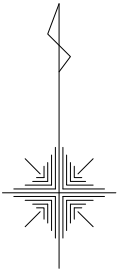
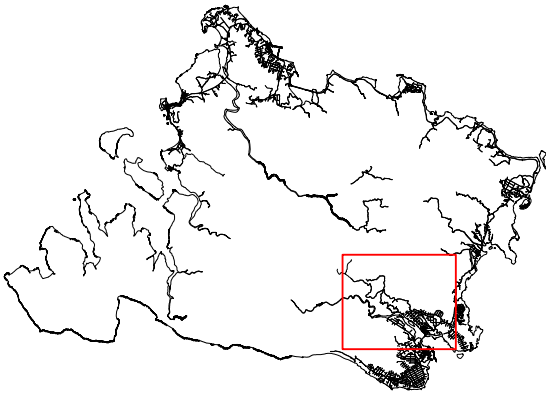


位置図
S=1/10,000



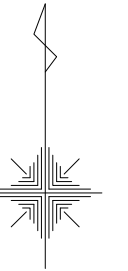
図面目録

位置図	11- 1
平面図	11- 2
縦断面図	11- 3
基礎伏図	11- 4
根太伏図	11- 5
横断面図	11- 6
遊歩道標準図	11- 7
観察デッキ詳細図	11- 8
基礎詳細図	11- 9
撤去工	11-10～11



工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事（1工区）		
工事地名(箇所)	南風見国有林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図面の種類	位 置 図		
縮 尺	1/10,000	図面番号	11 の 1
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

S=1 : 100



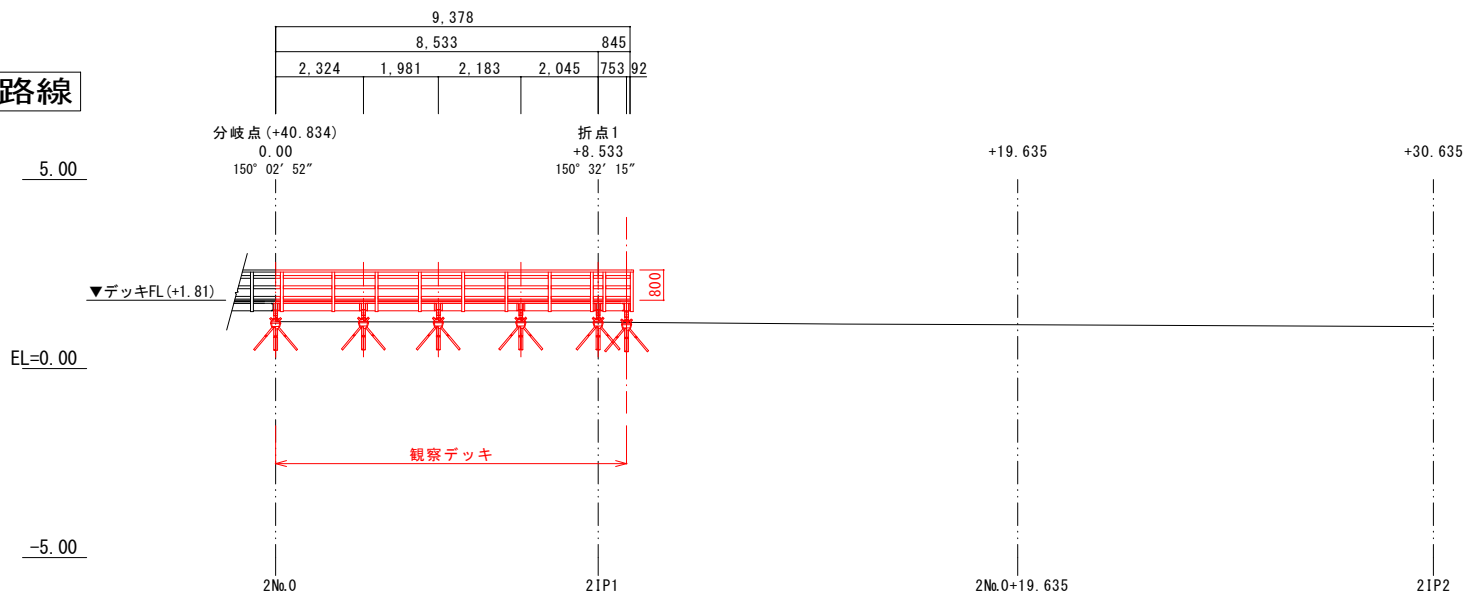
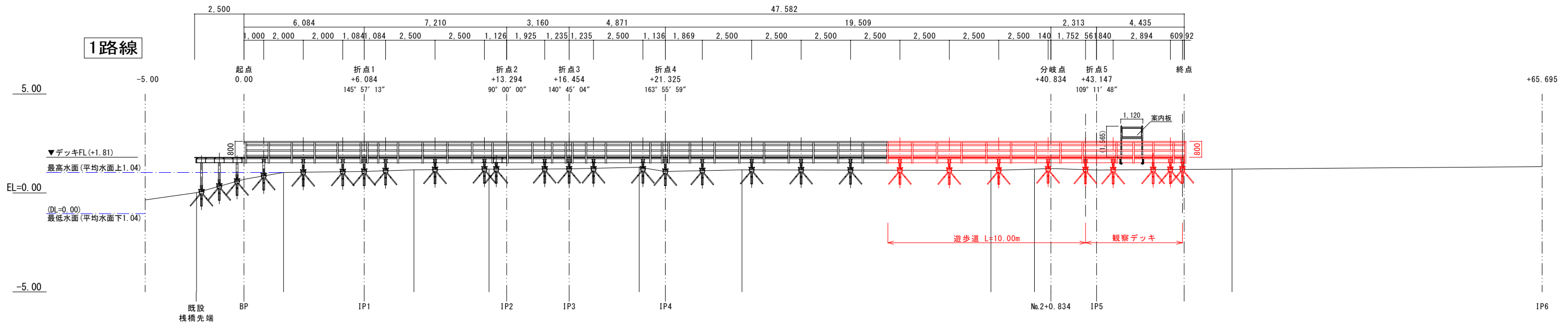
2NO. 0+19. 635	
X	-188422. 465
Y	-15618. 451

IP. 4	
X	-188400.629
Y	-15587.043

工 事 名	仲間川ササキシマスオウノキ 遊歩道整備工事（１工区）		
工事地名(箇所)	南風見園有林173林班Ⅰ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	1/100	図面番号	11 の 2
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

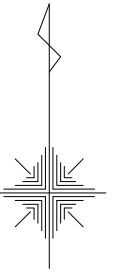
縦断図

S=1:100



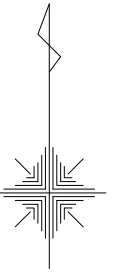
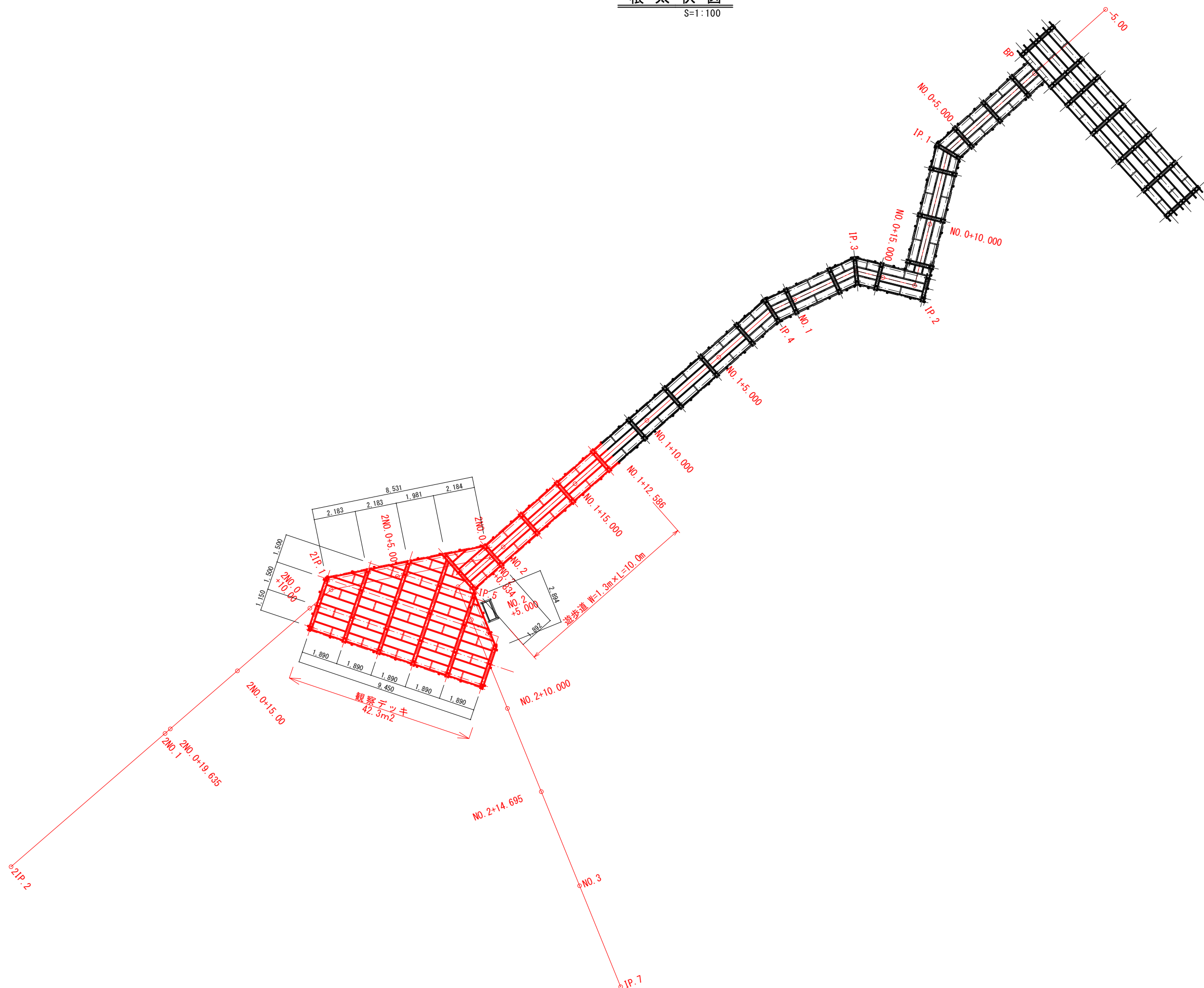
工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事 (1工区)		
工事地名 (箇所)	南風見国有林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図 面 の 種 類	縦 断 図		
縮 尺	1/100	図面番号	11 の 3
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

S=1 : 100



工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事（１工区）		
工事地名（箇所）	南風見国宥有林173林班イ雑 （仲間川天然保護区域内）		
図 面 の 種 類	基 礎 伏 図		
縮 尺	1/100	図面番号	11 の 4
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

根 太 伏 図
S=1:100



工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事（１工区）		
工事地名(箇所)	南風見園有林173林班イヌ (仲間川天然保護区域内)		
図 面 の 種 類	根 本 伏 図		
縮 尺	1/100	図面番号	11 の 5
施 工 年 度	令和 年度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

$$\begin{array}{r} \text{GH}=1.21 \\ \hline \text{FH}=1.81 \\ \hline \end{array}$$

DL=0.00

$$S=1/100$$

DL=0.00

$$\begin{array}{r} \text{GH}=1.18 \\ \hline \text{FH}=1.81 \\ \hline \end{array}$$

DL=0.00

DL=0.00

$$\begin{array}{r} \text{GH}=1.05 \\ \hline \text{FH}=1.81 \end{array}$$

DL=0.00

DL=0.00

$$\frac{GH=0.59}{FH=1.81}$$

Figure 1 is a schematic diagram of the test system. It shows a horizontal beam supported by six tripods. A load stack is placed on the beam, with a vertical displacement of 1.51 mm at the left support and 1.66 mm at the load stack. The load stack has a height of 1.33 m and a width of 0.80 m. The beam is labeled with a vertical displacement of 1.81 mm at the right support.

DL=0.00

DL=0.00

$$\begin{array}{r} \text{GH}=0.09 \\ \hline \text{FH}=1.81 \end{array}$$

DL=0.00

$$\begin{array}{r} \text{GH}=1.20 \\ \hline \text{FH}=1.81 \\ \hline \end{array}$$

2路線CL

GH=1.16
FH=1.81

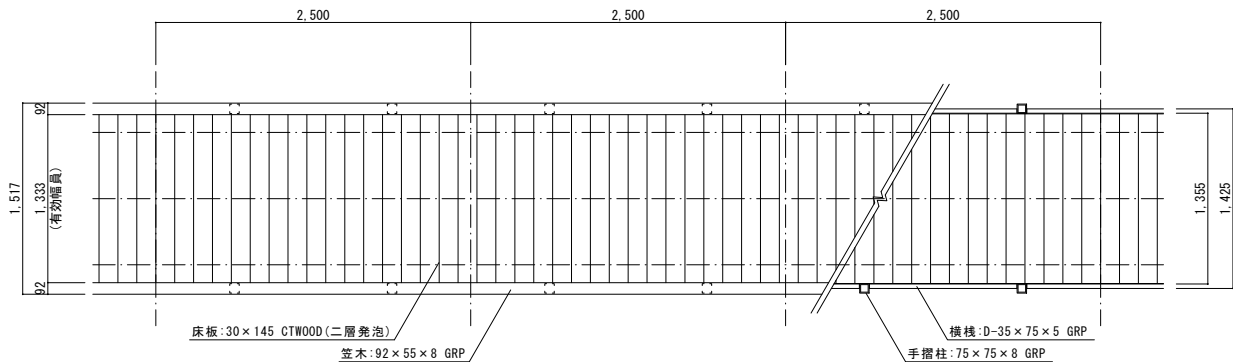
Technical drawing of a bridge structure. The drawing shows a cross-section of the bridge with a total length of 5,434. The height of the bridge is 800. The bridge is supported by three piers, with a span length of 1,890 between the first two piers. The slope of the bridge is indicated as 1:81.

$$\frac{GH=1.16}{FH=1.81}$$
$$\frac{GH=1.25}{FH=1.81}$$

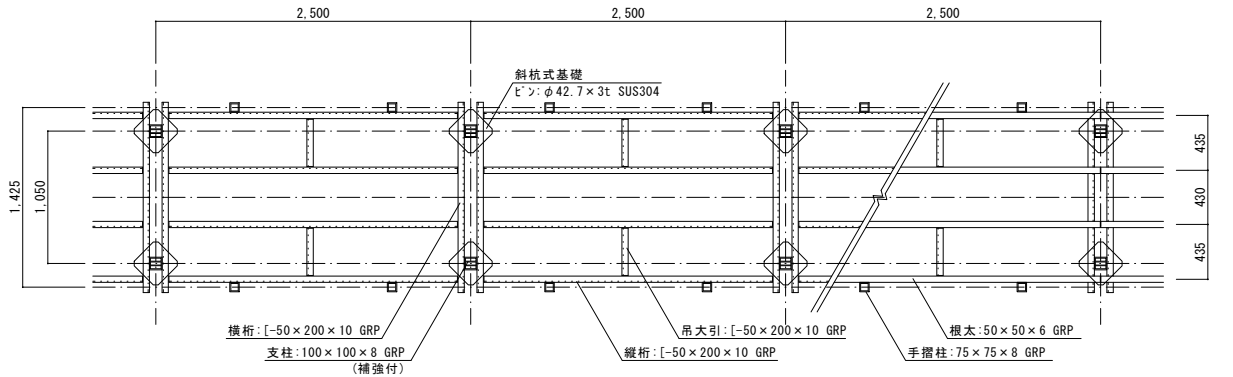
工 事 名	仲間川ササシマスオウノキ 遊歩道整備工事（１工区）		
工事地名（箇所）	南風見国有林173林班Ⅰ 鍮 （仲間川天然保護区域内）		
図 面 の 種 類	横 断 図		
縮 尺	1/100	図面番号	11 の 6
施 工 年 度	令和 年度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

遊歩道標準図

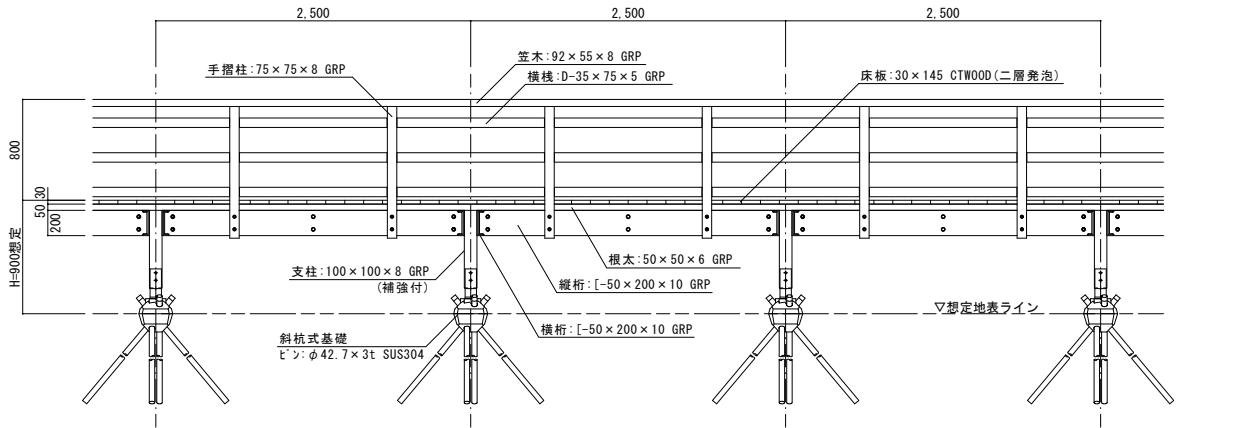
標準平面図 S=1:30



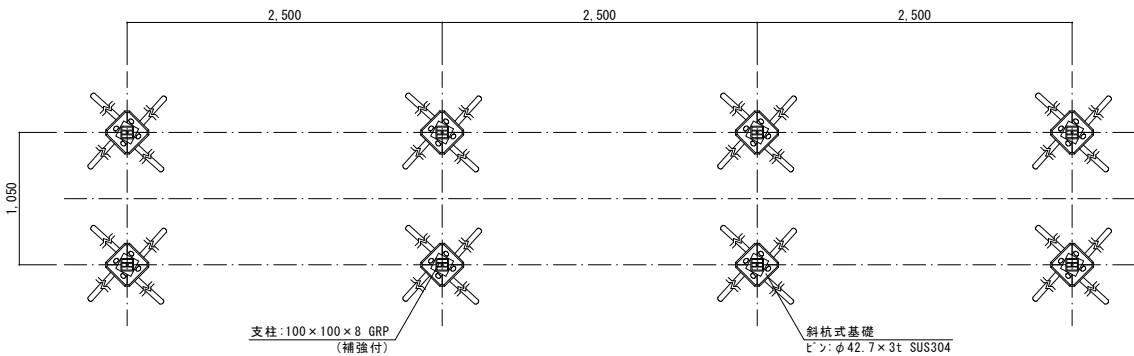
標準桁伏図 S=1:30



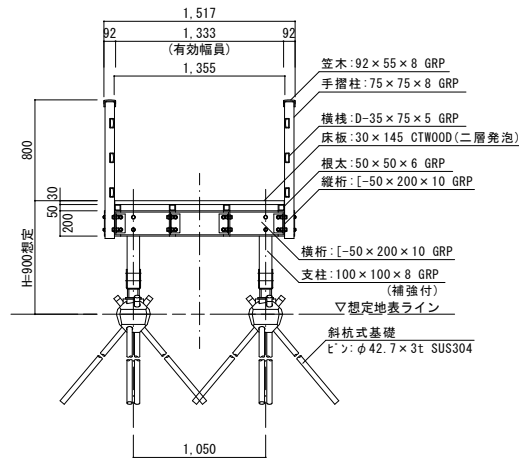
標準立伏図 S=1:30



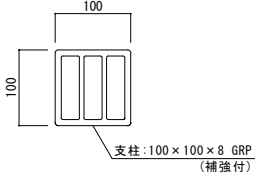
標準基礎伏図 S=1:30



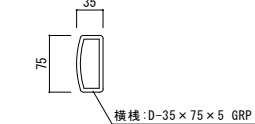
標準断面図 S=1:30



支柱断面図 S=1:5

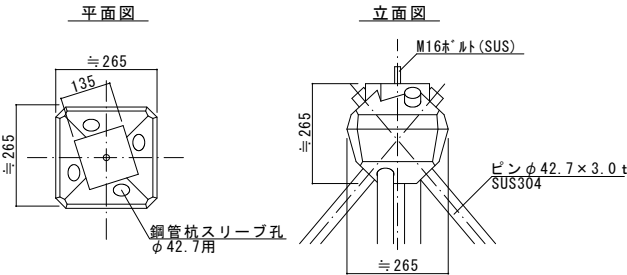


横棧断面図 S=1:5



基礎詳細図 S=1:10

斜杭式基礎



※鋼管杭長は現地状況・土壌条件等を確認後決定

仕様

- 1) FRP (GRP) 材は、不飽和ポリエステル樹脂とガラス繊維を用いた引抜成形工法により製造された形材とする。
- 2) FRP (GRP) は、茶系着色仕上げとする。
- 3) 床板 (再生複合材 / 二層発泡) は JIS A 5741 認証取得品とし、リサイクル材料含有区分90%以上 (R90) の製品とする。
- 4) 特記なき限り、鋼材及びボルト・ビス類はステンレス製とする。
- 5) (一社) 日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入製品 (継続保険) とする。承認に先立ち保険加入証の写しを提出の上、監督官の承諾を得るものとする。

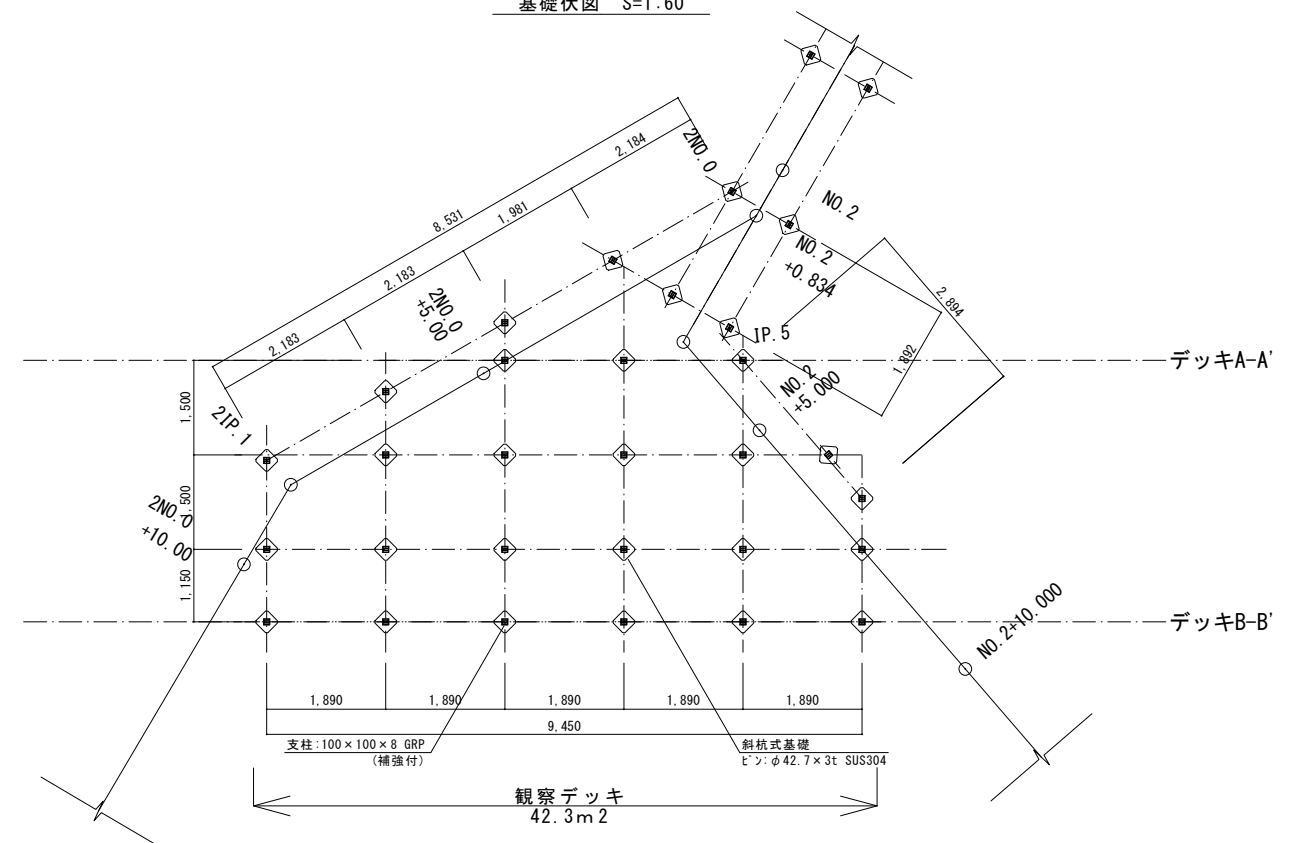
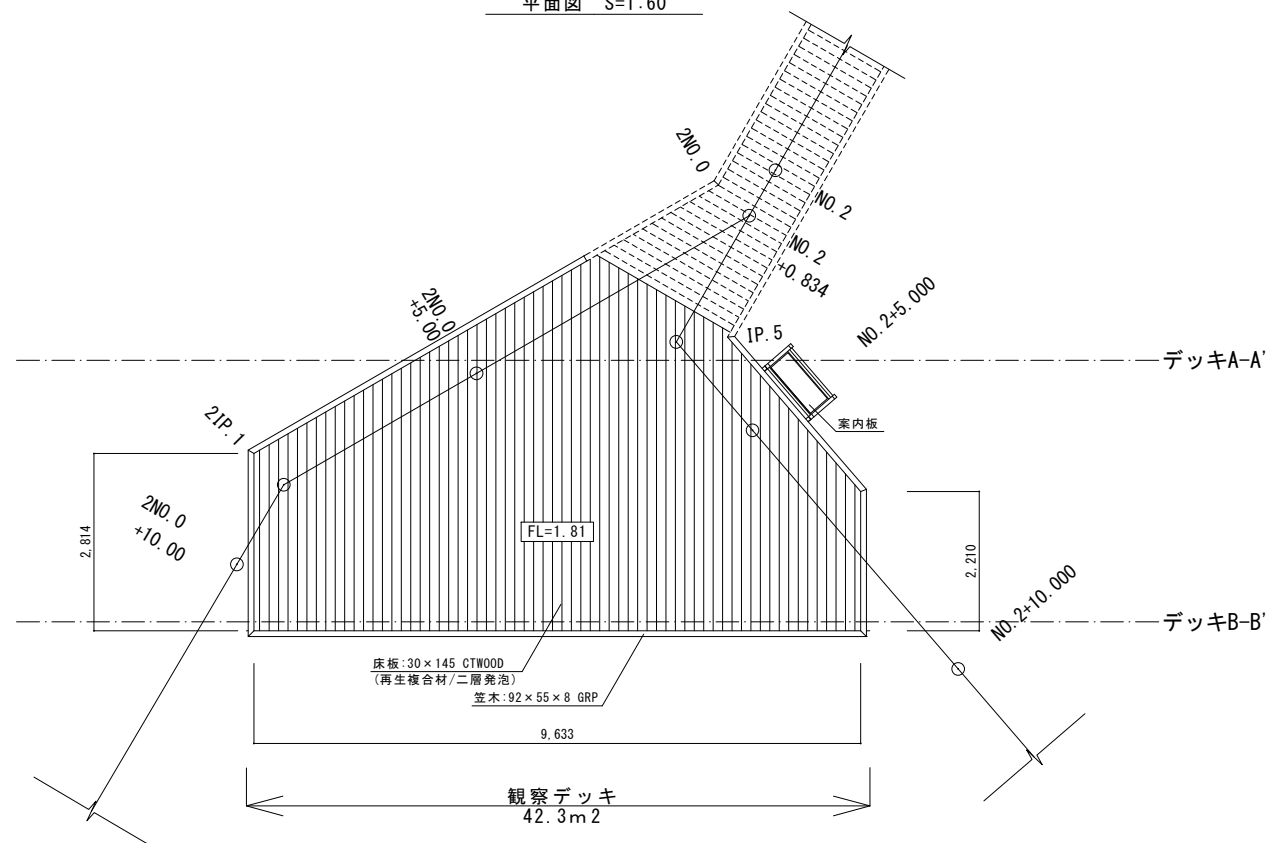
- ※ 施工に際し、支障のある樹木については監督員と協議のこと。
- ※ その他詳細については監督員と協議の上決定とする。

工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事 (1工区)		
工事地名 (箇所)	南風見国有林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図 面 の 種 類	遊歩道標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	11 の 7
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

観察デッキ詳細図

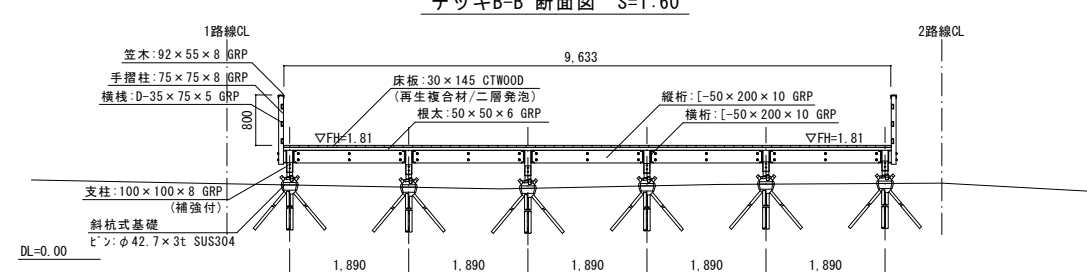
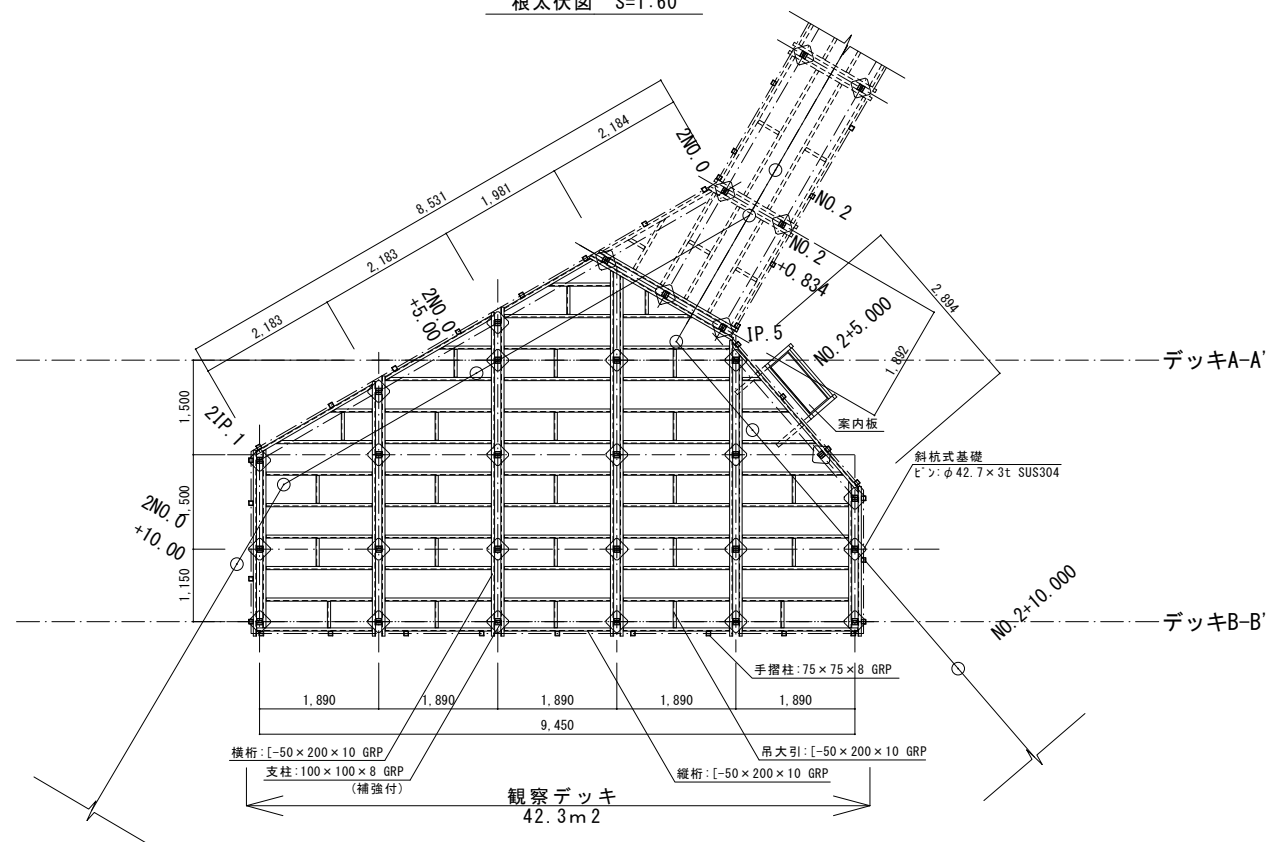
平面図 S=1:60

基礎伏図 S=1:60

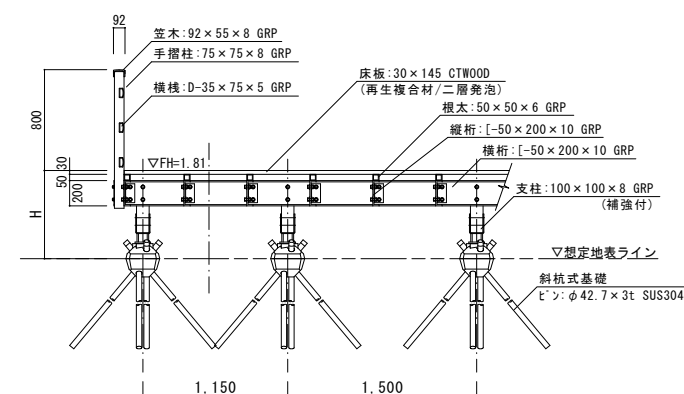


根太伏図 S=1:60

デッキB-B'断面図 S=1:60



標準断面図 S=1:30



仕様

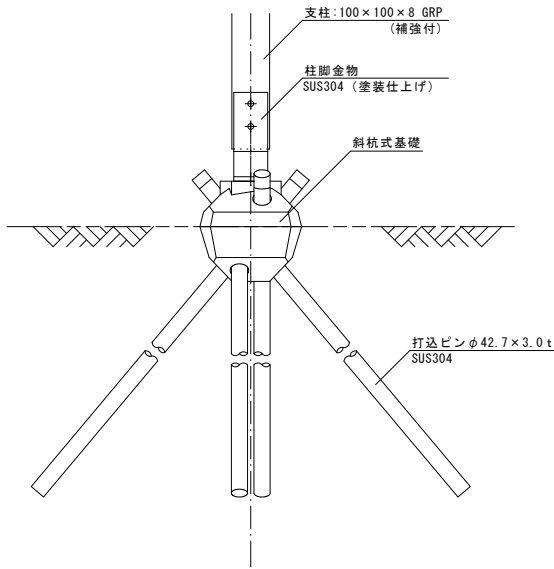
- FRP (GRP) 材は、不飽和ポリエステル樹脂とガラス繊維を用いた引抜成形工法により製造された形材とする。
- FRP (GRP) は、茶系着色仕上げとする。
- 床板 (再生複合材/二層発泡) は JIS A 5741 認証取得品とし、リサイクル材料含有区分90%以上 (R90) の製品とする。
- 特記なき限り、鋼材及びボルト・ビス類はステンレス製とする。
- (一社) 日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入製品 (継続保険) とする。承認に先立ち保険加入証の写しを提出の上、監督官の承諾を得るものとする。

※ 施工に際し、支障のある樹木については監督員と協議のこと。
※ その他詳細については監督員と協議の上決定とする。

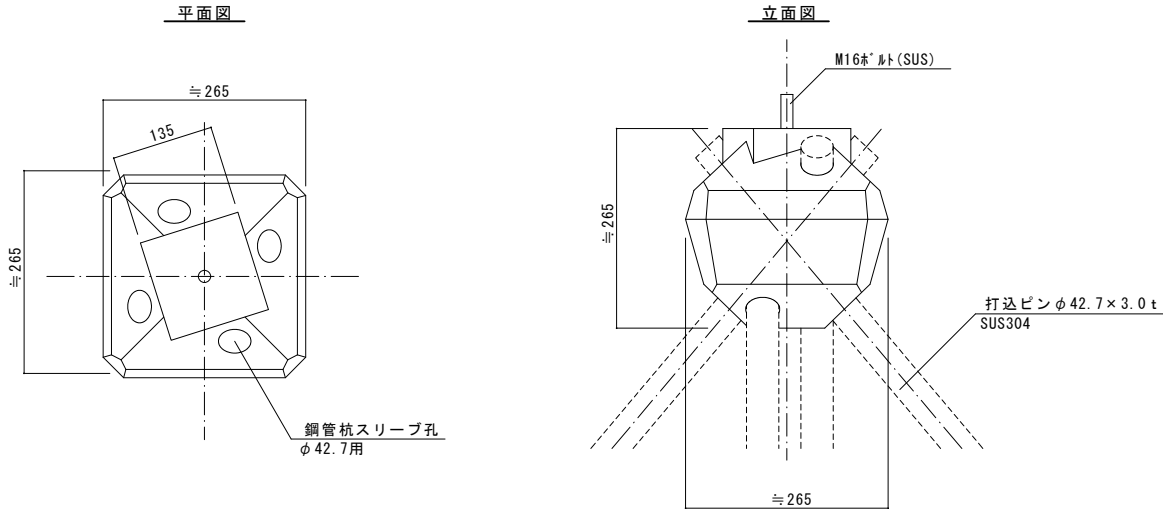
工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事 (1工区)		
工事地名 (箇所)	南風見国有林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図 面 の 種 類	観察デッキ詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	11 の 8
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

基礎詳細図

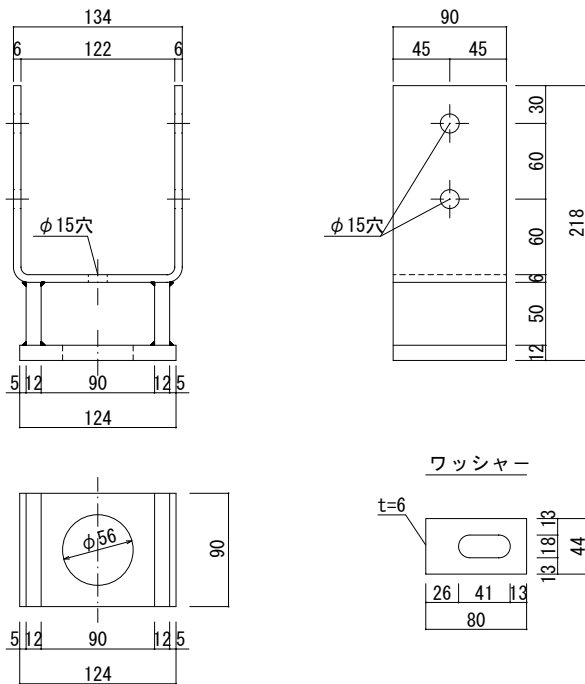
基礎一般図 S=1:10
斜杭式基礎



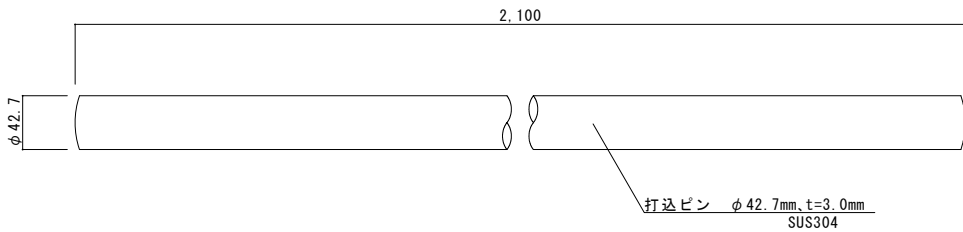
基礎詳細図 S=1:5
斜杭式基礎



柱脚金物詳細図 S=1:3
SUS304 (塗装仕上げ)



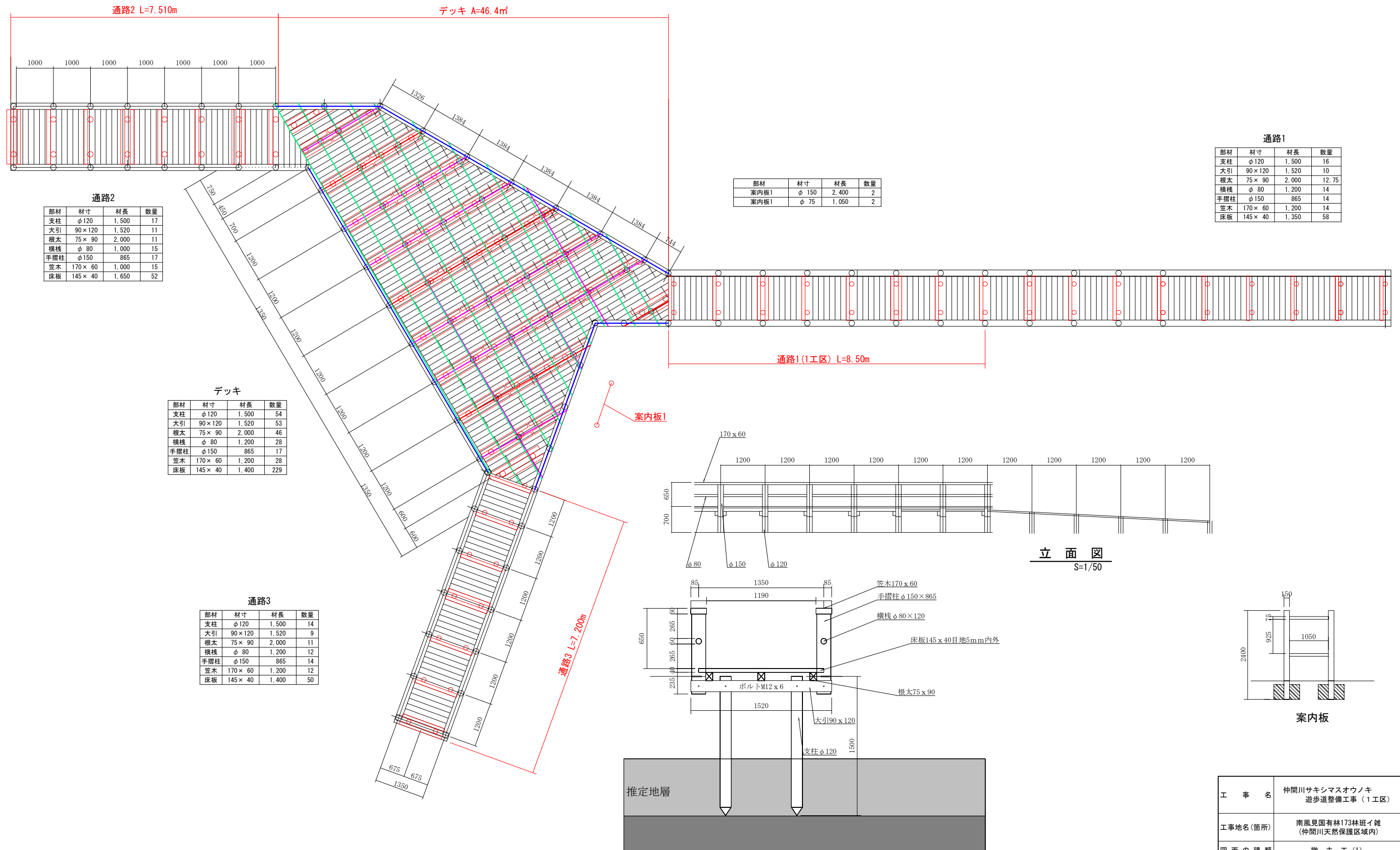
打込ピン詳細図 S=1:3



工 事 名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事 (1工区)		
工事地名 (箇所)	南風見国有林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図 面 の 種 類	基礎詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	11 の 9
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

撤去工(1)

S=1/50

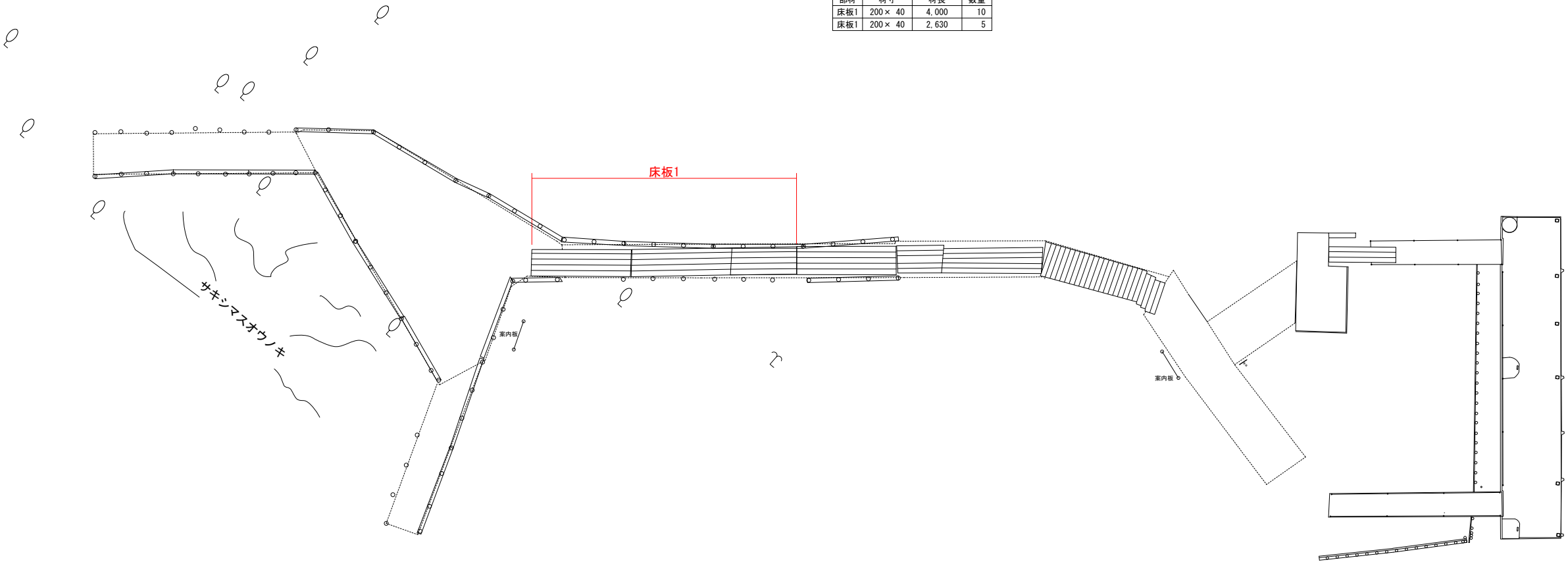


断 面 图

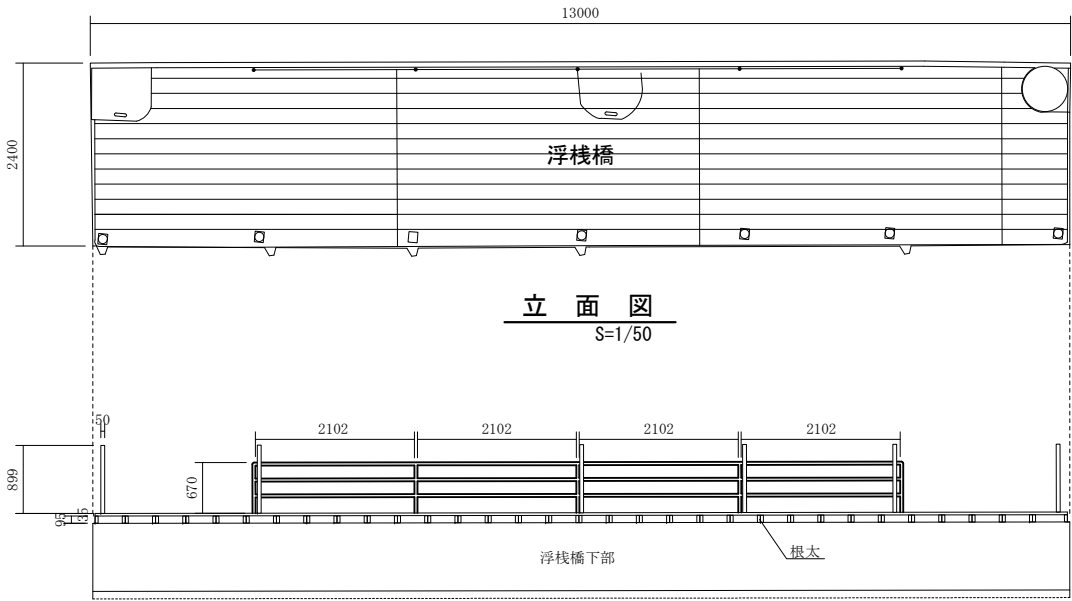
工 事 名	仲間川ササキシマスオウノキ 遊歩道整備工事（１工区）		
工事地名(箇所)	南風見国山林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域域内)		
図 面 の 種 類	撤 去 工 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	11 の 10
施 工 年 度	令 和 年 度		
発 注 者 名	竹富町役場農林水産課		

撤去工(2)
S=1/100

床板			
部材	材寸	材長	数量
床板1	200×40	4,000	10
床板1	200×40	2,630	5



平面図
S=1/50



立面図
S=1/50

工事名	仲間川サキシマスオウノキ 遊歩道整備工事(3工区)		
工事地名(箇所)	南風見国有林173林班イ雑 (仲間川天然保護区域内)		
図面の種類	撤去工(2)		
縮尺	図示	図面番号	11の11
施工年度	令和年度		
発注者名	竹富町役場農林水産課		