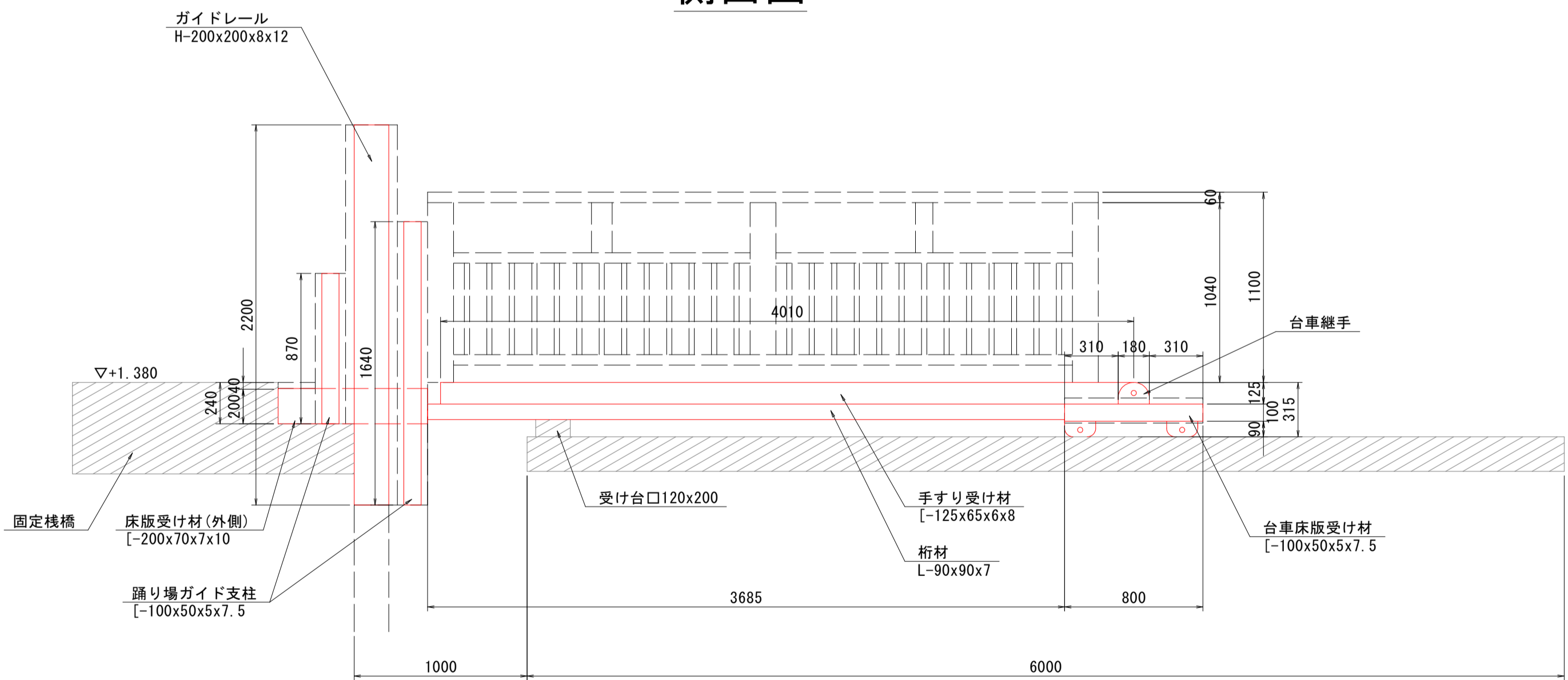
工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	固定棧橋撤去詳細図(その3)		
縮尺	1:25	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

固定棧橋撤去詳細図(その4) S=1:25
可変角階段 鋼材

平面図



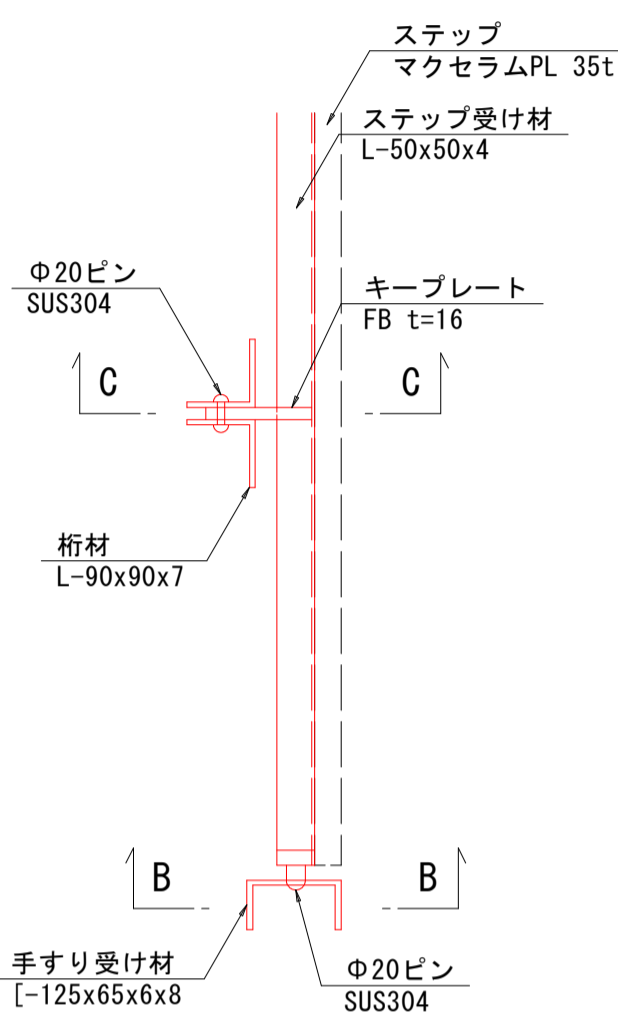
側面図



a部詳細図

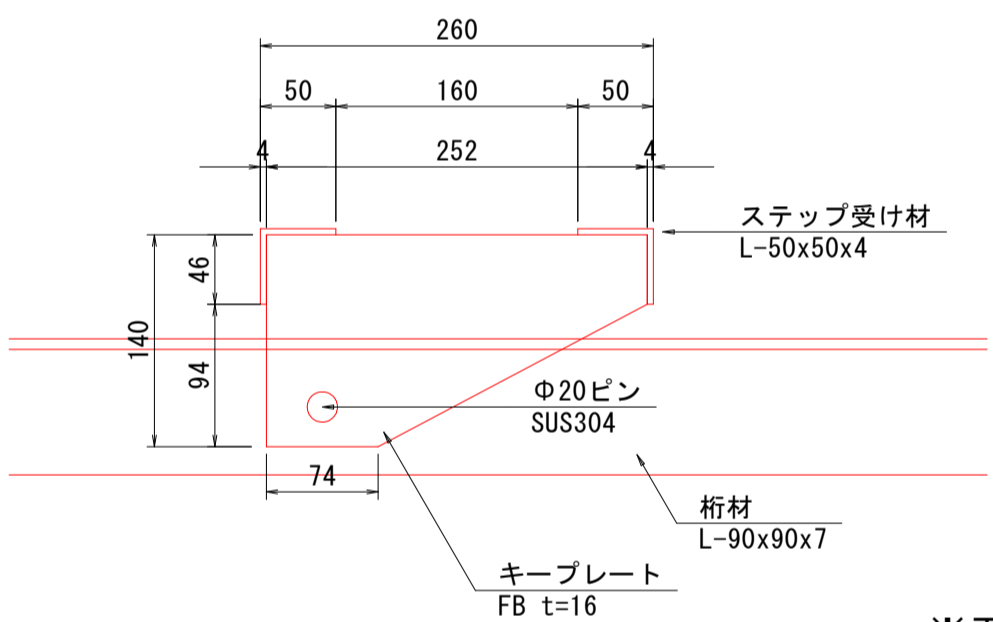
S=1:10

A-A

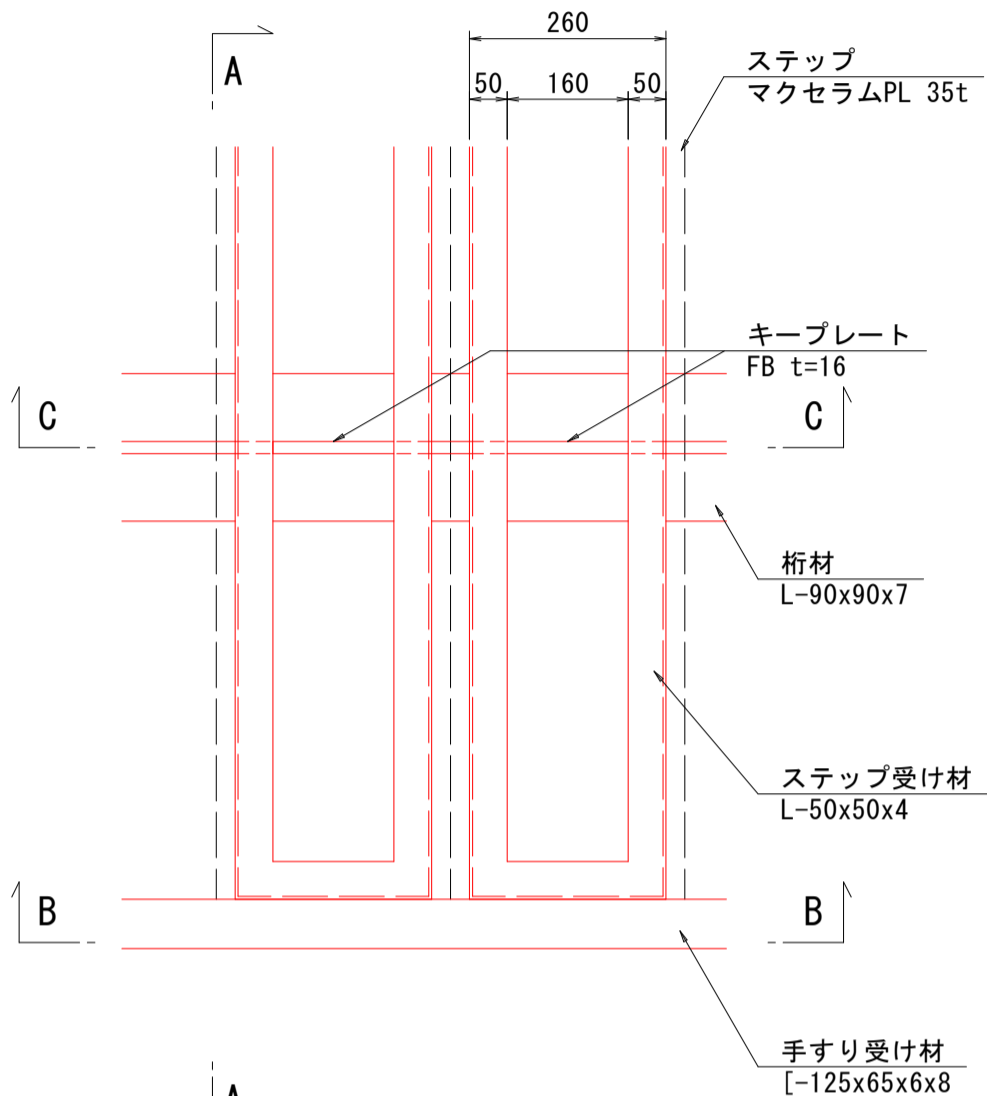


C-C

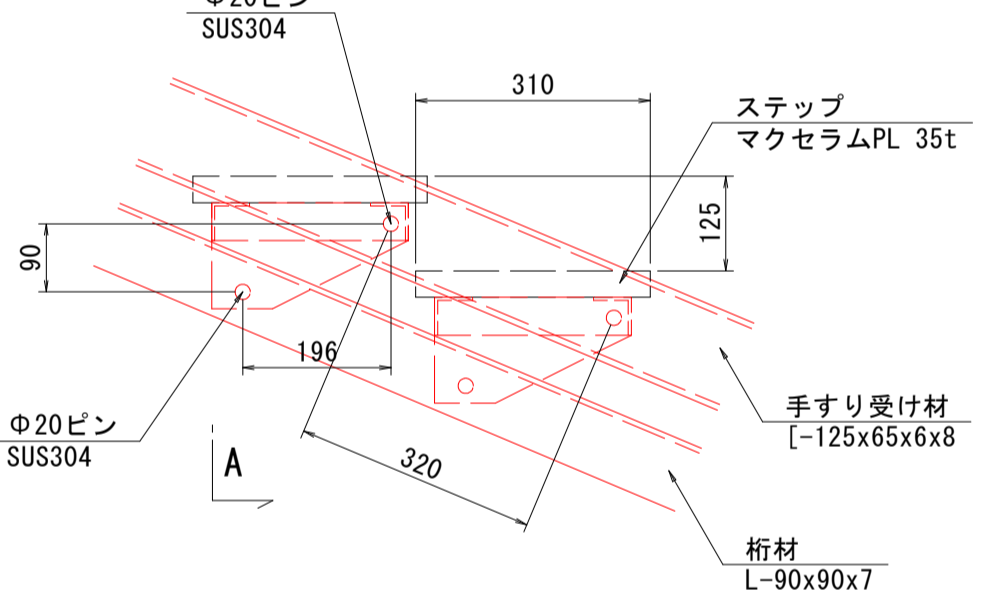
S=1:5



平面図



B-B



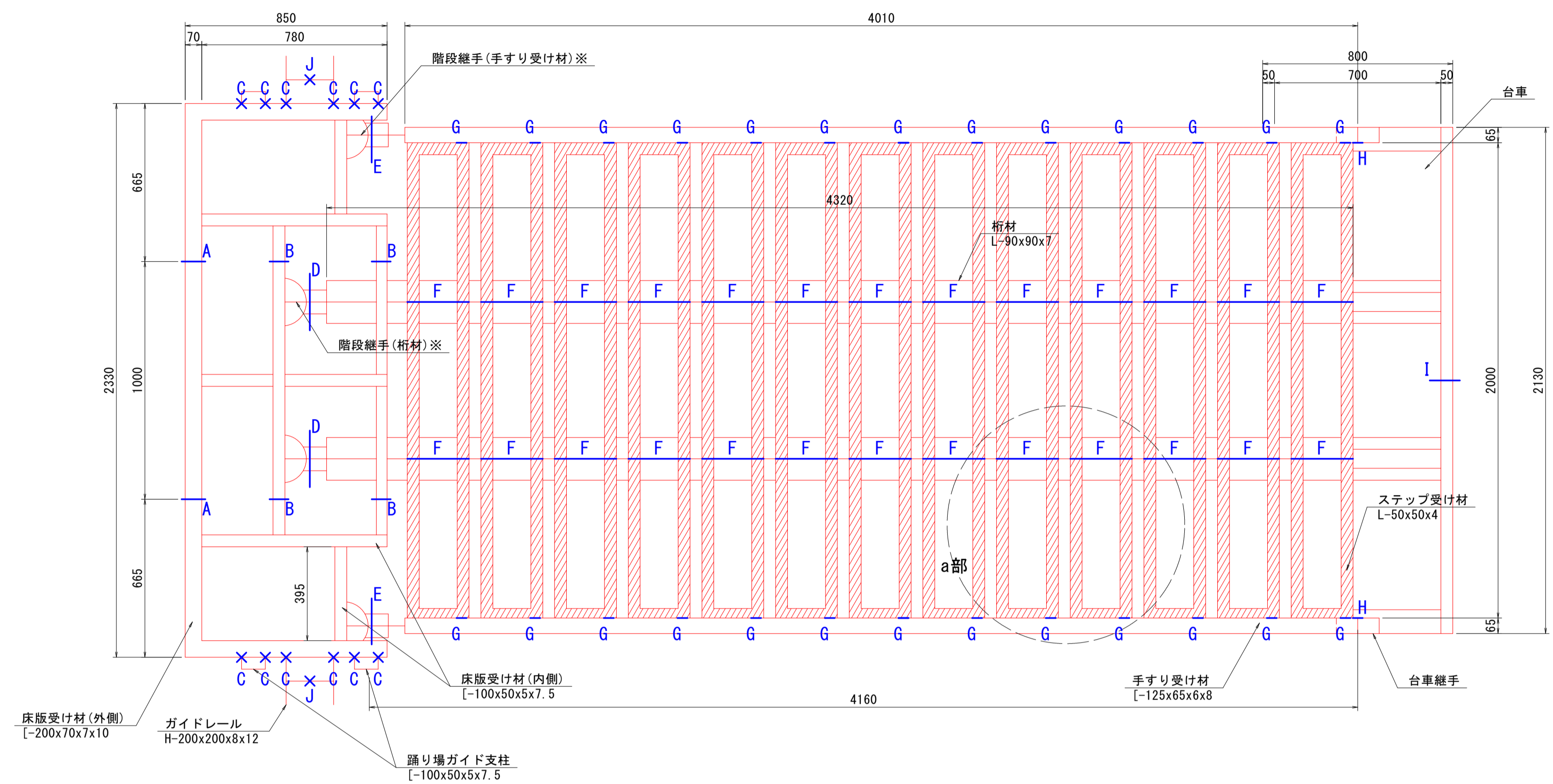
※干潮時における階段の形状を示している。

・本図は設計図面を基に復元しており、設計図面に寸法の記載がない部材は
現地写真等から想定で作成している。
・特記なき鋼材は全てSS400を使用し溶融亜鉛メッキ (HDZ55) を施している。

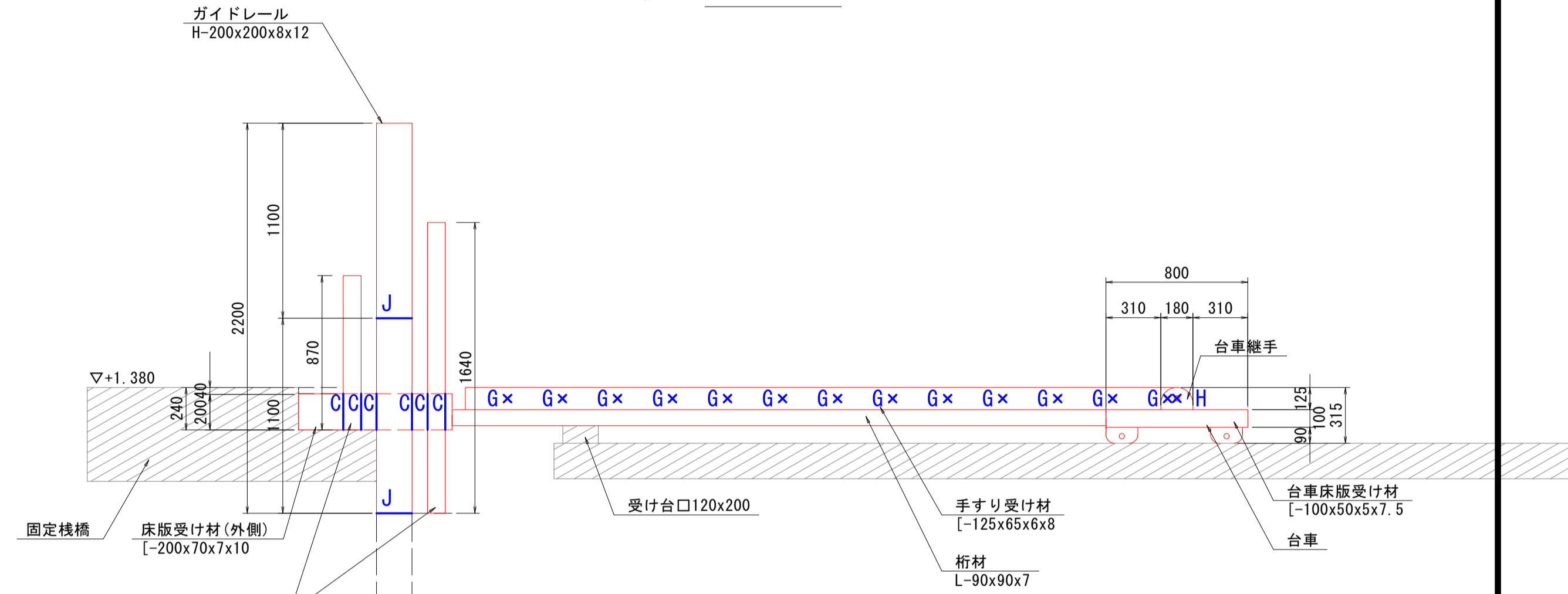
工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	固定棧橋撤去詳細図(その4)		
縮尺	1:25	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

固定棧橋撤去詳細図(その5) S=1:15
可変角階段 鋼材2次切断要領

平面図



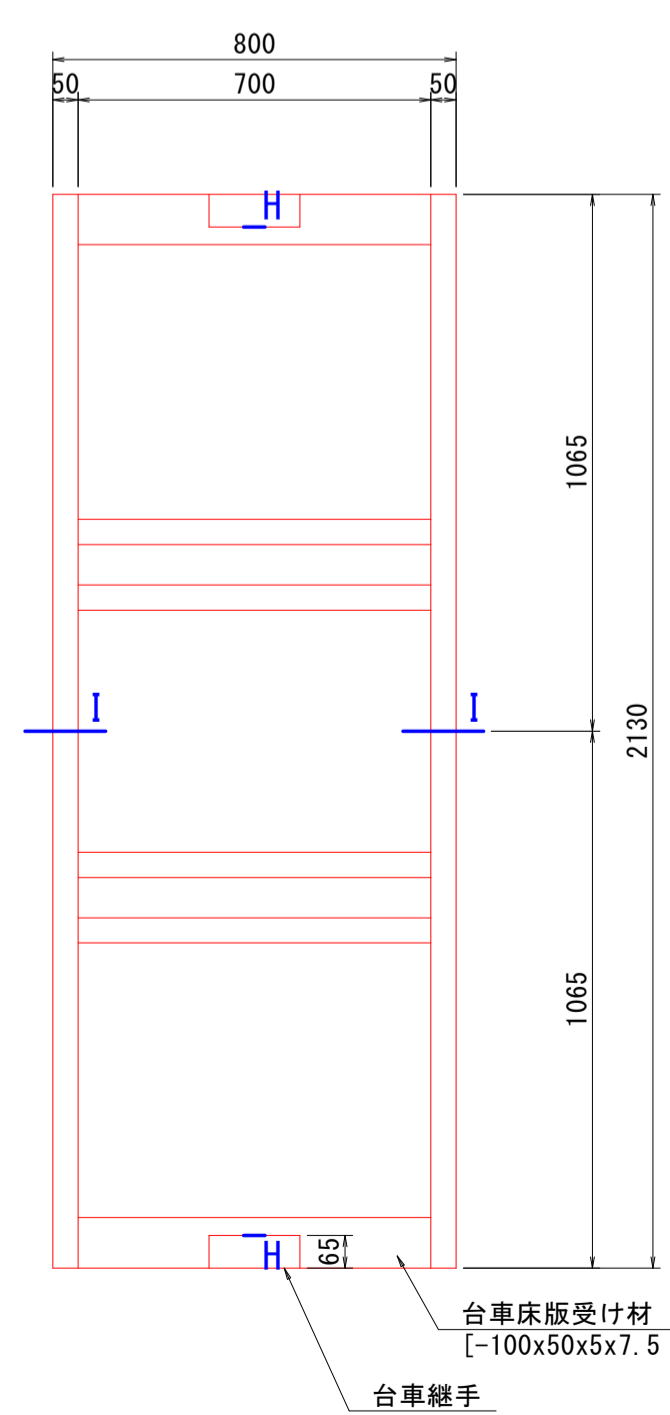
側面図 S=1:25



※階段継手切断時において、桁材が受け台に支持されている満潮時に作業を行うこと。

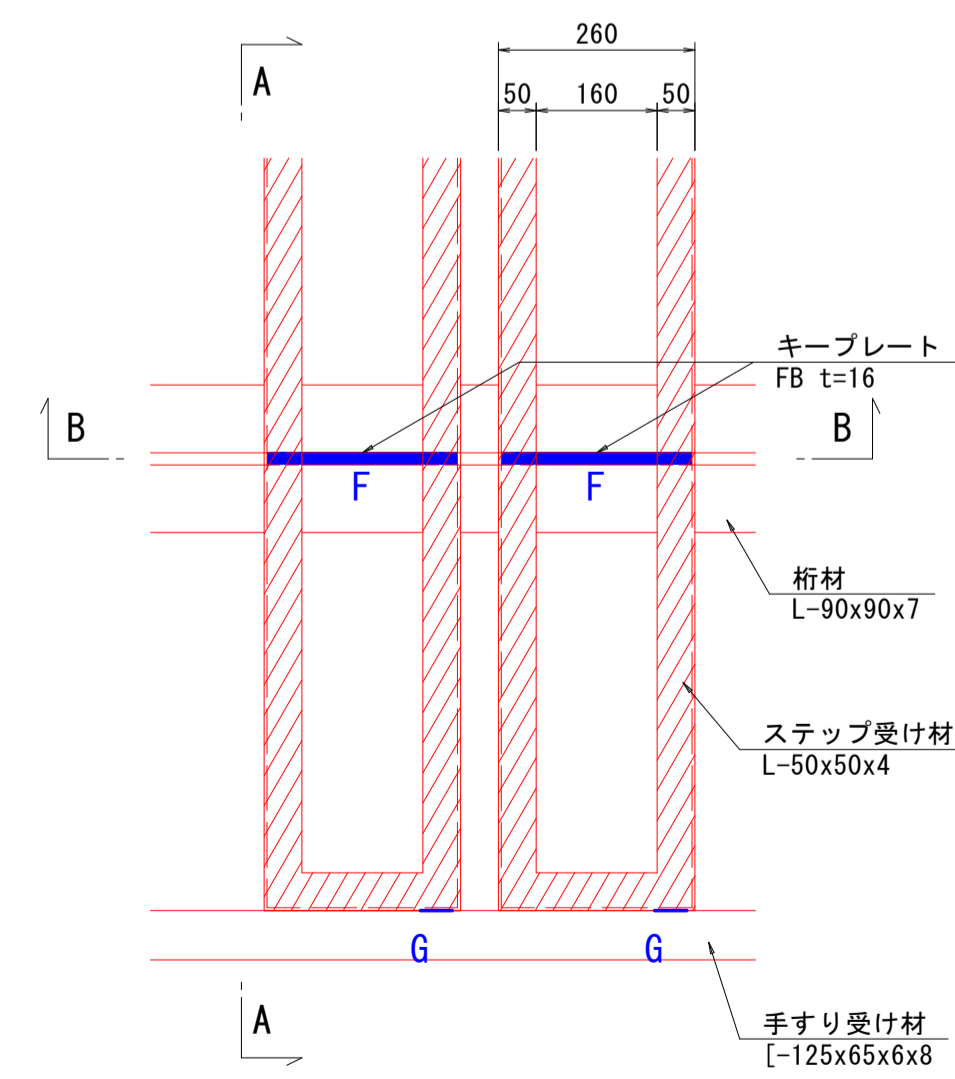
台車切断位置詳細図

平面図

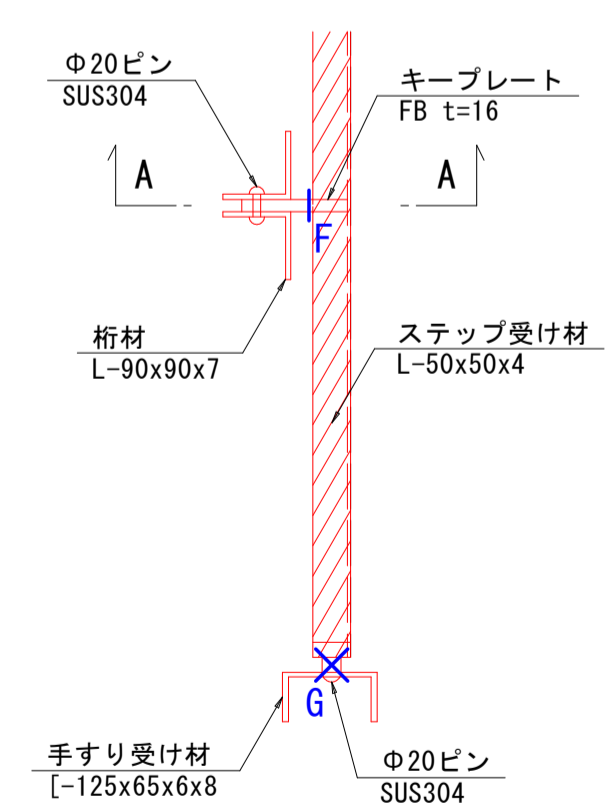


a部詳細図 S=1:10

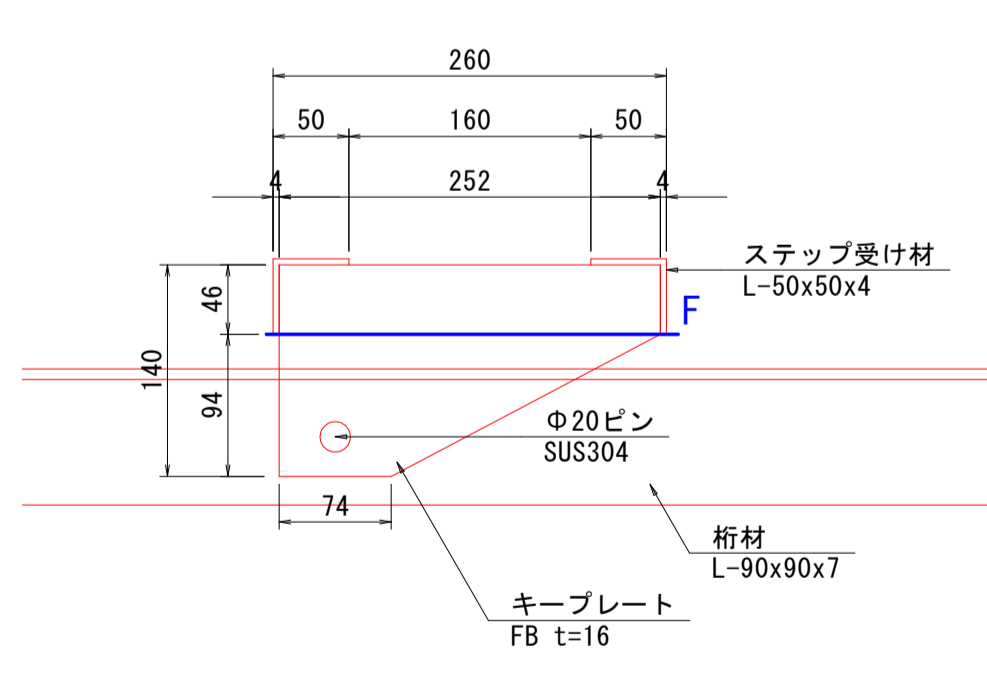
平面図



A-A



B-B S=1:5



工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	固定棧橋撤去詳細図(その5)		
縮尺	1:15	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

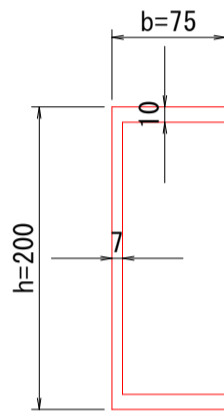
固定桟橋撤去詳細図(その6)

S=1:5

可変角階段 鋼材2次切断要領

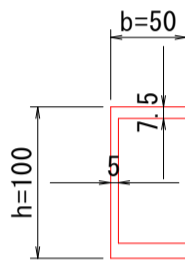
切断面図

A断面(床版受け材(外側))



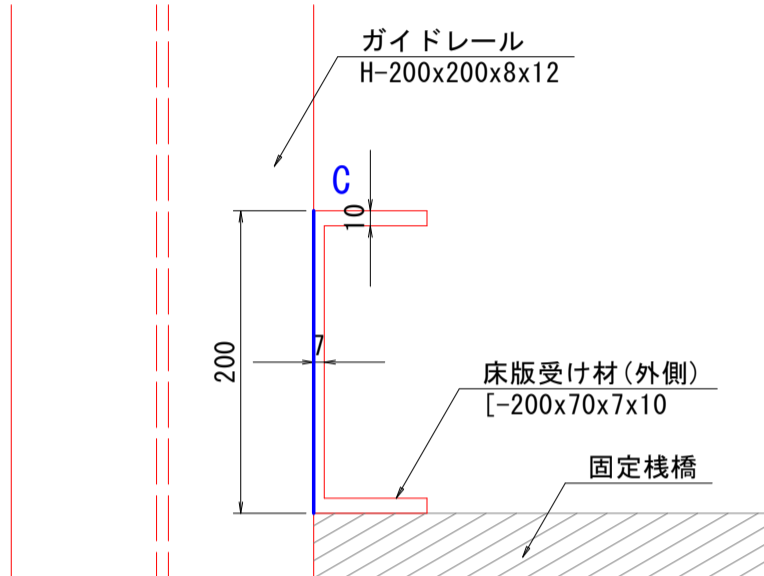
切断延長L= 2・b+h = 340mm

B断面(床版受け材(内側))



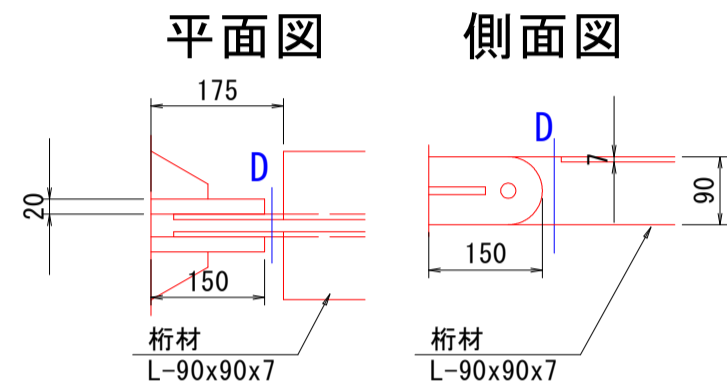
切断延長L= 2・b+h = 200mm

C断面(ガイドレール)
(踊り場ガイド支柱)



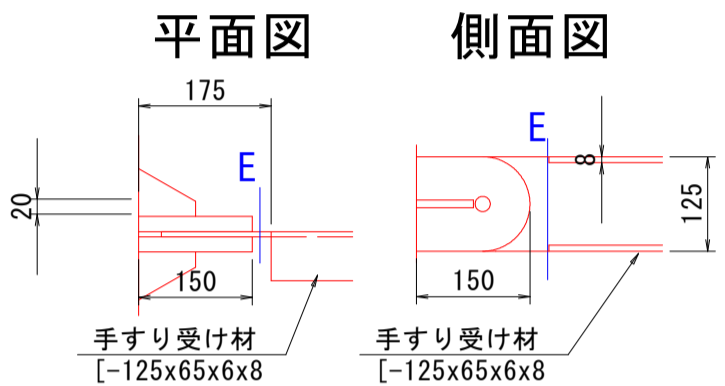
上図より 切断延長L= 200mm

D断面(階段継手(桁材)) S=1:10



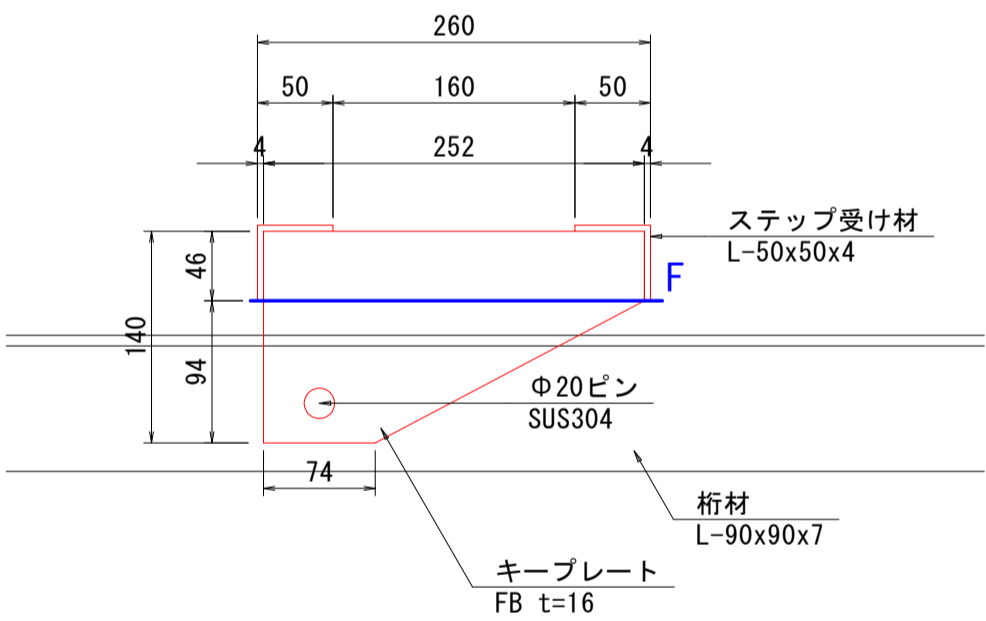
切断延長L= 90x2 = 180mm

E断面(階段継手(手すり受け材)) S=1:10



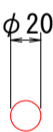
切断延長L= 125mm

F断面(キーププレート)



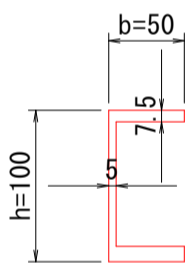
上図より 切断延長L= 252mm

G断面(Φ20ピン)
H断面(台車継手)



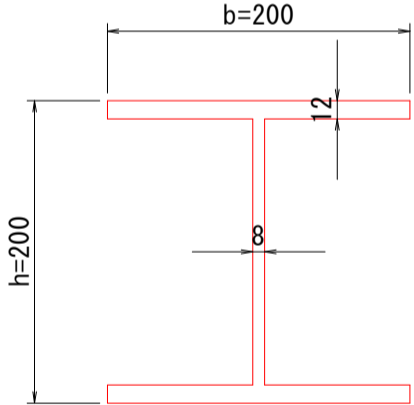
切断延長L= 20x3.14 = 63mm

I断面(台車床版受け材)



切断延長L= 2・b+h = 200mm

J断面(ガイドレール)



切断延長L= 2・b+h = 600mm

工事名	R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事		
路線名等	撫養川		
工事箇所	鳴門市撫養町南浜		
図面名	固定桟橋撤去詳細図(その6)		
縮尺	1:5	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		