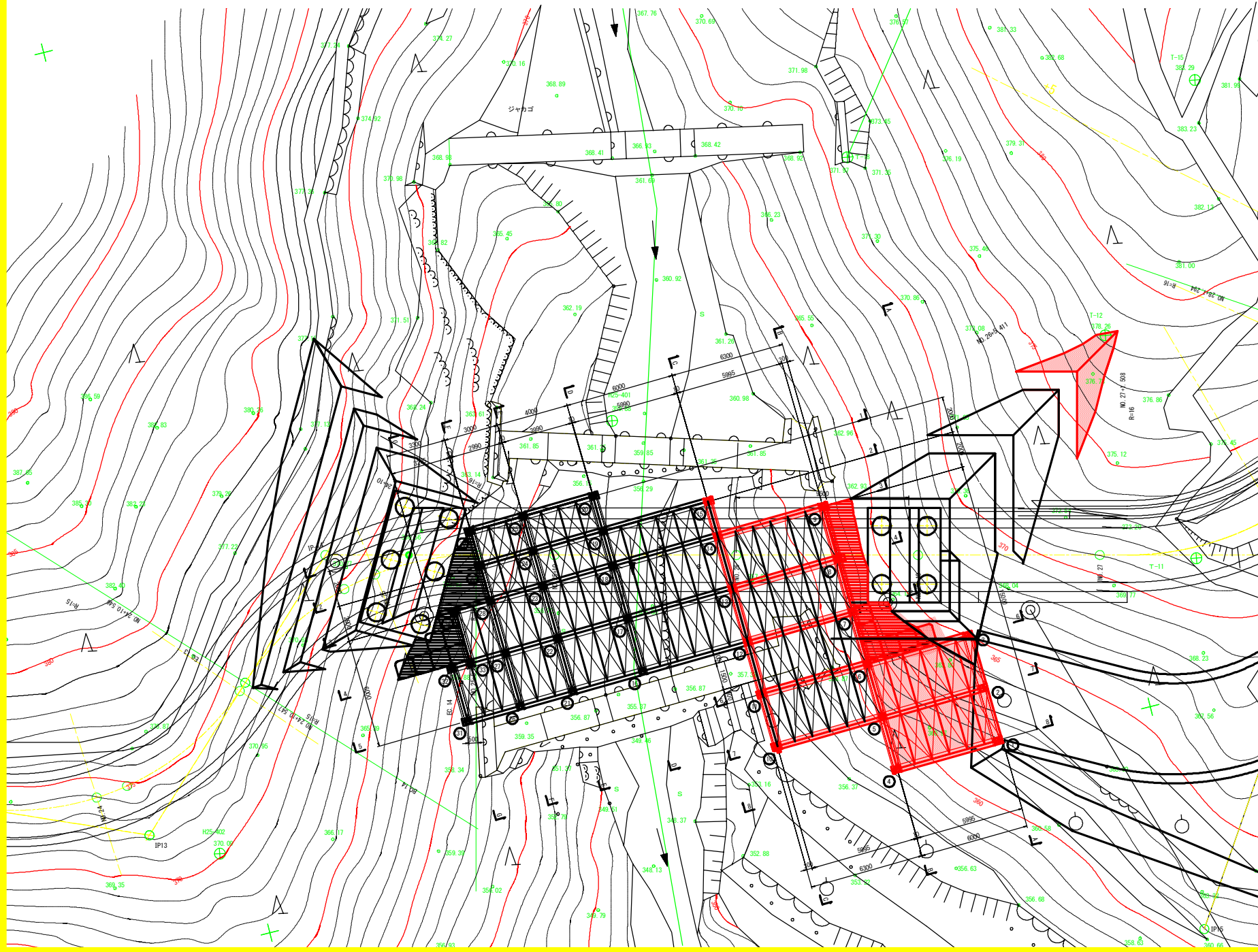


# 仮橋ステージ 平面図

S=1:100



1期施工時 支持杭 座標値表

	X	Y
①	102,941,325	83,649,700
②	102,941,249	83,646,701
③	102,941,173	83,643,702
④	102,935,626	83,649,844
⑤	102,935,550	83,646,845
⑥	102,935,475	83,643,846
⑦	102,935,399	83,640,847
⑧	102,935,323	83,637,848
⑨	102,935,247	83,634,849
⑩	102,929,522	83,646,997
⑪	102,929,477	83,643,998
⑫	102,929,401	83,640,999
⑬	102,929,325	83,638,000
⑭	102,929,249	83,635,001
⑮	102,929,198	83,633,001
⑯	102,923,403	83,641,151
⑰	102,923,327	83,638,152
⑱	102,923,251	83,635,153
⑲	102,923,200	83,633,153
⑳	102,923,149	83,631,154

2期施工時 支持杭 座標値表

	X	Y
㉑	102,919,404	83,641,252
㉒	102,919,329	83,638,253
㉓	102,919,252	83,635,254
㉔	102,919,201	83,633,254
㉕	102,919,151	83,631,255
㉖	102,916,405	83,641,328
㉗	102,916,329	83,638,329
㉘	102,916,253	83,635,330
㉙	102,916,202	83,633,330
㉚	102,916,152	83,631,331
㉛	102,913,406	83,641,404
㉜	102,913,330	83,638,405
㉝	102,914,329	83,638,379
㉞	102,914,254	83,635,380

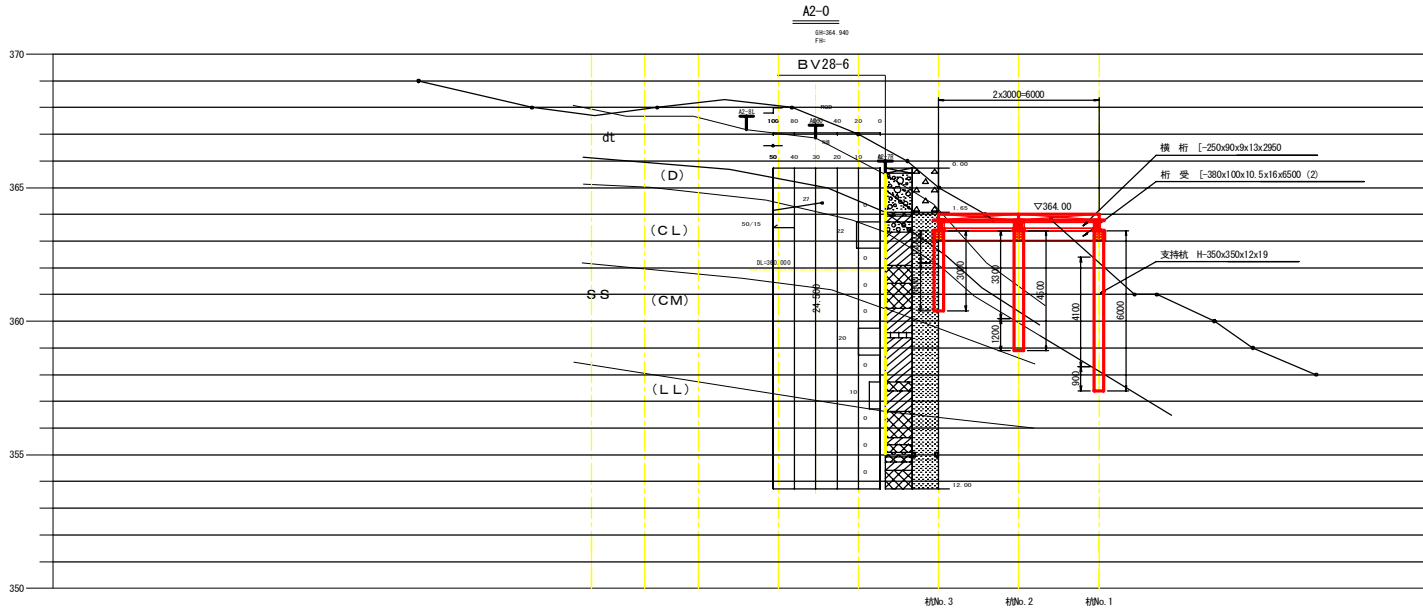
## 実施設計図面

工事名	R1 徳島 徳島東部3期 10.1区画工事	
路線名等	徳島東部3期 地区	
工事箇所	勝浦郡上勝町	
図面名	仮設ステージ平面図	
縮尺	S=1/100	図面番号 1 / 17
会社名		
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)	

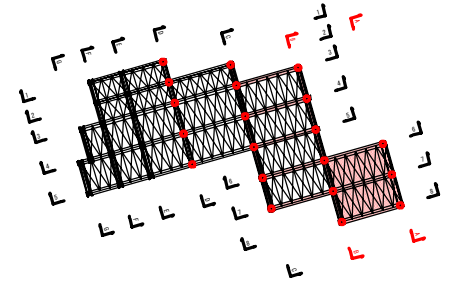
# 仮設ステージ断面図(1)

S=1:100

## A-A断面図



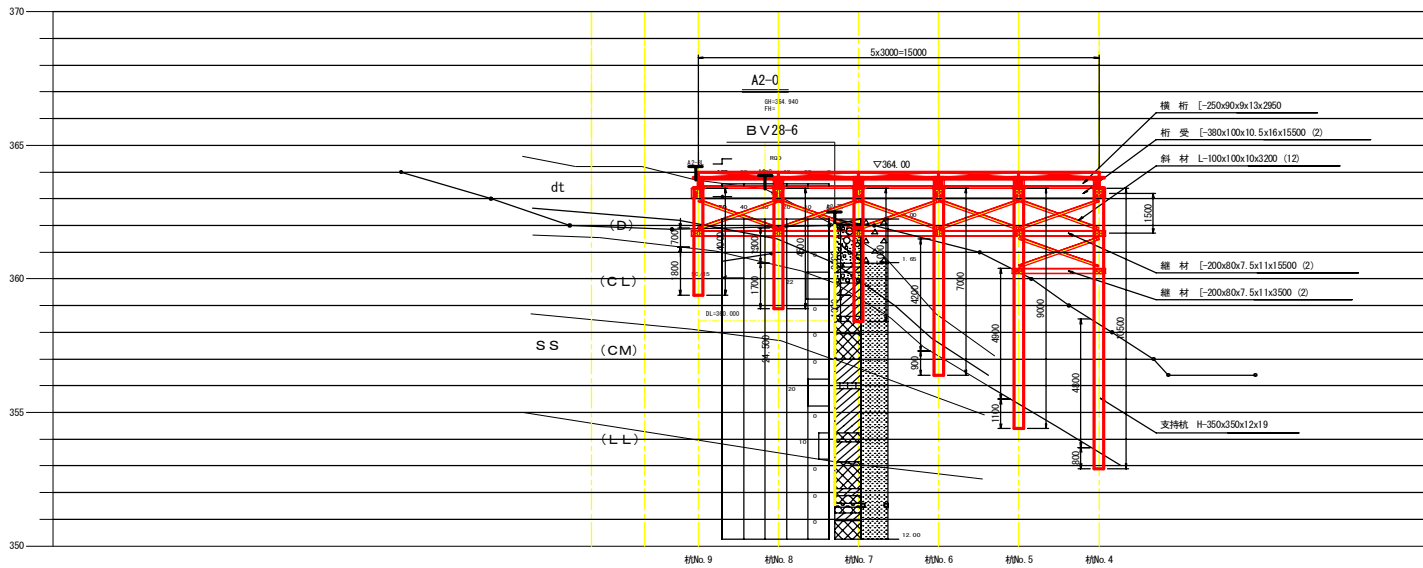
## 矢視図



※ステージの支持杭入れは推定土層図より(C.L)級地盤に適切な入れ長をとる事。  
(支持杭先端が(C.L)級地盤面に届く長さとする)

	桁長(m)	継手(箇所)	据附長(m)		
			D級(m)	C.L級(m)	計(m)
桁No. 1	6.00	—	4.10	0.90	5.00
桁No. 2	4.50	—	3.30	1.20	4.50
桁No. 3	3.00	—	1.20	1.80	3.00
桁No. 4	10.50	1	4.80	0.80	5.60
桁No. 5	9.00	1	4.90	1.10	6.00
桁No. 6	7.00	1	4.20	0.90	5.10
桁No. 7	5.00	—	2.60	1.00	3.60
桁No. 8	4.50	—	1.30	1.70	3.00
桁No. 9	4.00	—	0.70	1.80	2.50

## B-B断面図



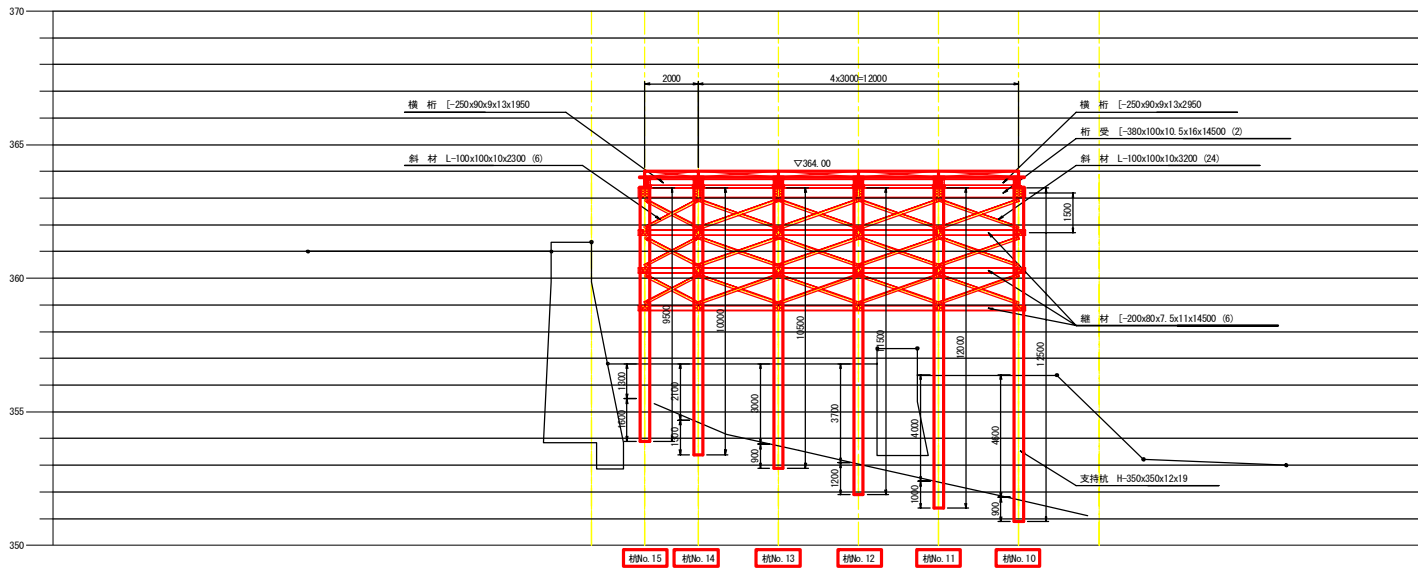
## 実施設計図面

工事名	R1線 04 徳島線 101工区 仮設工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	徳島県上勝町		
図面名	仮設ステージ断面図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	2 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

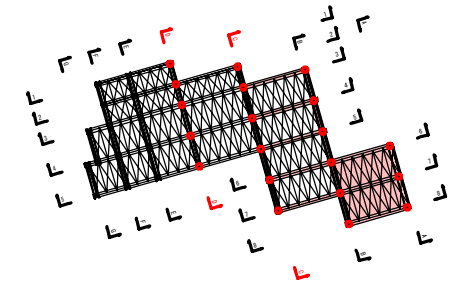
# 仮設ステージ断面図 (2)

S=1:100

C-C断面図



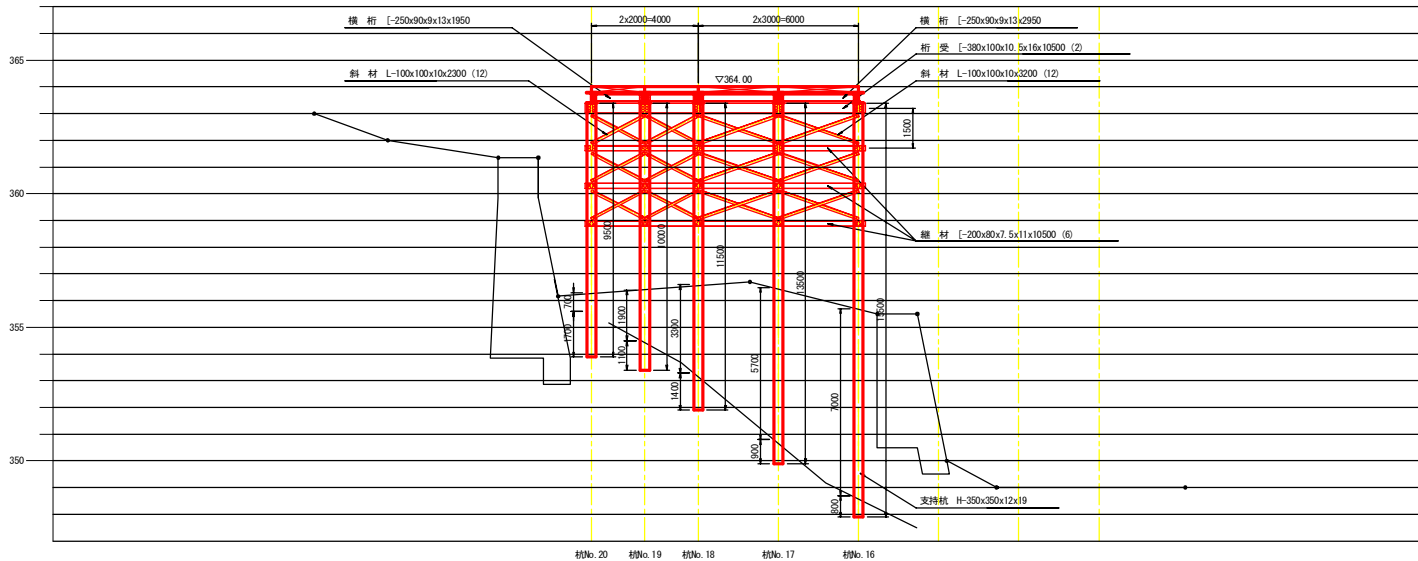
矢視図



※ステージの支持杭投入は推定土層図より (L) 級地盤に適切な根入れ長をとる事。  
(支持杭先端が (L) 級地盤面に届く長さとする)

枋No.	杭長 (m)	継手 (箇所)	据附長 (m)		
			D級 (m)	L級 (m)	計 (m)
枋No. 10	12.50	2	4.60	0.90	5.50
枋No. 11	12.00	1	4.00	1.00	5.00
枋No. 12	11.50	1	3.70	1.20	4.90
枋No. 13	10.50	1	3.00	0.90	3.90
枋No. 14	10.00	1	2.10	1.30	3.40
枋No. 15	9.50	1	1.30	1.60	2.90
枋No. 16	15.50	2	7.00	0.80	7.80
枋No. 17	13.50	2	5.70	0.90	6.60
枋No. 18	11.50	1	3.30	1.40	4.70
枋No. 19	10.00	1	1.90	1.10	3.00
枋No. 20	9.50	1	0.70	1.70	2.40

D-D断面図



■仮設ステージ 1期施工 (枋No. 1~枋No. 15) 据附長					
	杭長 (m)	継手 (箇所)	据附長 (m)		
			D級 (m)	L級 (m)	計 (m)
合計	119.5	10	45.8	18.1	63.9

■仮設ステージ 1期施工 (枋No. 1~枋No. 15) 平均据附長					
	杭本数 (本)	平均据附長 (m)			
		D級 (m)	L級 (m)	計 (m)	
合計	15	3.05	1.21	4.26	

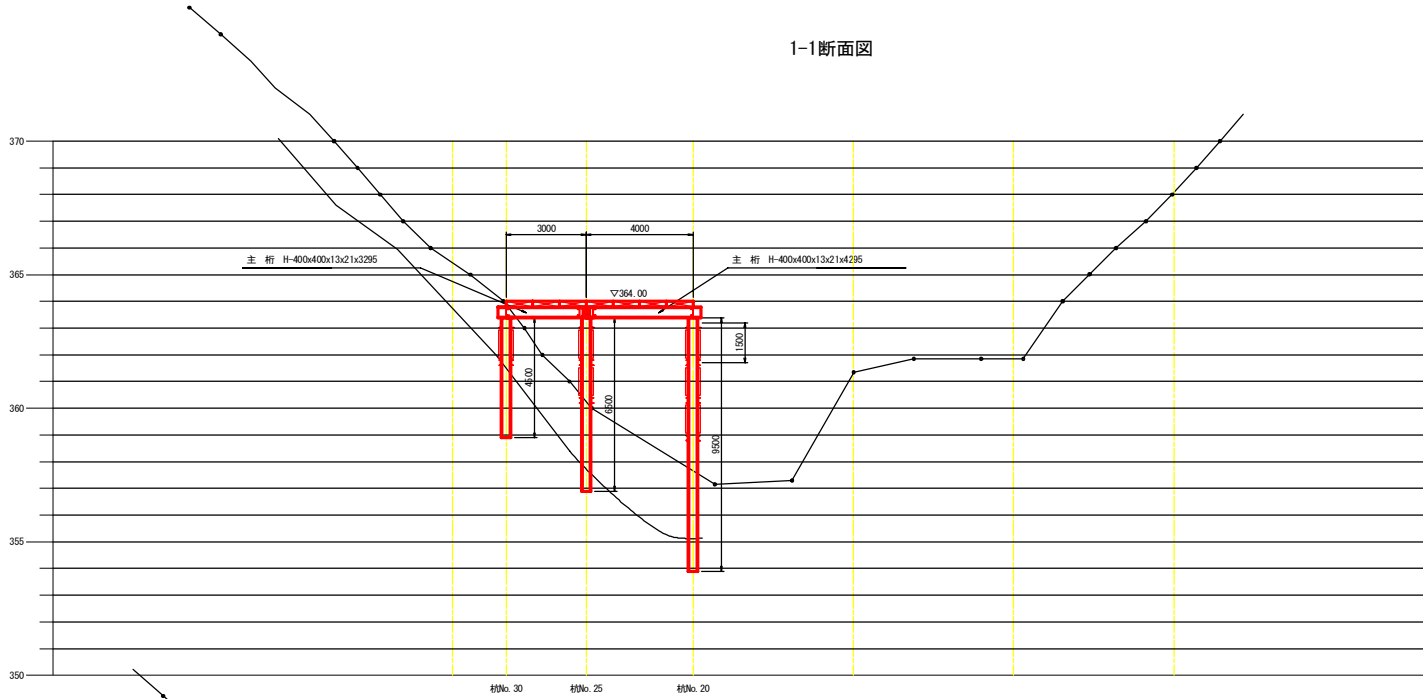
## 実施設計図面

工事名	R1 徳島 徳島県 徳島市 10.1 工務部 2 工務		
路線名等	徳島東部 3 期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ断面図 (2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

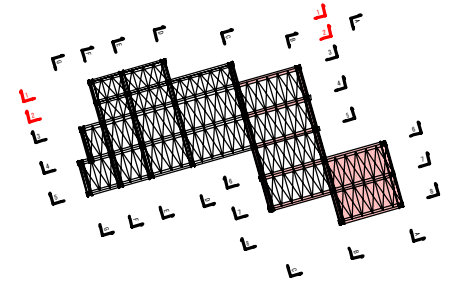
# 仮設ステージ断面図 (5)

S=1:100

## 1-1断面図

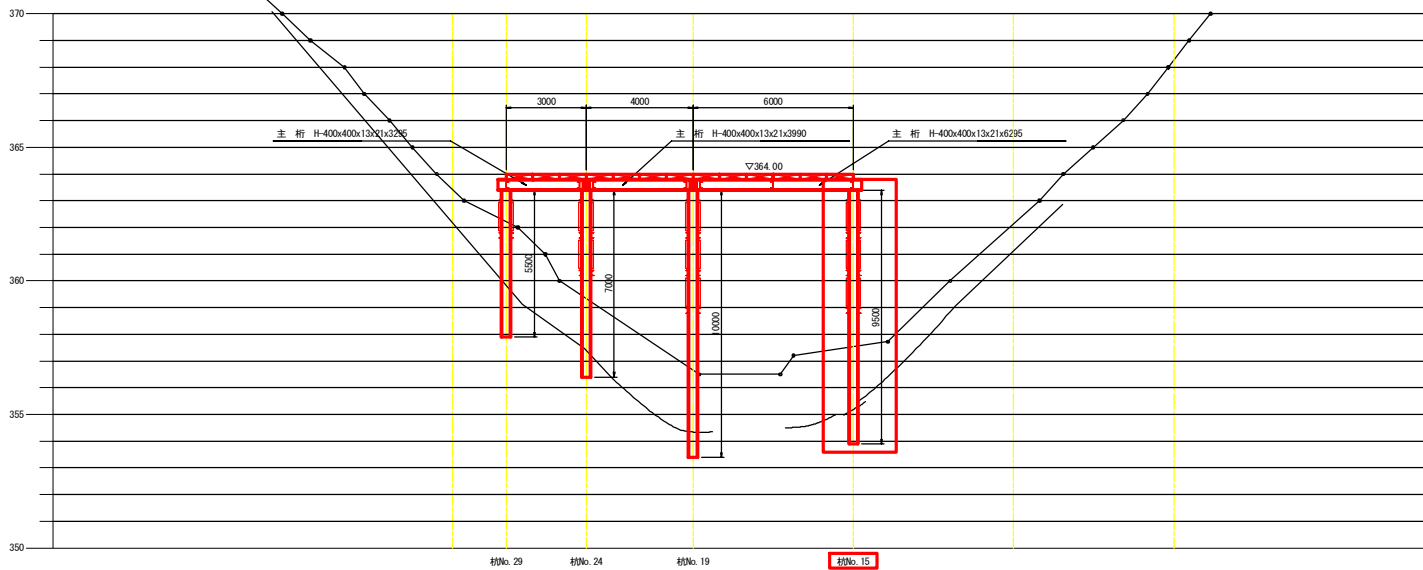


## 矢視図



※ステージの支持杭入れは推定土層図より (L) 級地盤に適当な根入れ長をとる事。  
(支持杭先端が (L) 級地盤面に届く長さとする)

## 2-2断面図



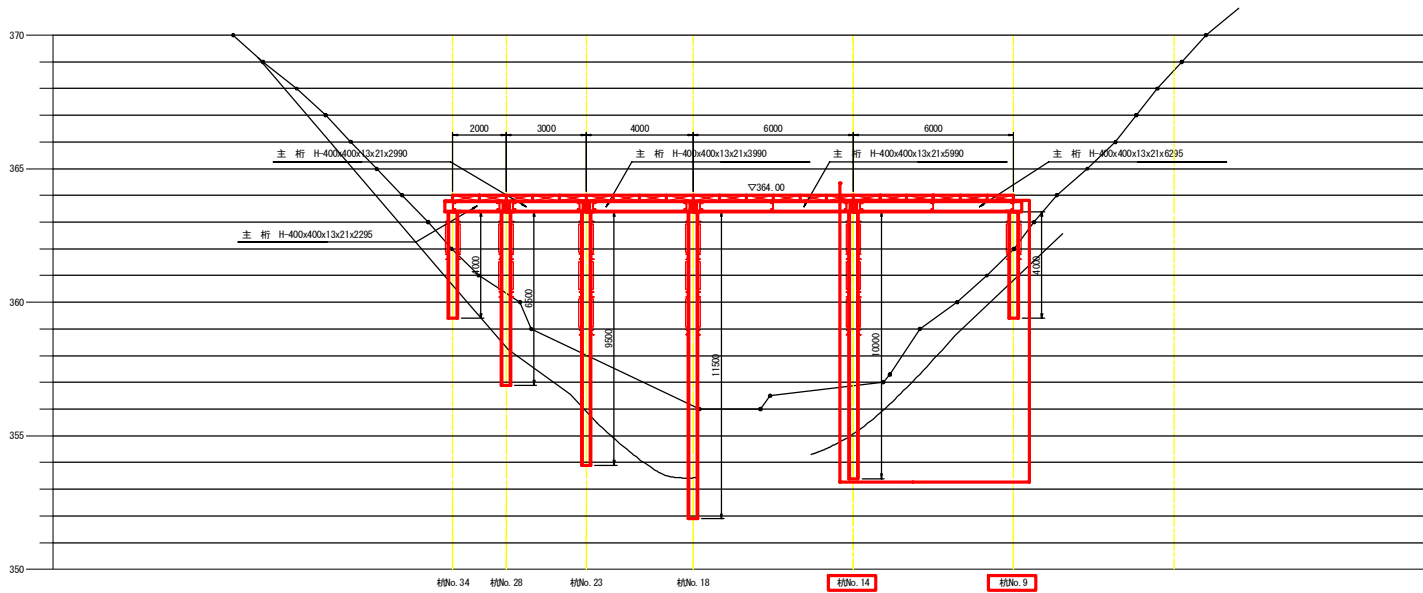
### 実施設計図面

工事名	R1徳耕 07 徳耕第3期 101工区防除工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ断面図 (5)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

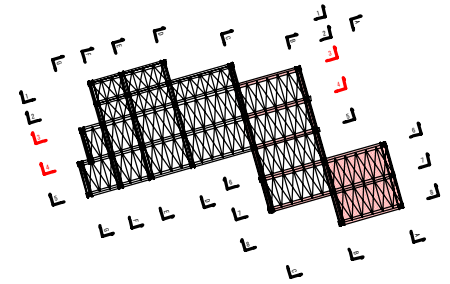
# 仮設ステージ断面図 (6)

S=1:100

## 3-3断面図

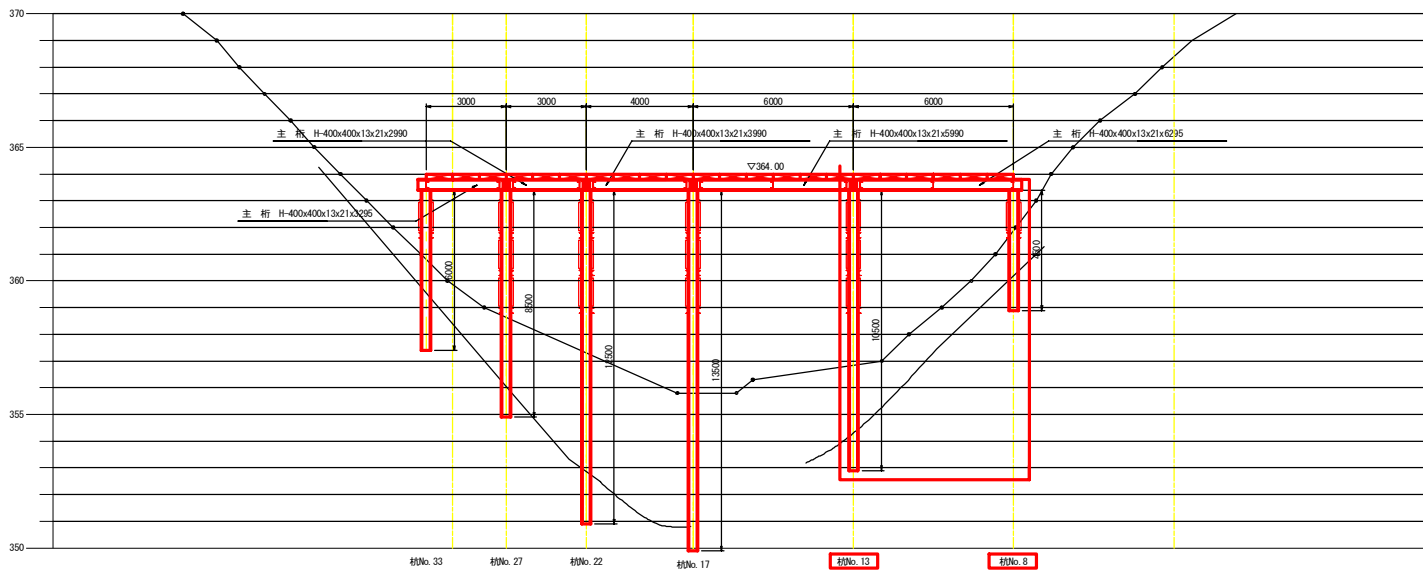


## 矢視図



※ステージの支持杭入れは推定土層図より (L) 級地盤に適当な根入れ長をとる事。  
(支持杭先端が (L) 級地盤面に届く長さとする)

## 4-4断面図



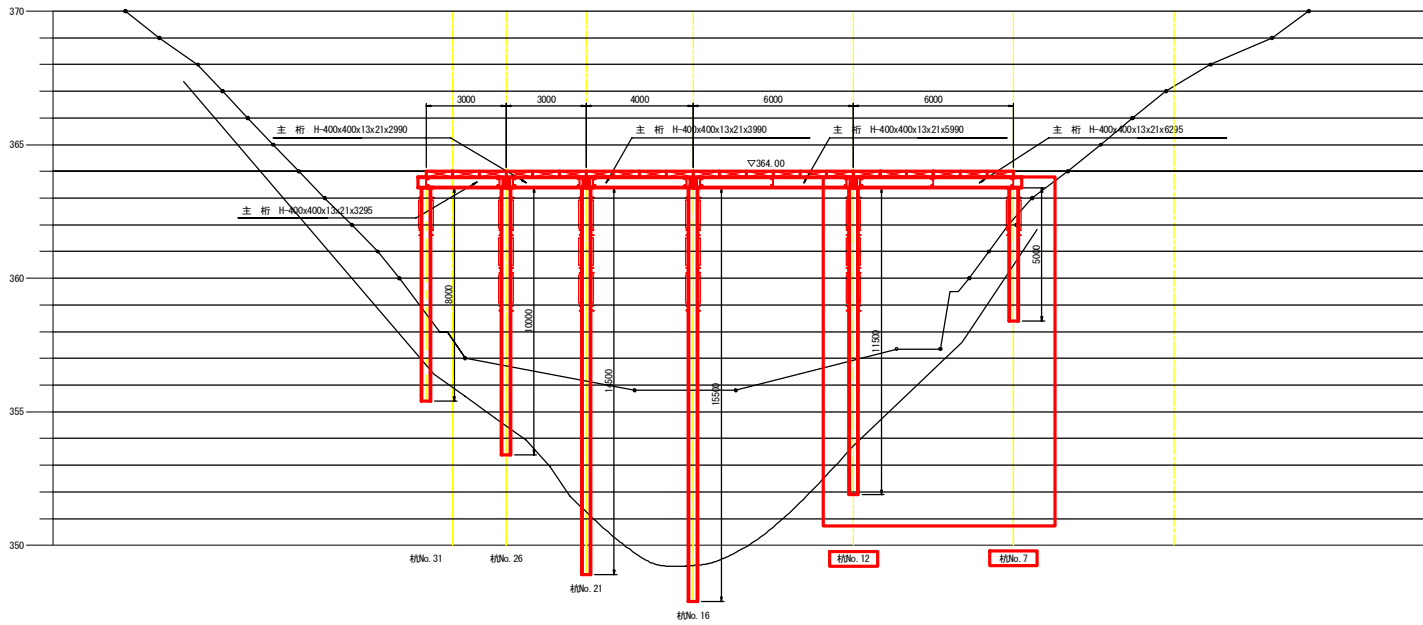
### 実施設計図面

工事名	R1 徳島 徳島県第3期 101 工区関係工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ断面図 (6)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

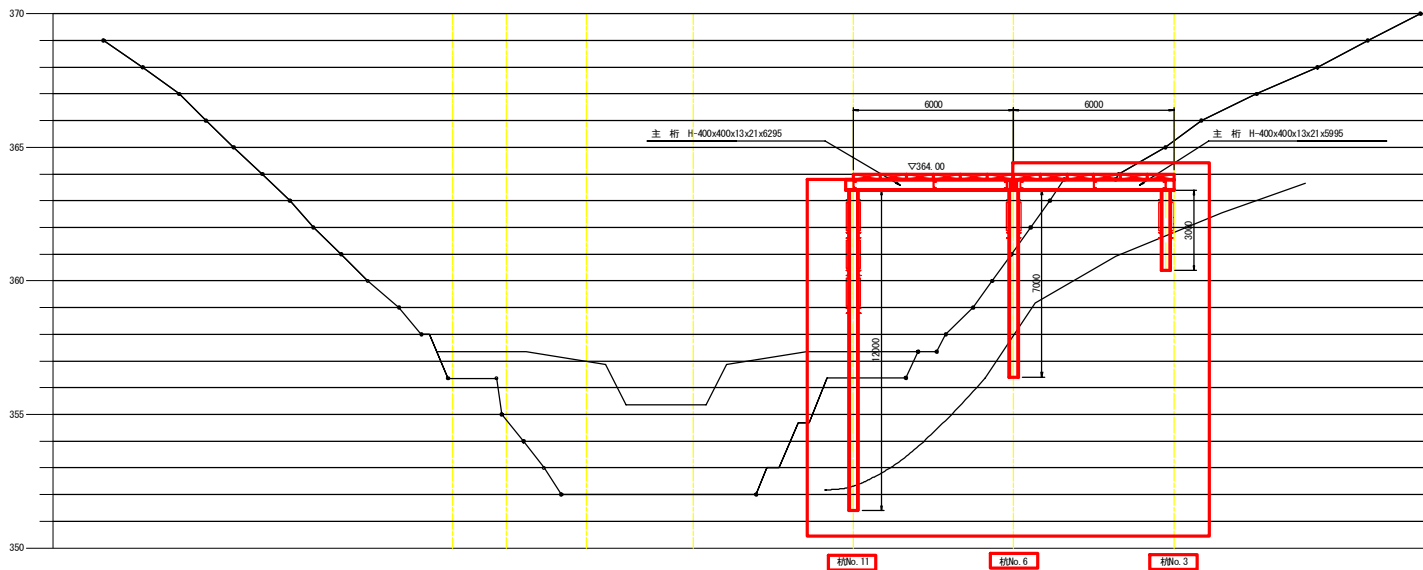
# 仮設ステージ断面図 (7)

S=1:100

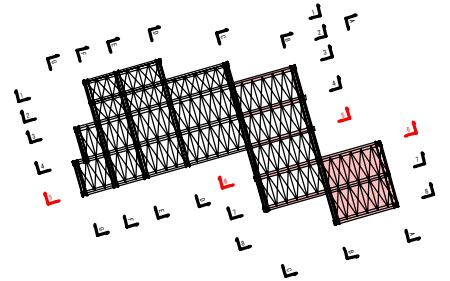
## 5-5断面図



## 6-6断面図



## 矢視図



※ステージの支持杭入れは推定土層図より (L) 級地盤に適当な根入れ長をとる事。  
(支持杭先端が (L) 級地盤面に届く長さとする)

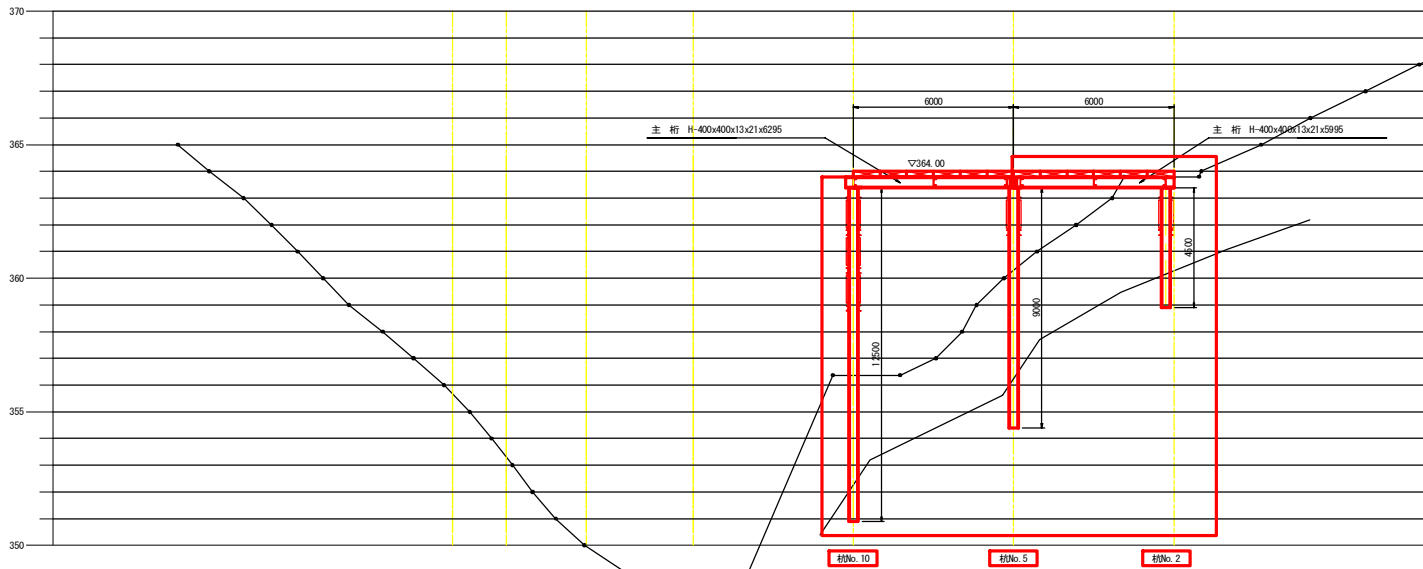
## 実施設計図面

工事名	R1徳線 07 徳島線 3期 101工区 仮設工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ断面図(7)		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

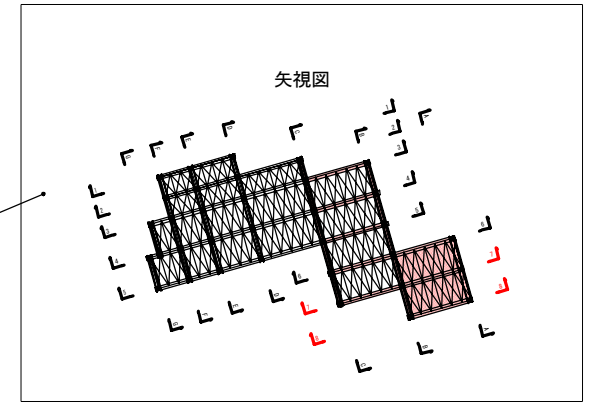
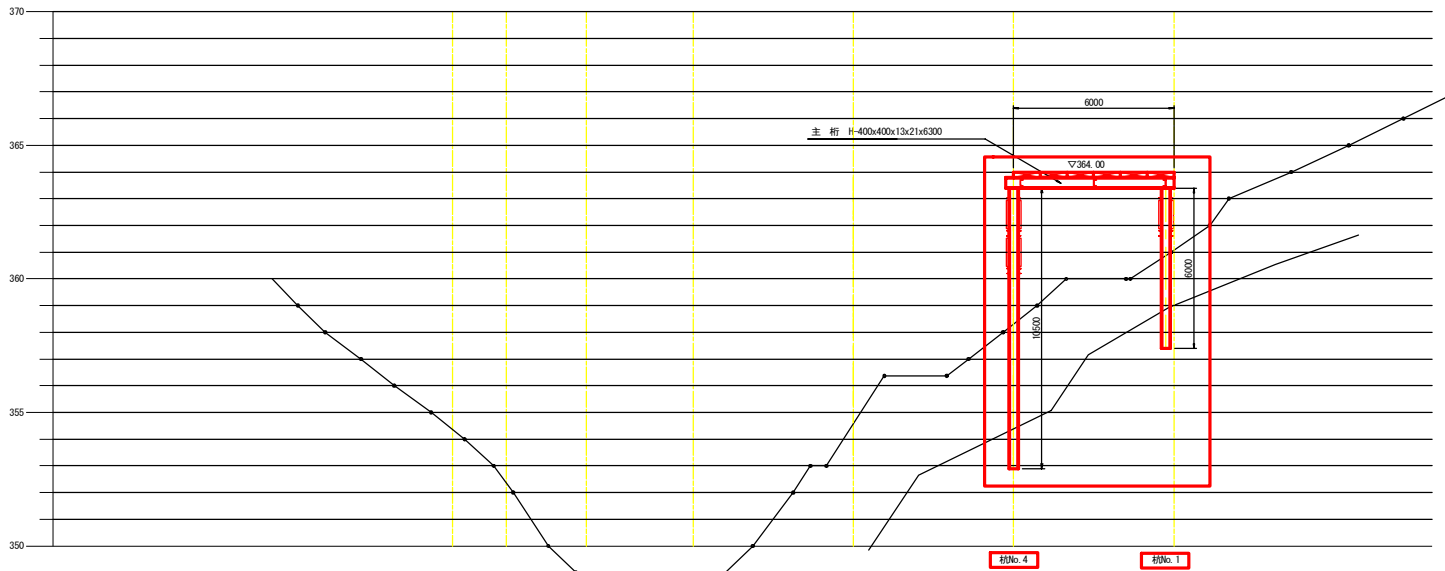
# 仮設ステージ断面図(8)

S=1:100

7-7断面図



8-8断面図



※ステージの支持杭入れは推定土層図より(L) 級地盤に適当な根入れ長をとる事。  
(支持杭先端が(L) 級地盤面に届く長さとする)

## 実施設計図面

工事名	R1徳線 07 徳島線 3期 101工区既設工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ断面図(8)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

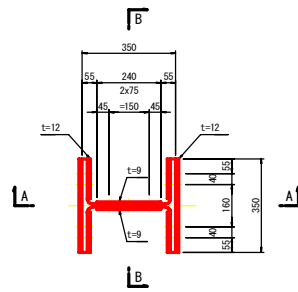




# 仮設ステージ支持杭継手詳細図

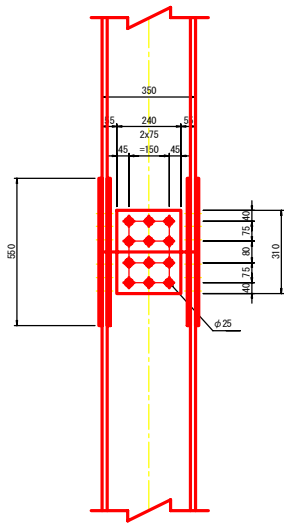
S=1:10

継手詳細平面図

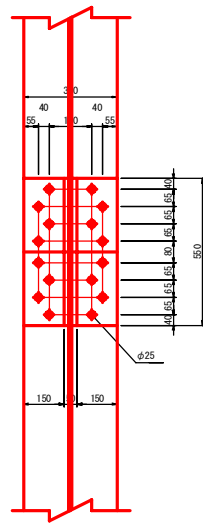


上下フランジ	上面添接板	2-PL-12x300x550
	下面添接板	4-PL-12x150x550
	高力ボルト	32-HTB-M22x85
ウェブ	添接板	2-PL-9x240x310
	高力ボルト	12-HTB-M22x70

A-A断面図



B-B断面図

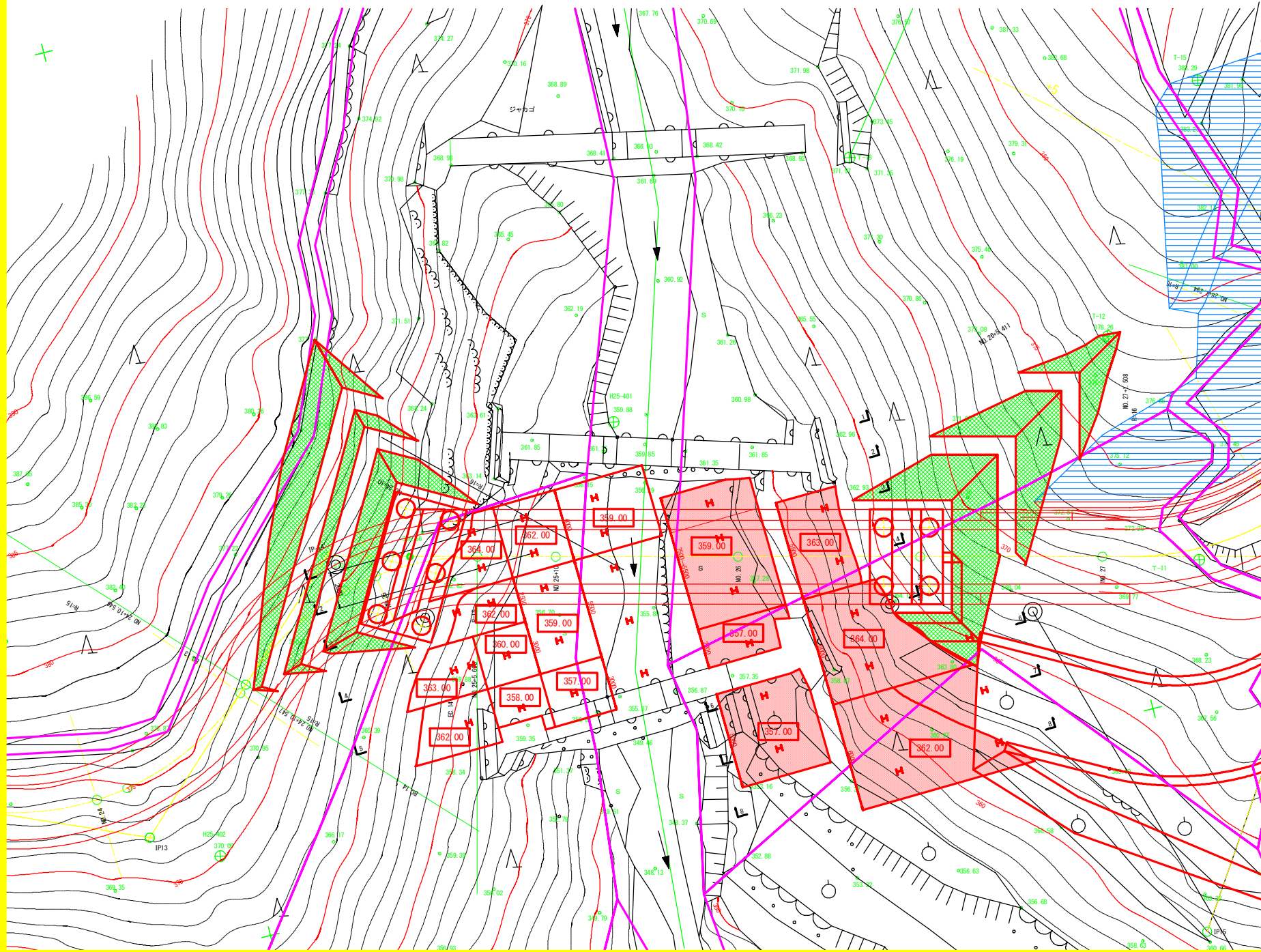


## 実施設計図面

工事名	R1徳耕 07 徳島県第3期 101工区開成2工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ支持杭継手詳細図		
縮尺	S=1/10	図面番号	9 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

# DH工法作業足場設置平面図

S=1:100



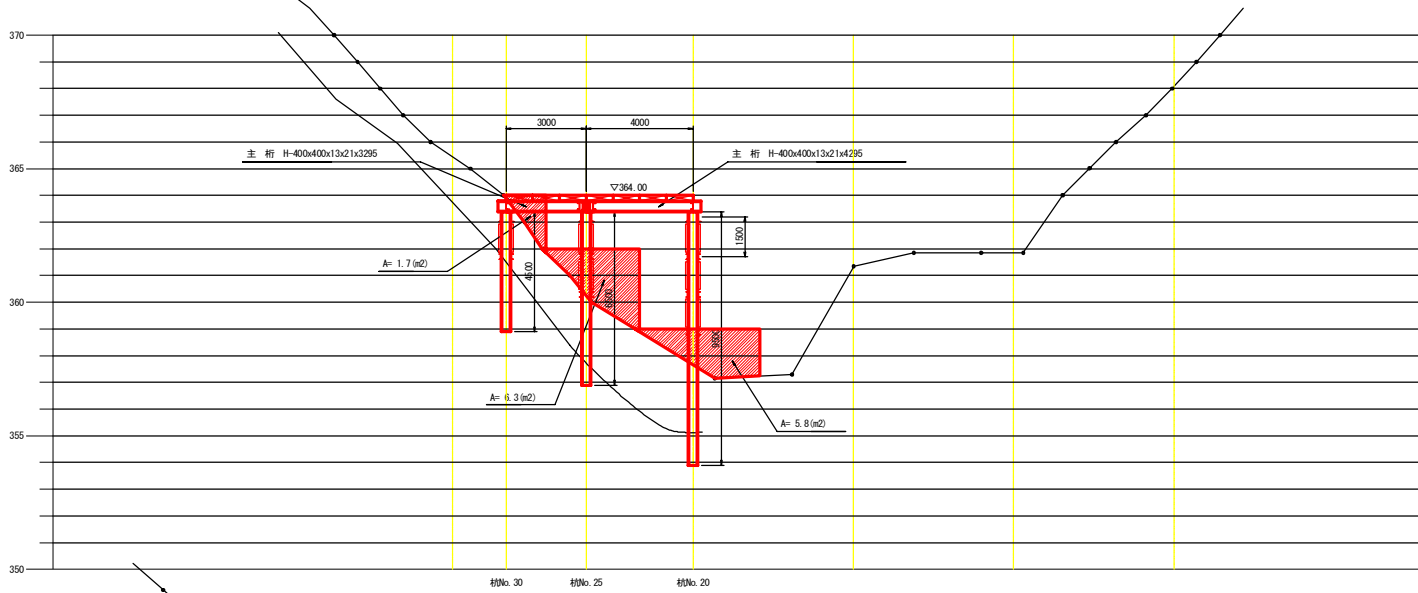
## 実施設計図面

工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 10.1工区階段工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	DH工法作業足場設置平面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	10 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

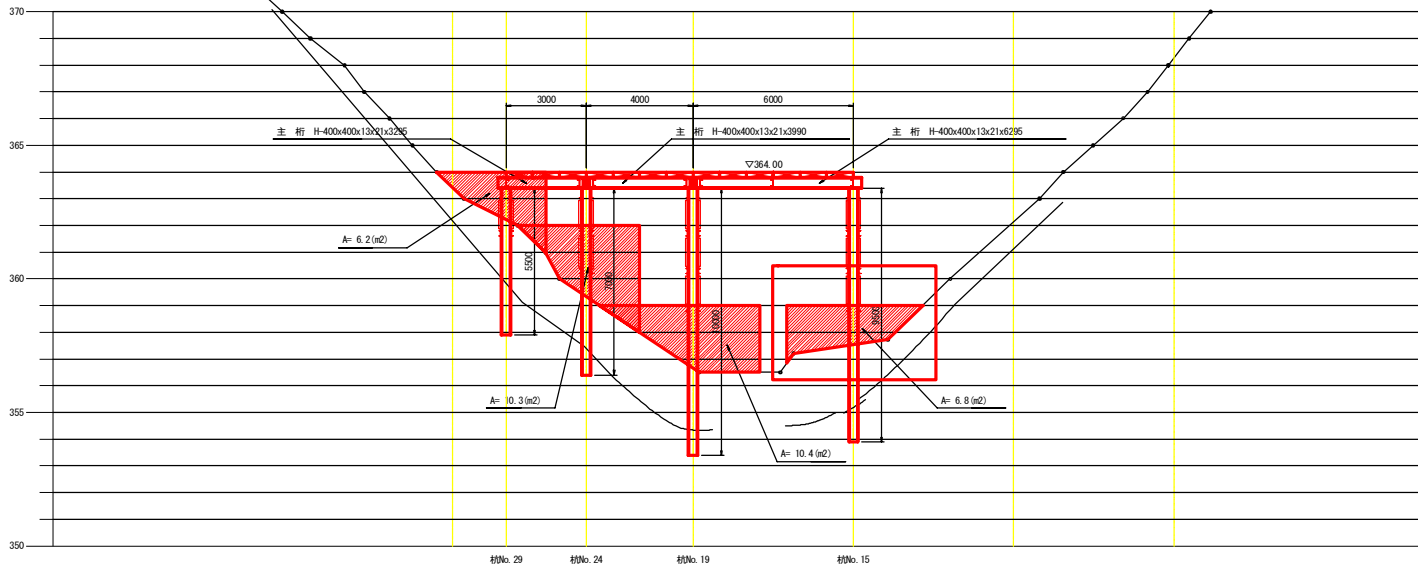
# DH工法作業足場設置断面図(1)

S=1:100

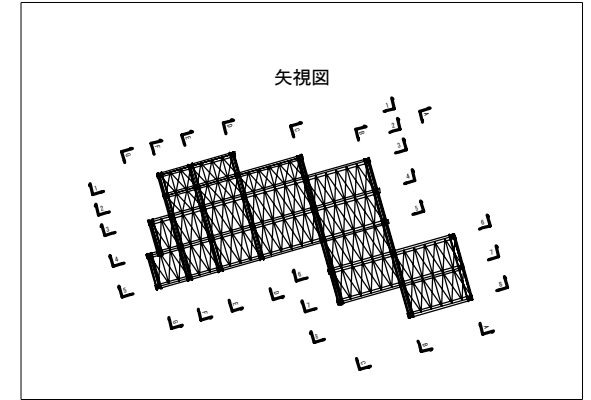
## 1-1断面図



## 2-2断面図



## 矢視図



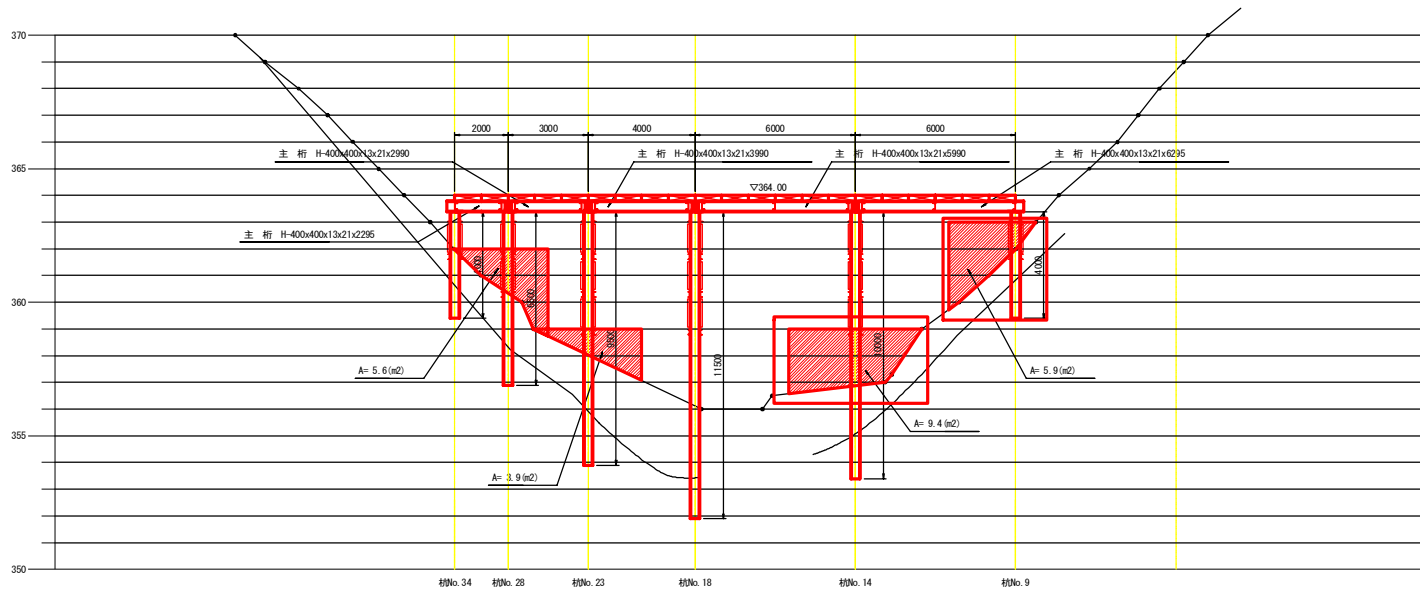
### 実施設計図面

工事名	R1徳耕 07 徳耕第3期 101工区版2工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	DH工法作業足場設置断面図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	11 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

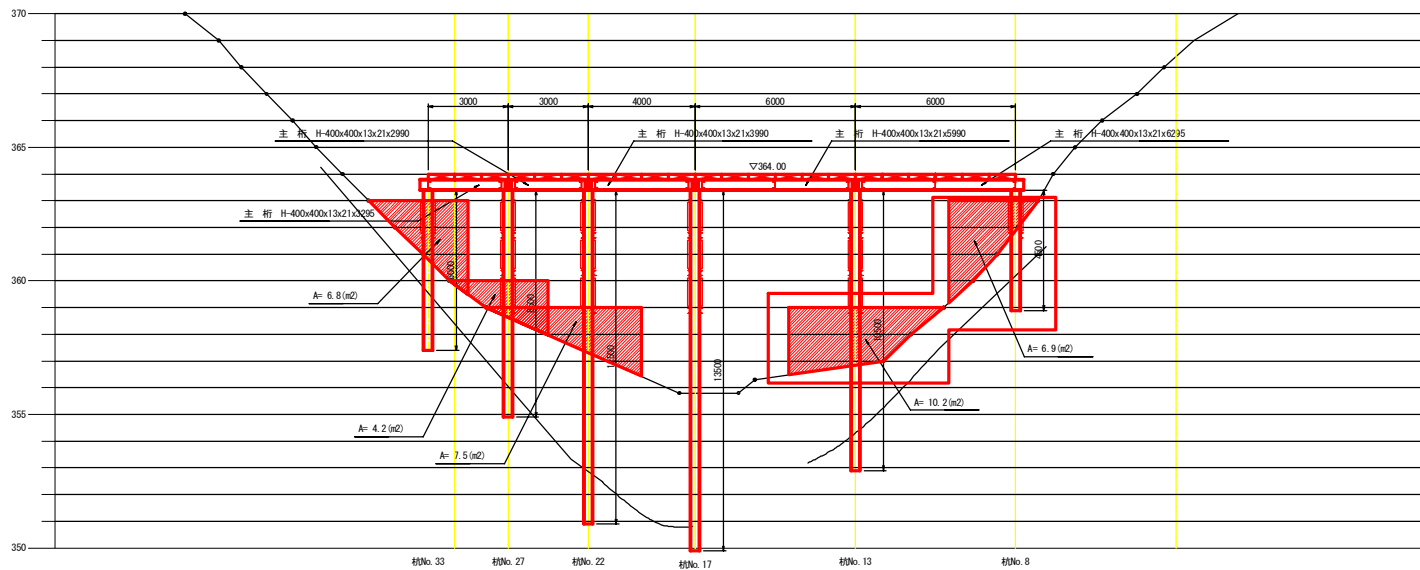
# DH工法作業足場設置断面図(2)

S=1:100

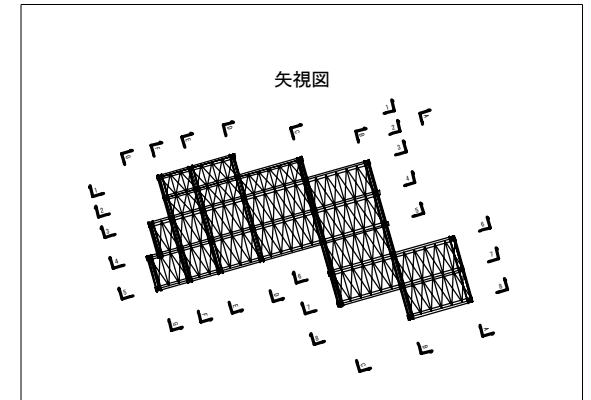
## 3-3断面図



## 4-4断面図



## 矢視図



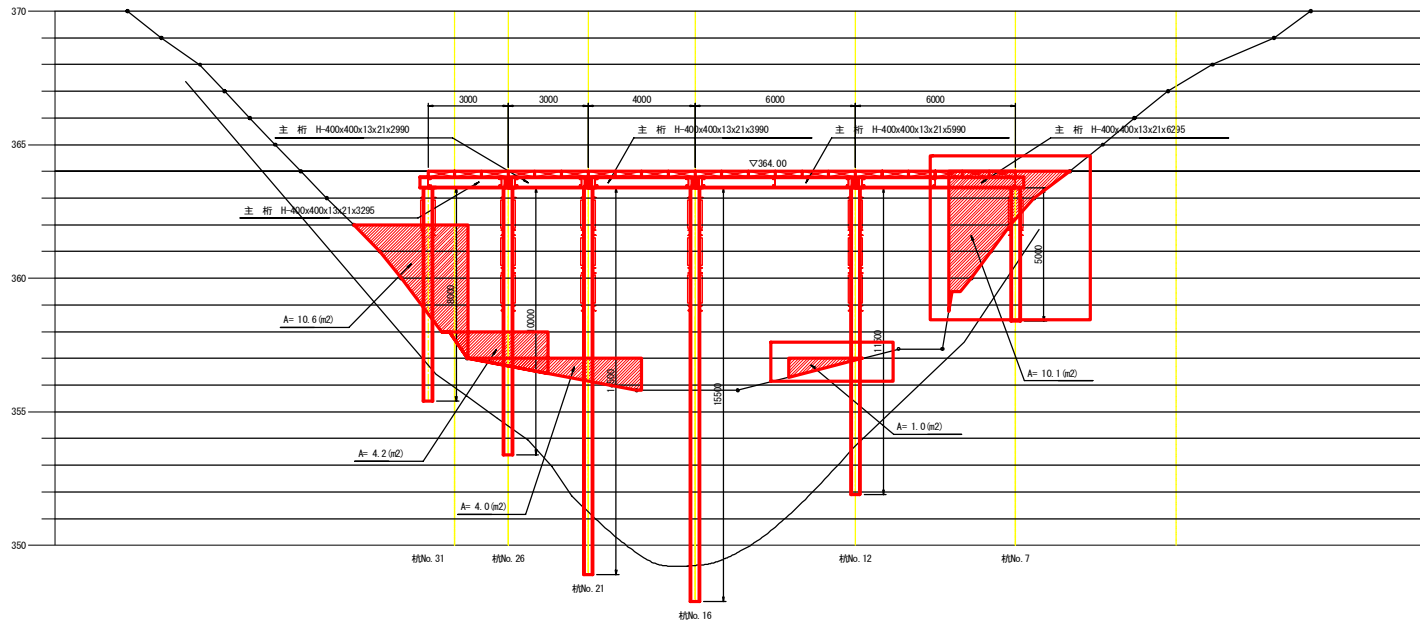
### 実施設計図面

工事名	R1徳耕 広域 徳島第3期 10.1工区既設工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	DH工法作業足場設置断面図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	12 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

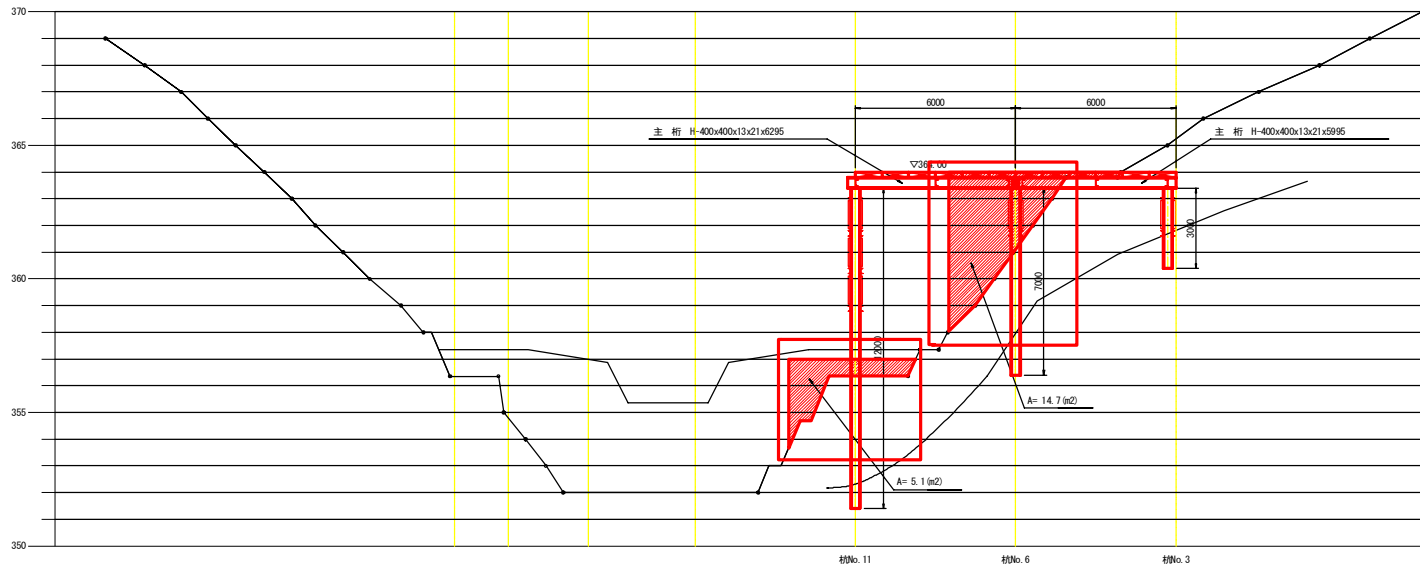
# DH工法作業足場設置断面図(3)

S=1:100

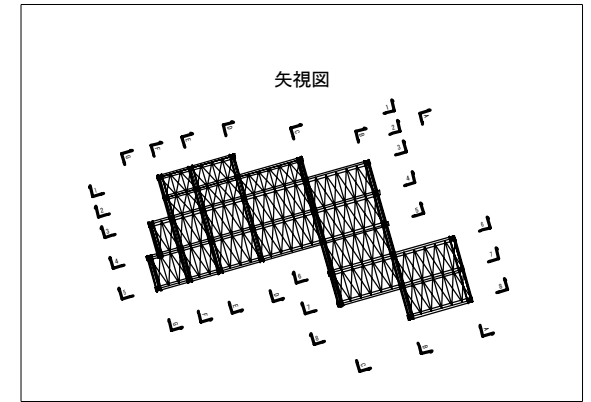
## 5-5断面図



## 6-6断面図



## 矢視図



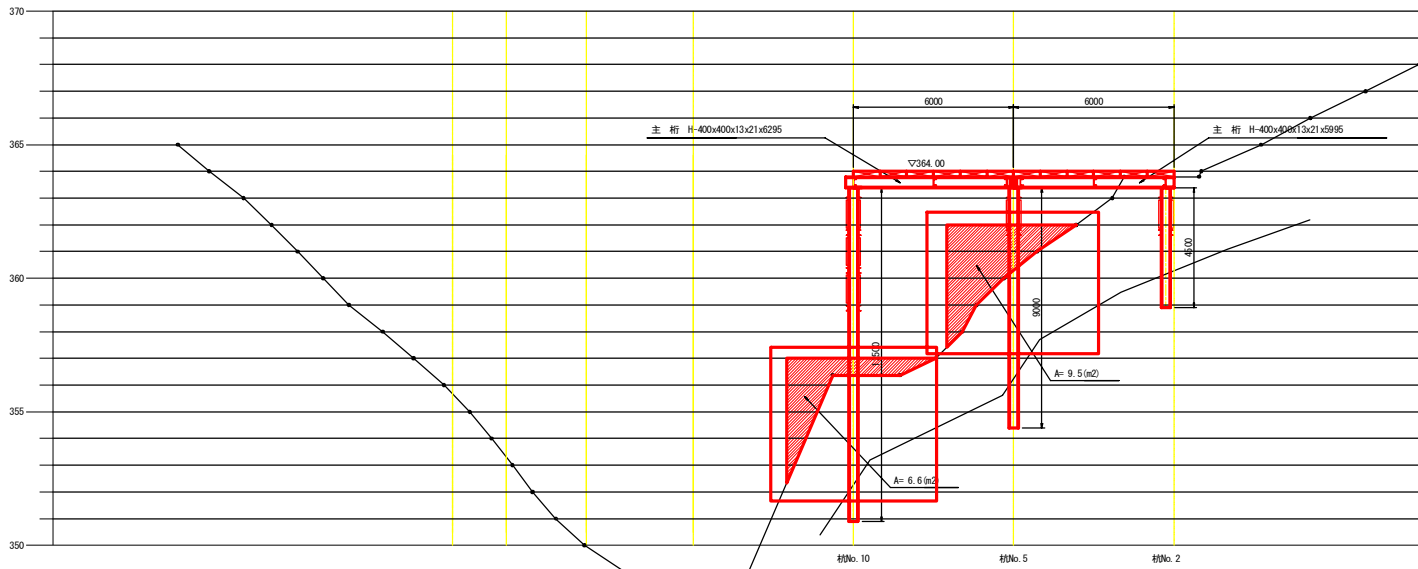
### 実施設計図面

工事名	R1徳勝 徳勝第3期 10.1工区既設工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	DH工法作業足場設置断面図(3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	13 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

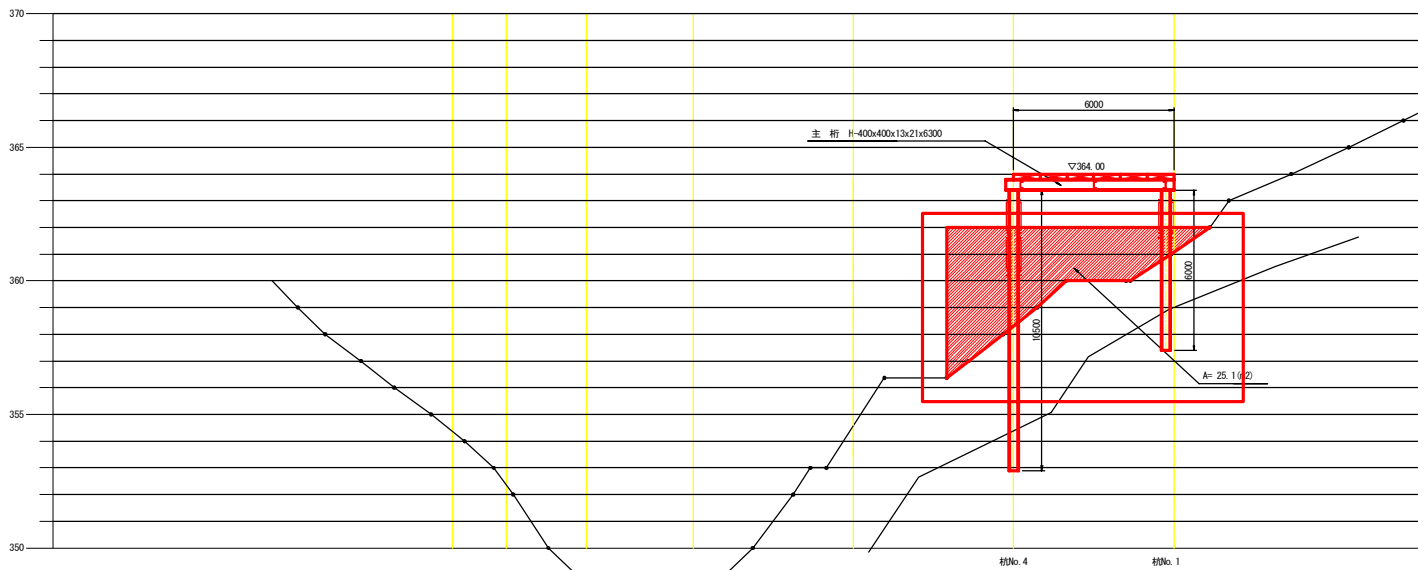
# DH工法作業足場設置断面図(4)

S=1:100

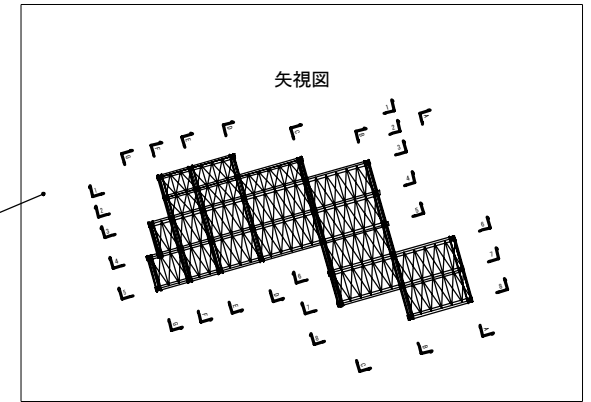
7-7断面図



8-8断面図



矢視図



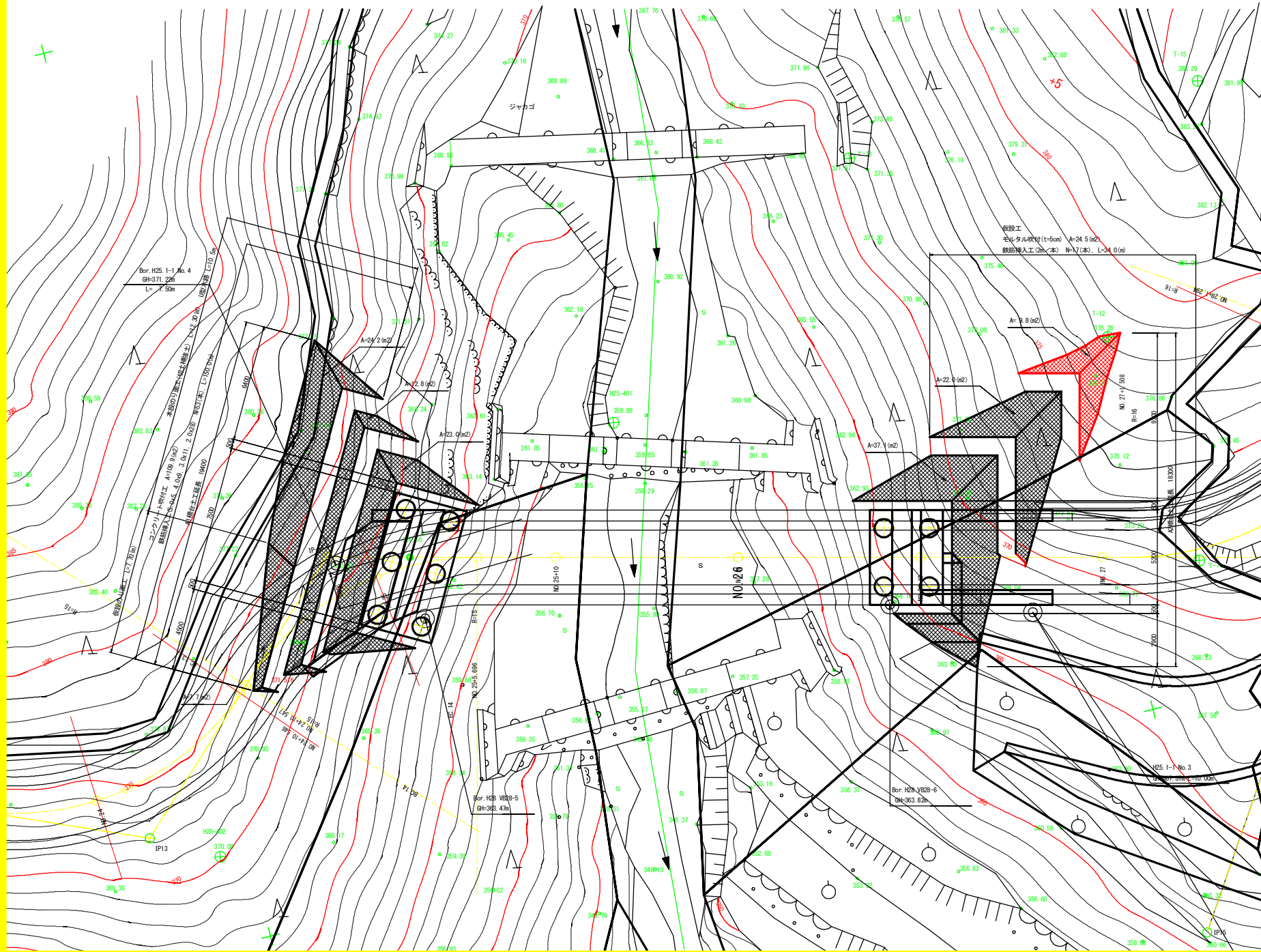
## 実施設計図面

工事名	R1徳耕 07 徳島第3期 101工区既設工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	DH工法作業足場設置断面図(4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	14 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		



# 本体土工 平面図

S=1:100



### 凡例 (法面)

- ... A1側 (道路側)
- ... A1側 (永久アンカー)
- ... A2側 (仮設アンカー)

### 実施設計図面

工事名	R1線 旧線 橋梁第3用 10.1工区版 2工		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	本体土工平面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	15 / 17
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

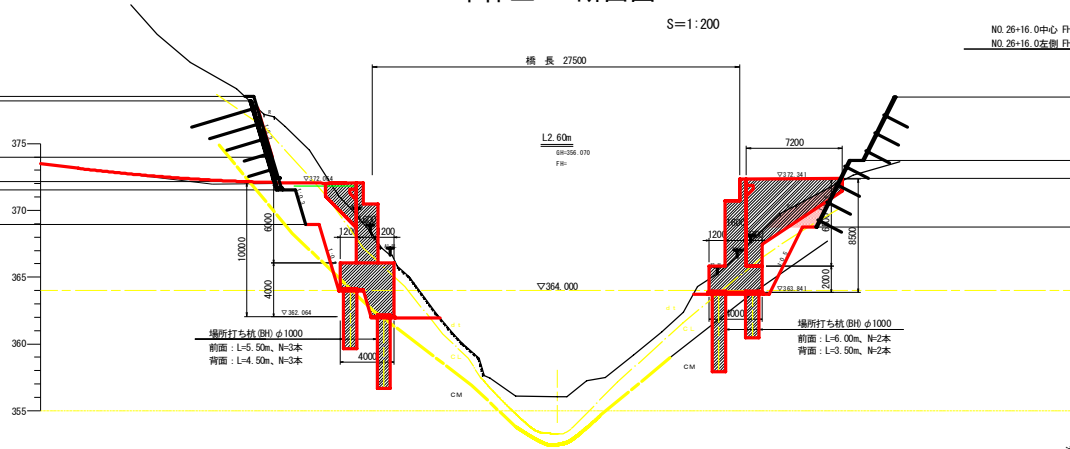
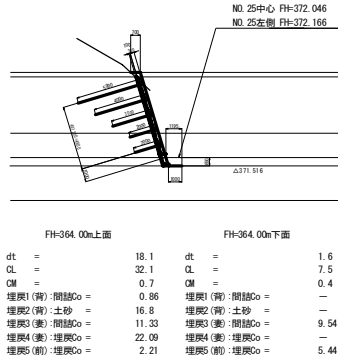
A1掘削面補強：道路計画面上方グランドアンカー案

本体土工 断面図

A2掘削面補強：道路計画面上方仮設アンカー案

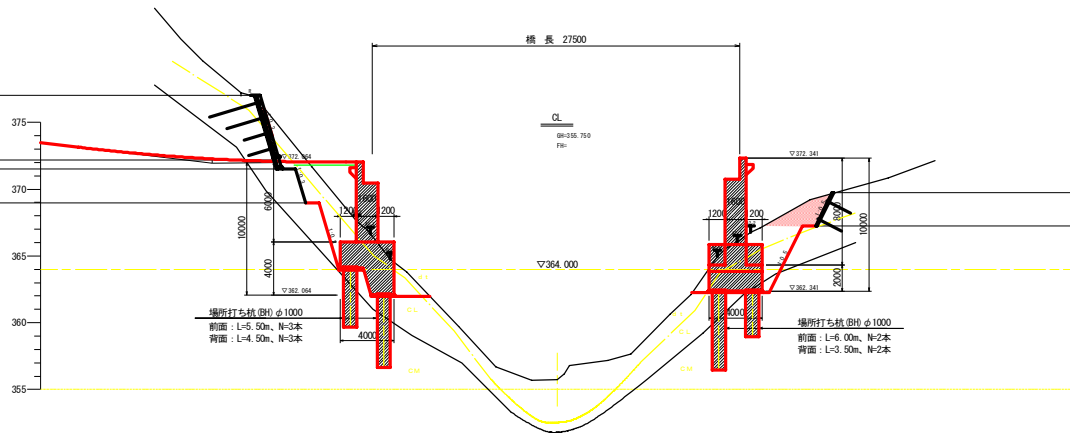
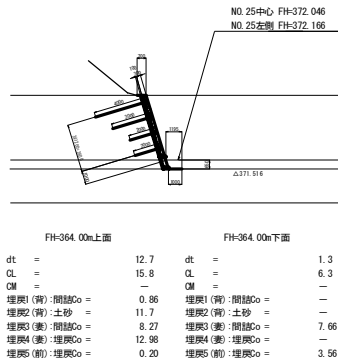
S=1:200

山側



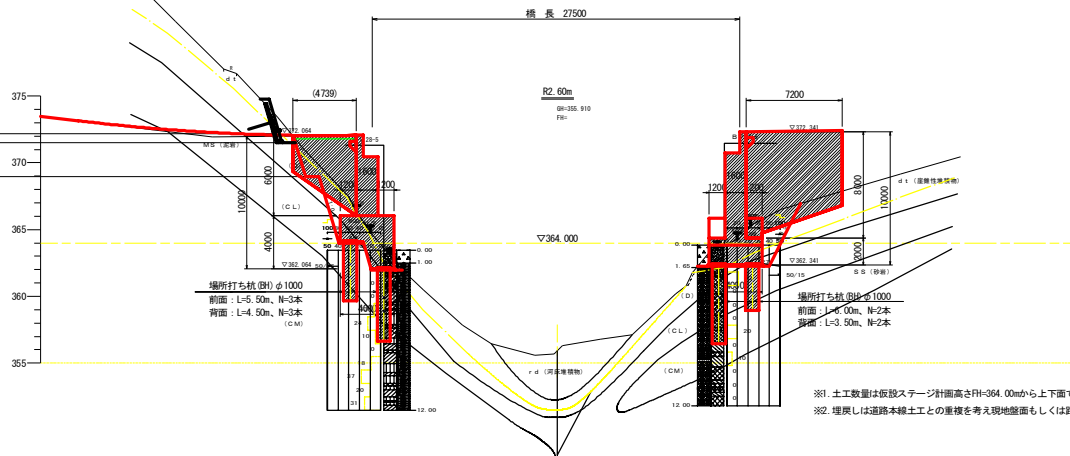
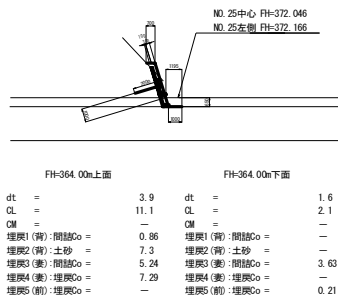
【A1埋戻しについて】  
埋戻し材については現場状況に応じて土砂・埋戻しコンクリートの使い分けを判断し対応すること。

センター



【A2埋戻しについて】  
1橋台背面：土砂+上段は仮設アンカー  
2橋台裏面：土砂+上段は仮設アンカー  
3橋台前部：埋戻しコンクリート

谷側



※1 土工数量は仮設ステージ計画高さFH-364.00mから上下面に分ける。  
※2 埋戻しは道路本線土工との重複を考え現地断面もしくは掘削工下面までを計上。

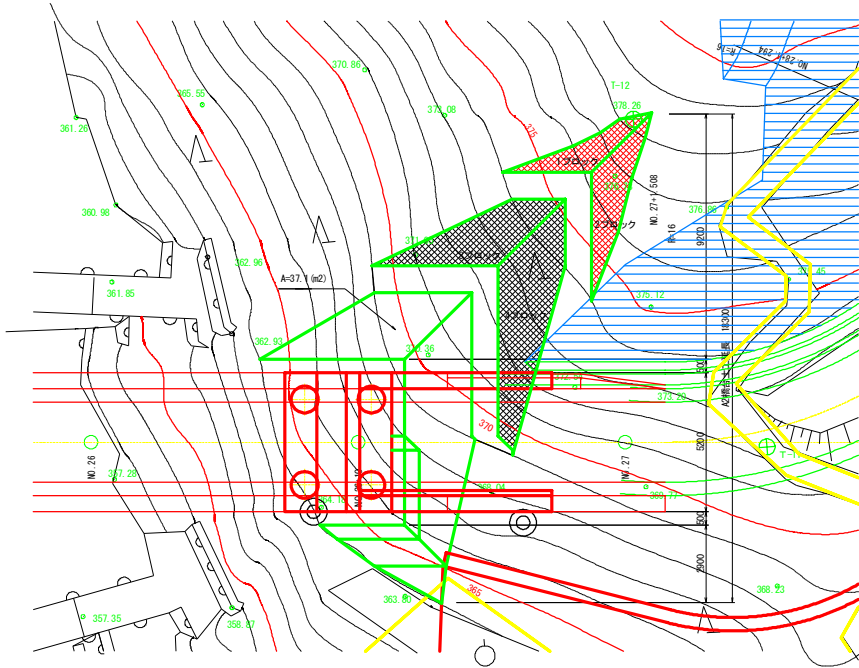
実施設計図面

工事名	R1線 0.6 区画第3期 10.1工区区2工事
路線名等	徳島東部3期 地区
工事箇所	勝浦部上掛町
図面名	本体土工断面図
縮尺	S=1/200 図面番号 16 / 17
会社名	
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)



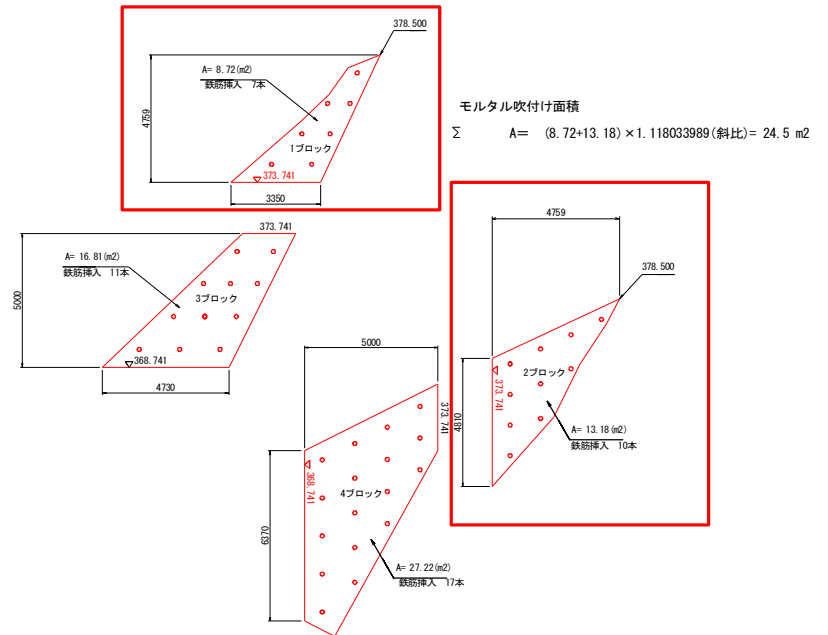
# A2橋台掘削時のり面仮設計画図

平面図 S=1:100

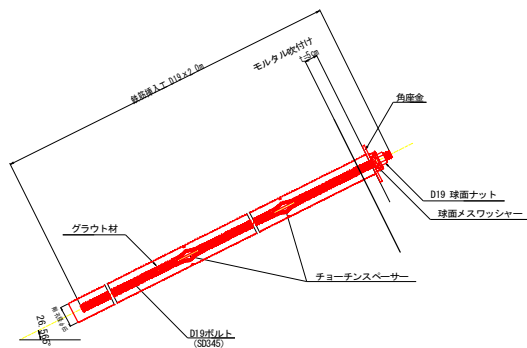


※ 掘削時のり面(2段、3段)は1.5m×1.5m以内1本鉄筋挿入工を設置する。

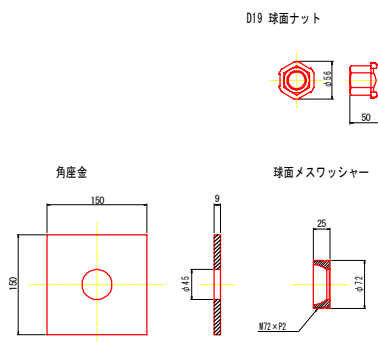
のり面展開図 S=1:100



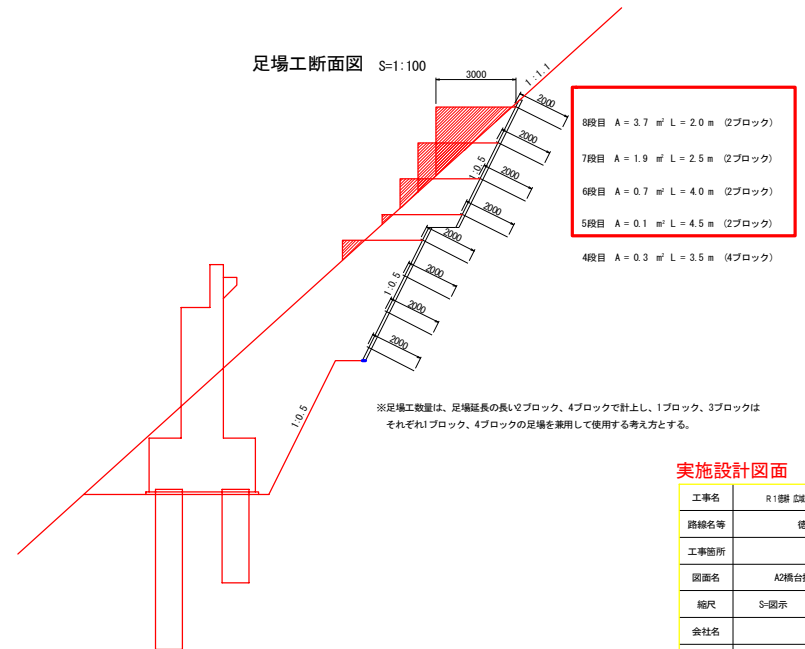
鉄筋挿入工詳細図 S=1:10



鉄筋挿入工 (D19) 部品図 S=1:4



足場工断面図 S=1:100



## 実施設計図面

工事名	R1線 5線 徳島東部3期 10.1工区改良工事
路線名等	徳島東部3期 地区
工事箇所	勝浦郡上勝町
図面名	A2橋台掘削時のり面仮設計画図
縮尺	S-図示 図面番号 17 / 17
会社名	
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)