

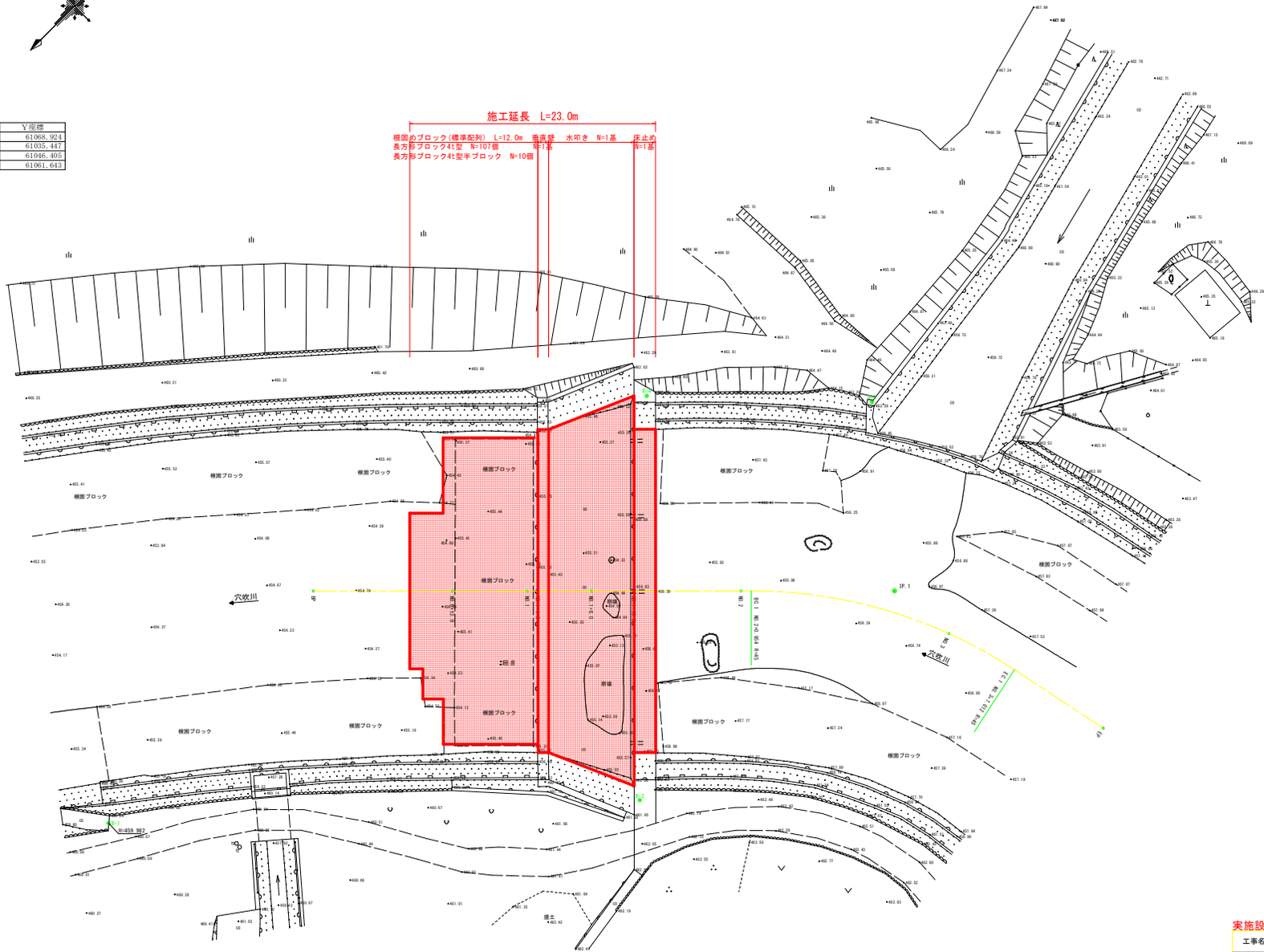
# 平面図 S=1:200



基準点座標値

点名	X座標	Y座標
B-1	99745.519	61068.924
B-2	99708.716	61035.447
B-3	99667.278	61046.405
B-4	99681.838	61061.643

施工延長 L=23.0m  
 視察用ブロック(標準配列) L=12.0m 普通型 水叩き N=1基 床止め  
 長方形ブロック41型 N=107基  
 長方形ブロック41型半ブロック N=10個



中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BP	99716.738	61070.711
NO.0+13.0	99707.499	61061.565
NO.1	99702.524	61056.641
NO.1+1.0	99701.814	61055.937
NO.1+6.0	99698.260	61052.419
NO.1+10.0	99695.418	61049.695
NO.2	99688.311	61042.570
BC.1	99687.633	61041.899
SP.1	99679.820	61031.529
NO.3	99677.291	61026.075
EC.1	99675.293	61019.361

中心点控座標値

点名	X座標	Y座標
BP1.20	99730.808	61056.497
NO.0+13.0.20	99721.569	61047.351
NO.1+1.0.20	99715.884	61041.723
NO.1+6.0.21	99713.034	61037.405
NO.1+10.0.21	99710.192	61034.681
NO.3.19	99701.678	61029.067

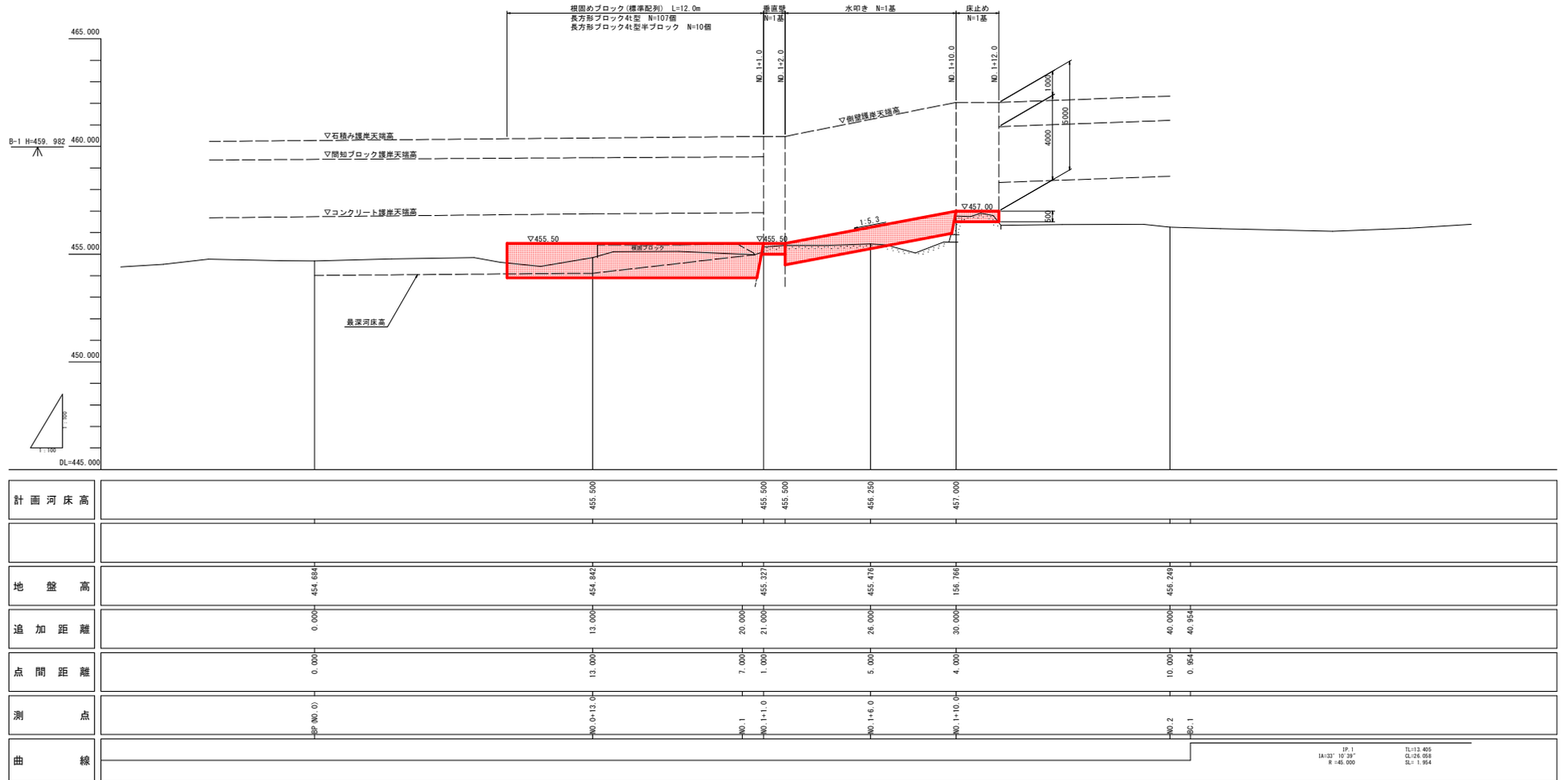
IP	IP間方向角	IA	R	曲	TL	SL	差	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	224-42-36								54.360	99716.738	61070.711
IP.1	257-53-15	33-10-39	45.000	13.405	1.954	26.058	23.314	99678.106	61032.468	99675.214	61009.673

実施設計図面

工事名	R2馬士 六枚川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	六枚川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1/14
会社名			
事業者名	徳島県道総合市民局<美馬>		

# 縦断図

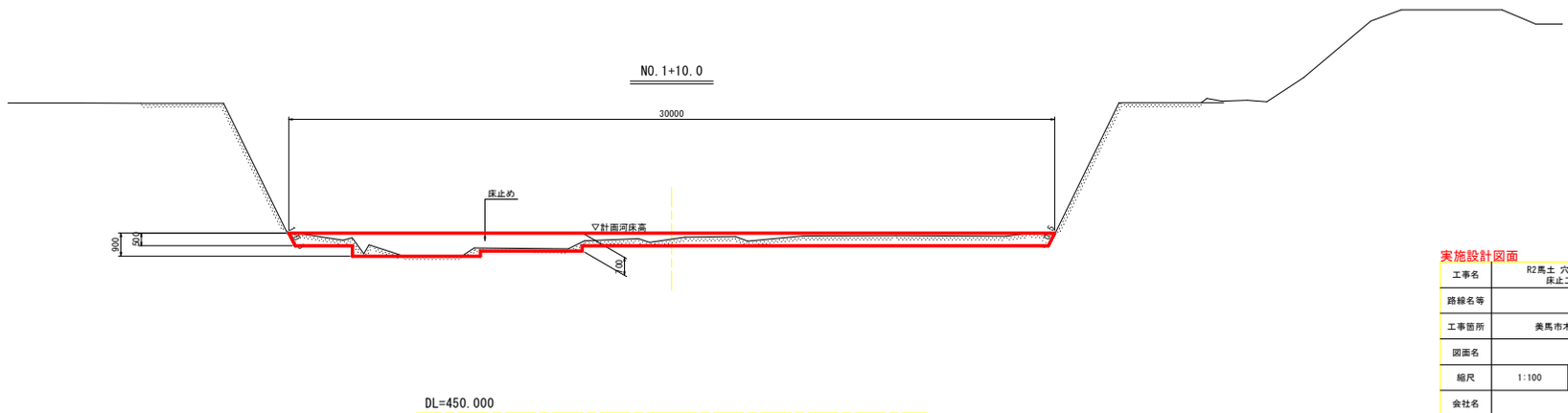
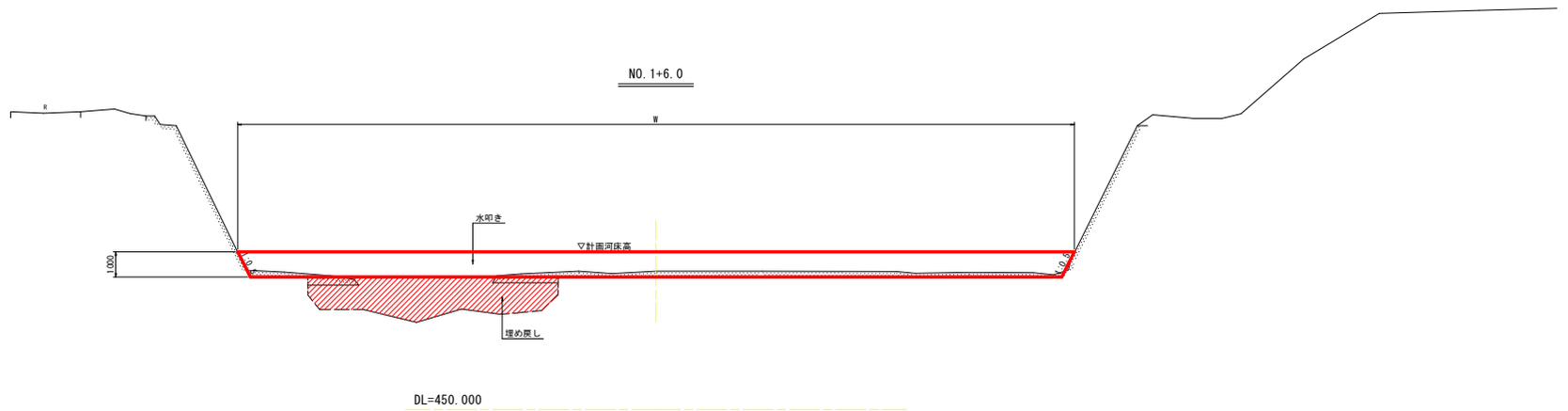
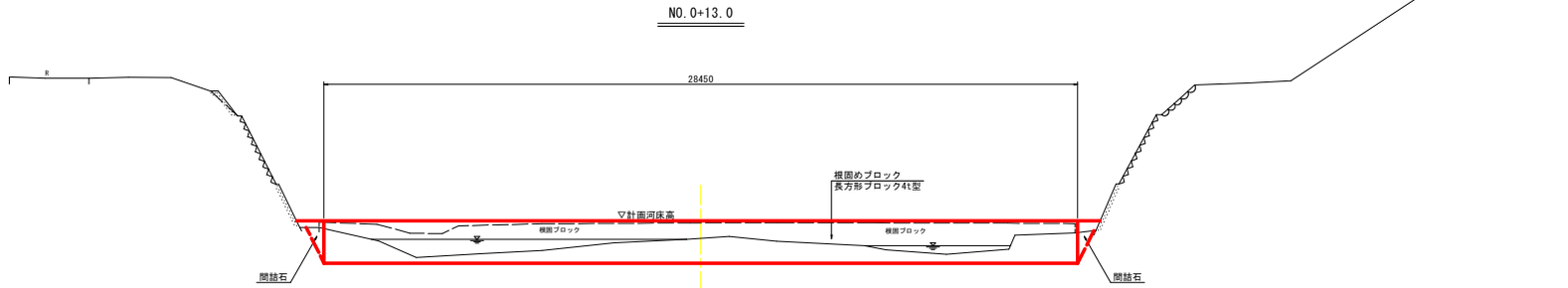
SV=1:100  
SH=1:100



### 実施設計図面

工事名	R2馬士 六枚川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	六枚川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	SV=1:100 SH=1:100	図面番号	2/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

標準断面図 S=1:100



実施設計図面

工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

# 横断面

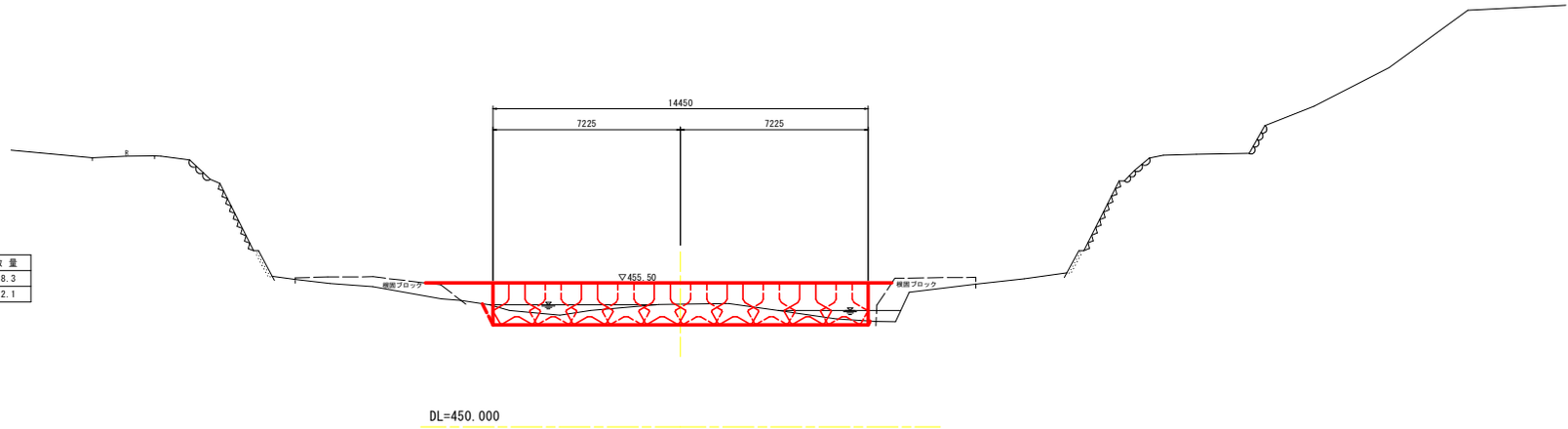
S=1:100

NO. 0+9.0  
(NO. 0使用)

△H=454.684  
FH=

概算工事

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	8.3
間詰め石	現場発生材	m <sup>3</sup>	2.1

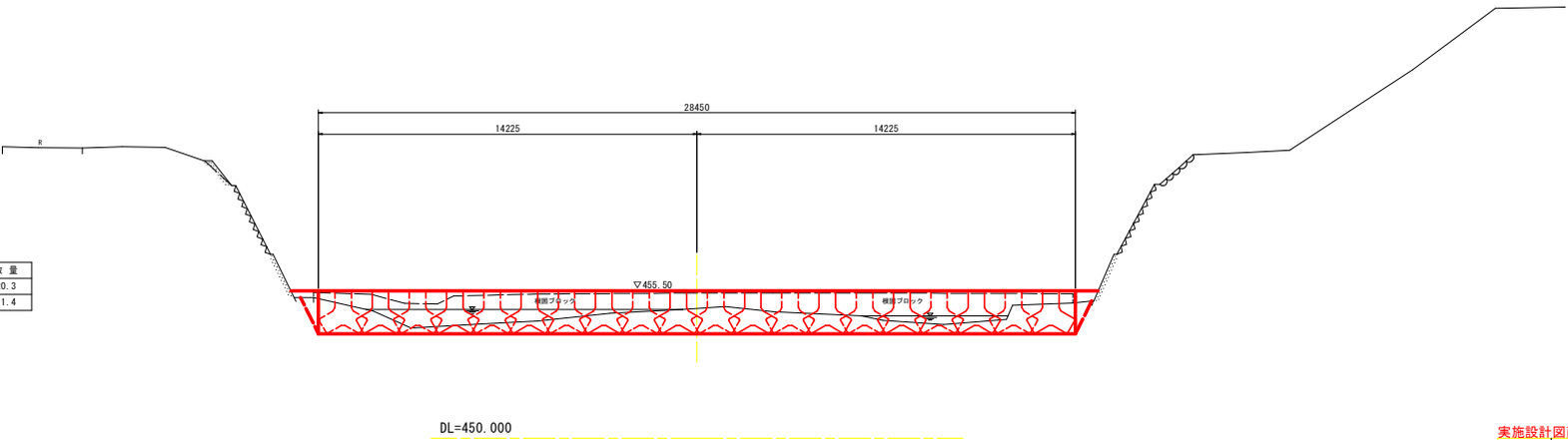


NO. 0+13.0

△H=454.842  
FH=

概算工事

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	20.3
間詰め石	現場発生材	m <sup>3</sup>	1.4



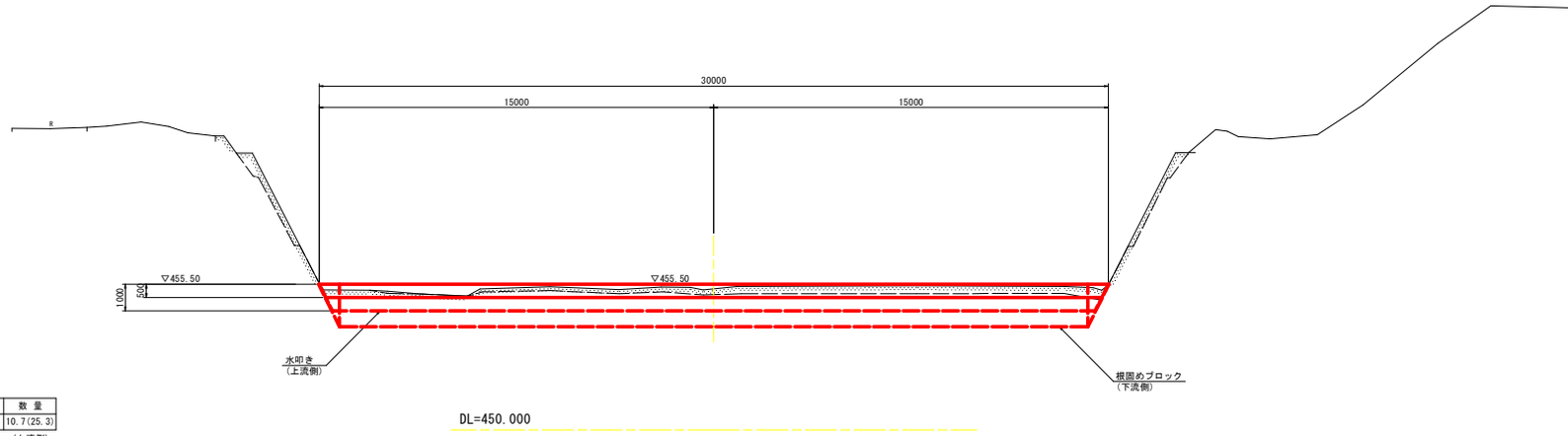
## 実施設計図面

工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	4/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局<美馬>		

# 横断面

S=1:100

NO. 1+1.0  
 @H=455.327  
 FH=

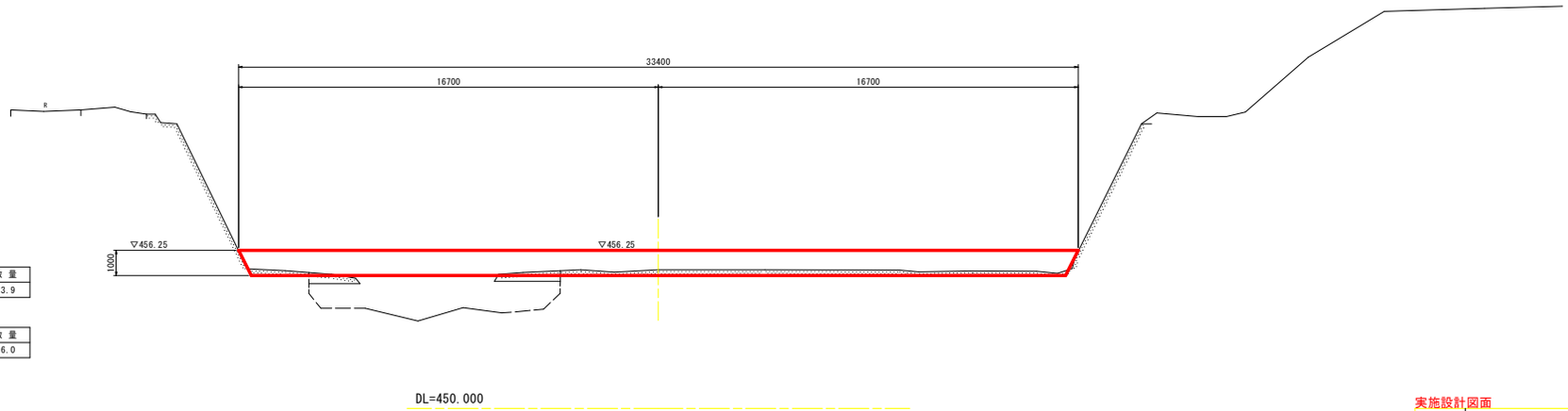


構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	10.7 (25.3)

(上流側)

NO. 1+6.0  
 @H=455.476  
 FH=



床止め工

細別	規格	単位	数量
埋戻し	最大埋戻し幅 4m以上	m <sup>3</sup>	13.9

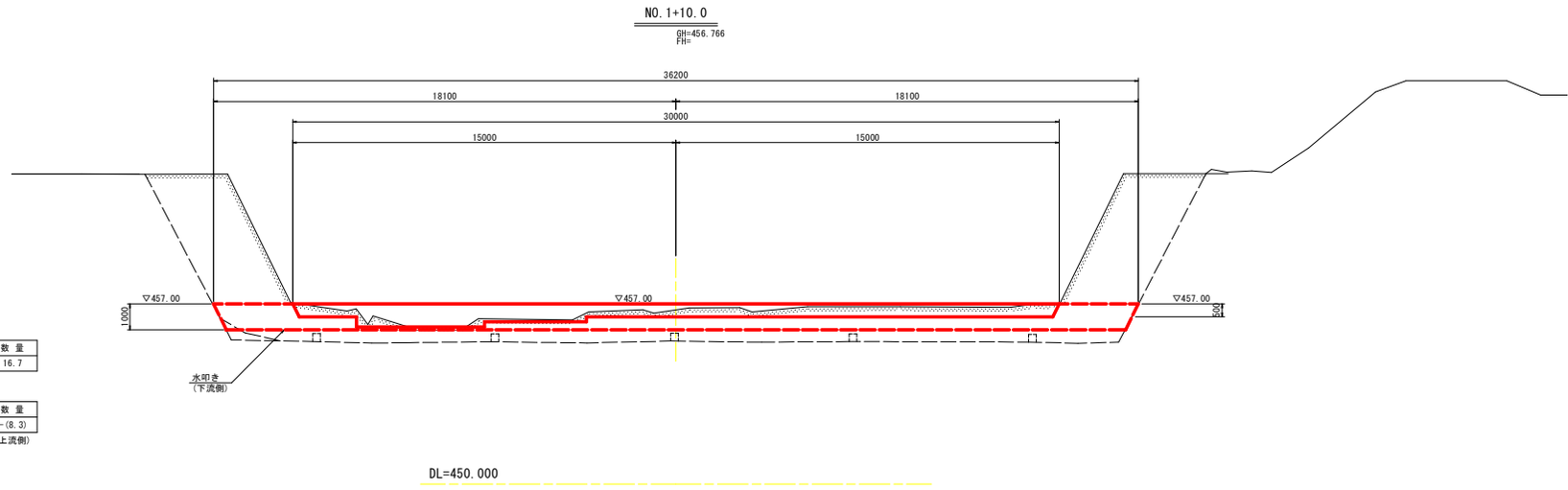
構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	6.0

## 実施設計図面

工事名	R2馬士 六枚川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	六枚川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	5/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

# 横断面図 S=1:100



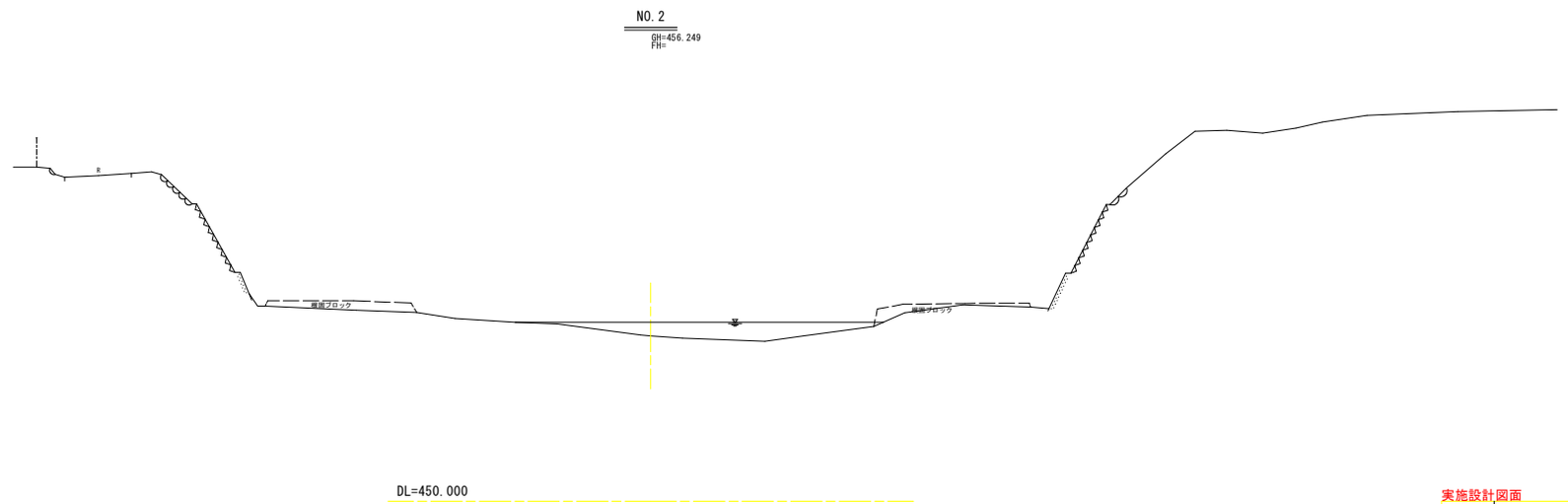
床止め工

細別	規格	単位	数量
埋戻し	最大埋戻し幅 4m以上	m <sup>3</sup>	16.7

構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	-(8.3)

(上流側)



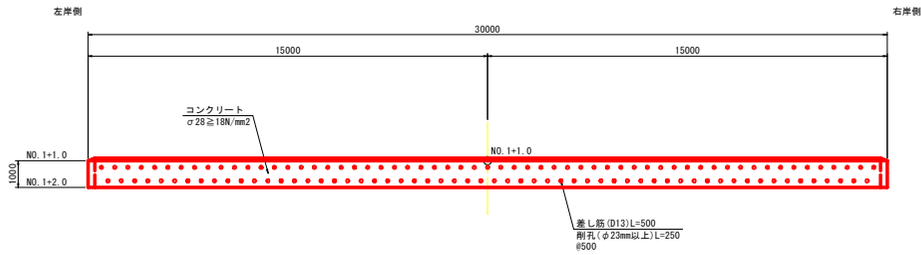
## 実施設計図面

工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	6/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局<美馬>		

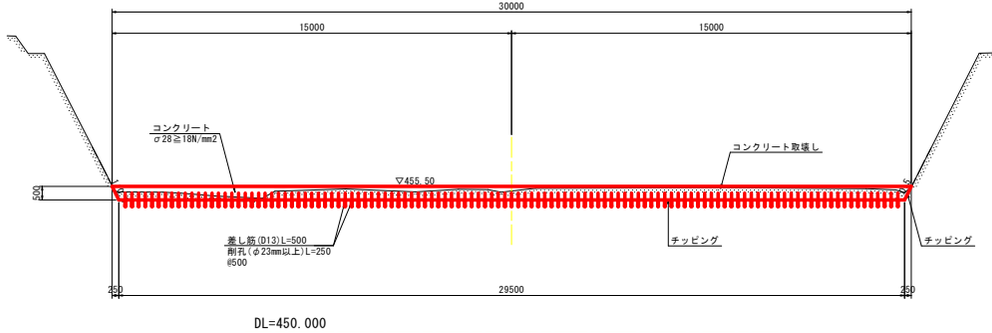
# 構造図 (1)

垂直壁 S=1:100

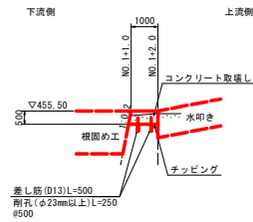
平面図



正面図

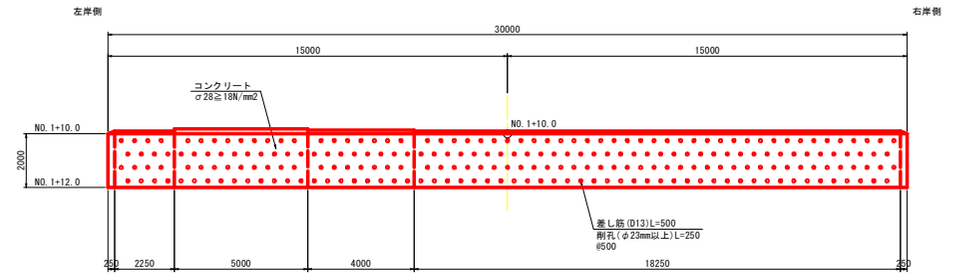


断面図

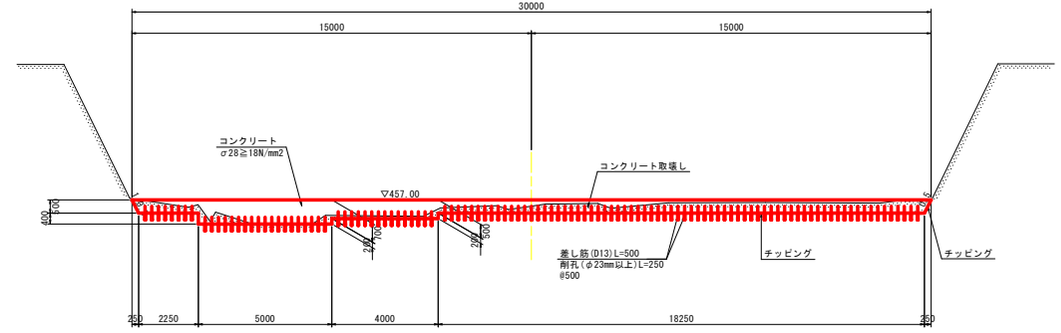


床止め S=1:100

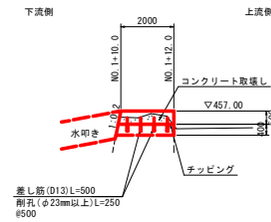
平面図



正面図



断面図



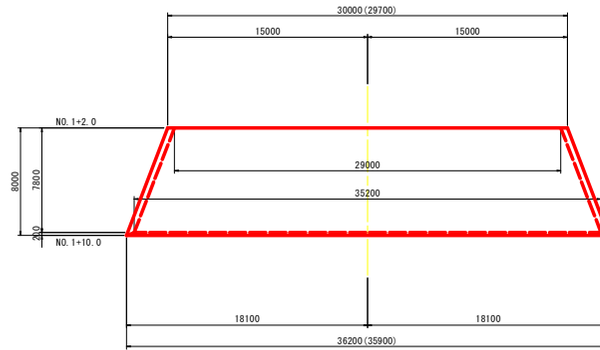
実施設計図面

工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	7/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局<美馬>		

# 構造図 (2)

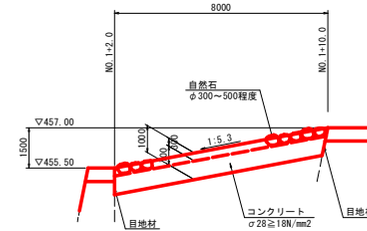
水叩き S=1:200

平面図

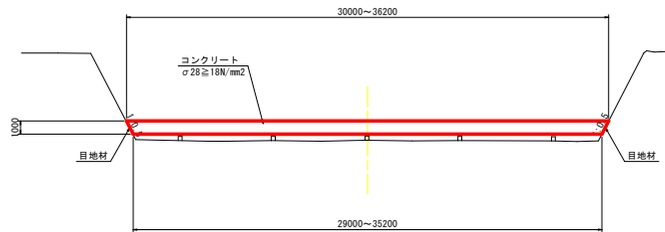


※( )内：石張りの納込めコンクリートを除く部分の寸法

断面図  
S=1:100

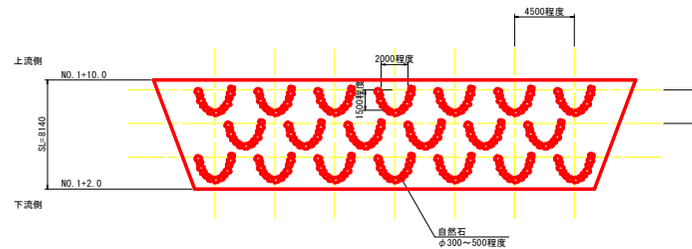


正面図



DL=445.000

自然石配置図

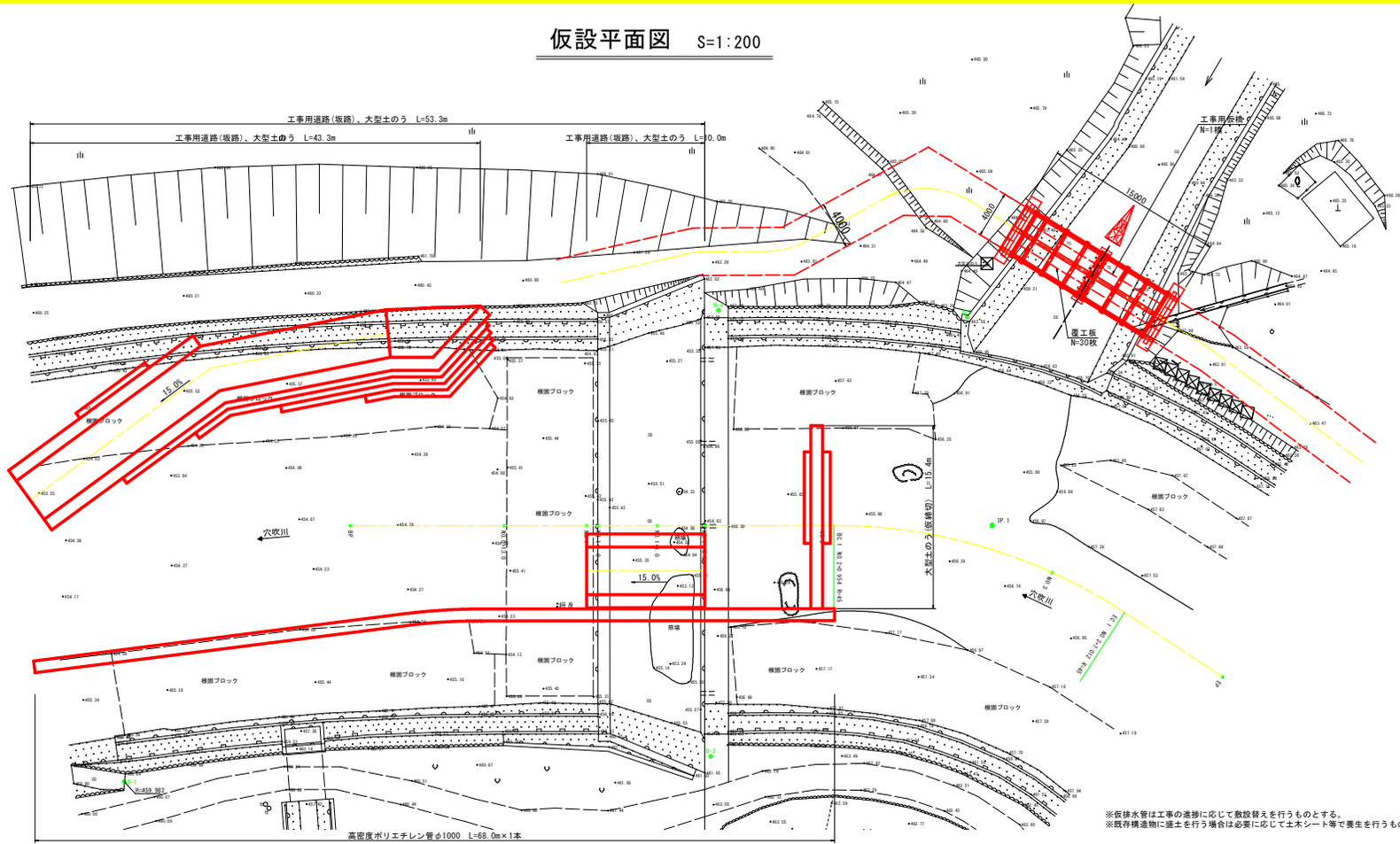


※アーチ状のブールが連続するよう自然石を配置する

実施設計図面

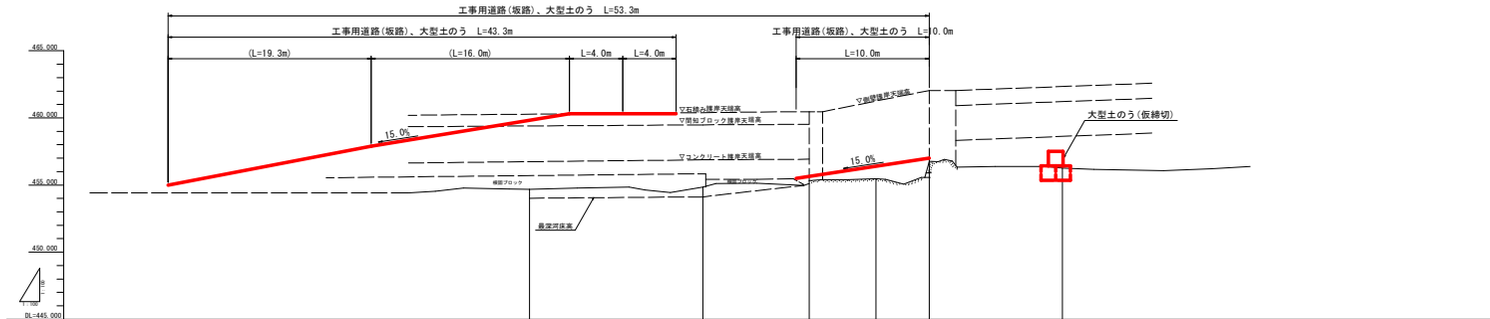
工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

仮設平面図 S=1:200



※仮設水管は工事の進捗に応じて取替えを行うものとする。  
 ※既存構造物に掘土を行う場合は必要に応じて土木シート等で養生を行うものとする。

仮設縦断面図 S=1:200

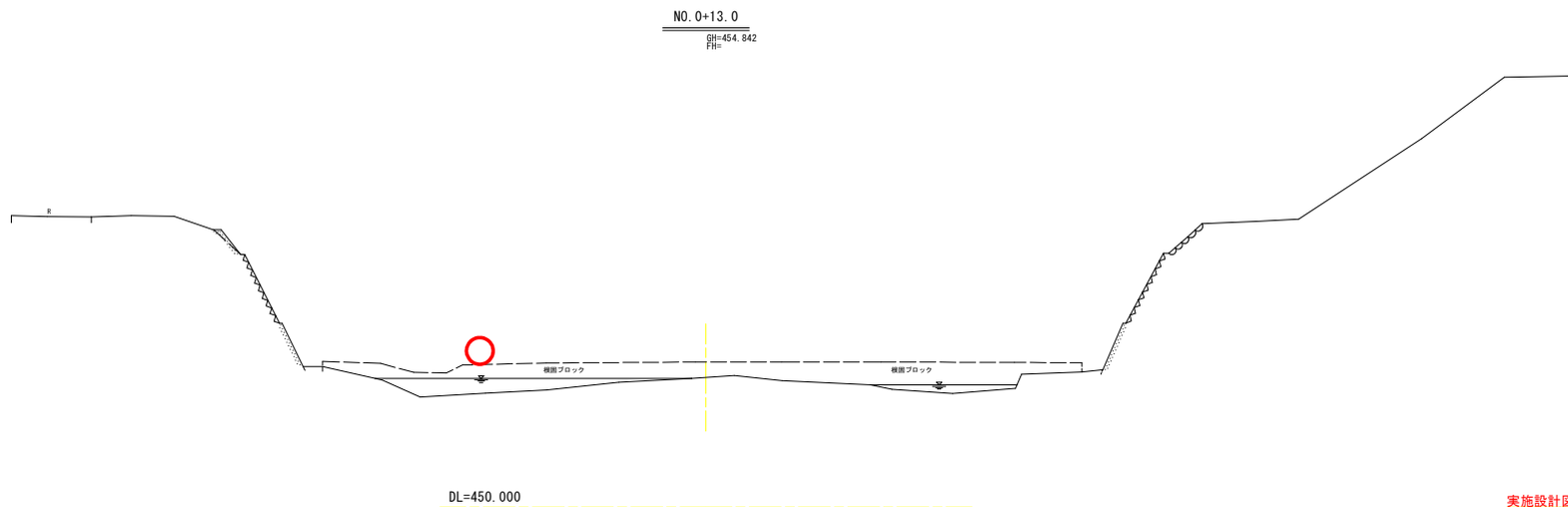
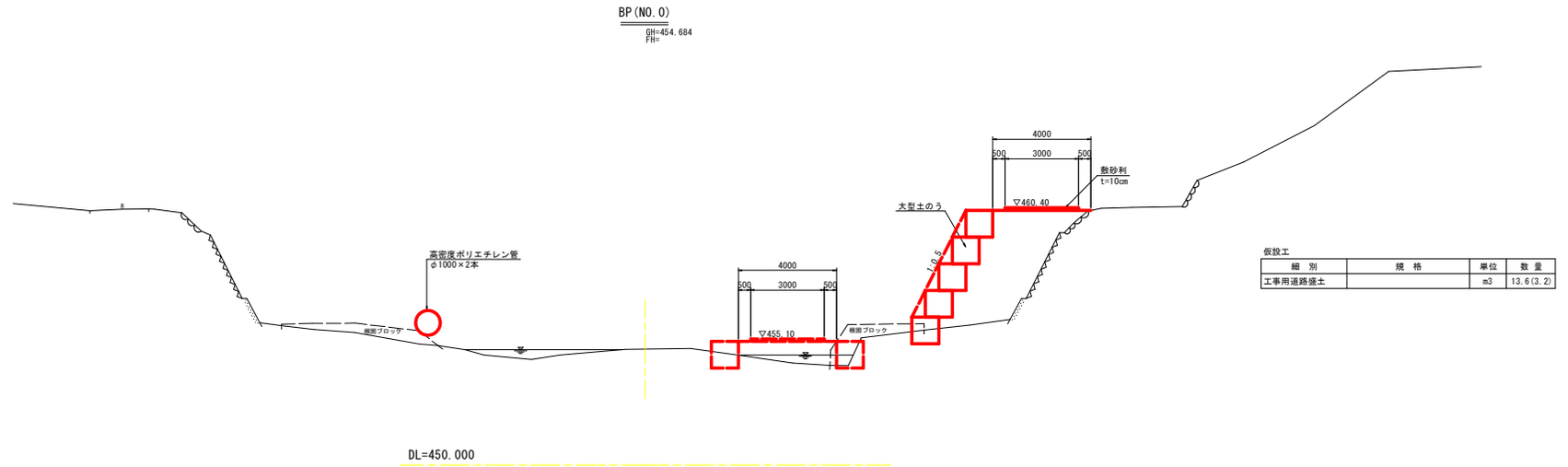


計画河床高	455.10	455.40	455.50	455.75	456.50	457.10	0.000
測 点	NO. 0-27.0	BP (NO. 0)	BP (NO. 0)	NO. 0+13.0	NO. 1+4.0 NO. 1+1.0	NO. 1+6.0	NO. 1+10.0 NO. 2

実施設計図面

工事名	R2馬士 六枚川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	六枚川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	仮設平面図		
縮尺	1:200	図面番号	9/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

# 仮設横断面図 S=1:100



## 実施設計図面

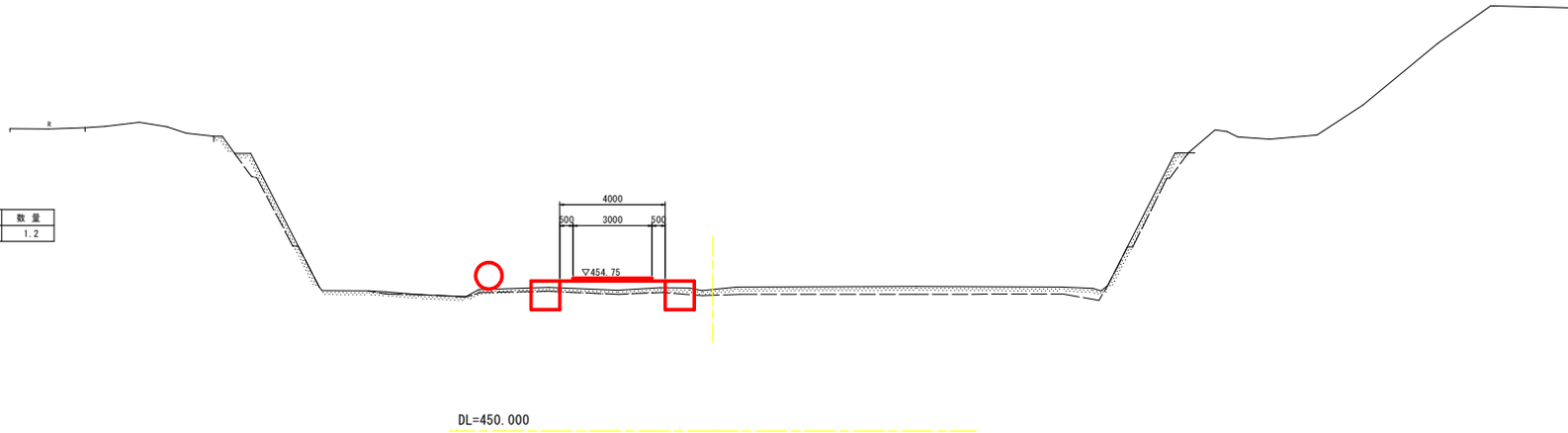
工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	仮設横断面		
縮尺	1:100	図面番号	10/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局<美馬>		

# 仮設横断面図 S=1:100

NO. 1+1. 0  
 ⑧H=455. 327  
 FH=

仮設工

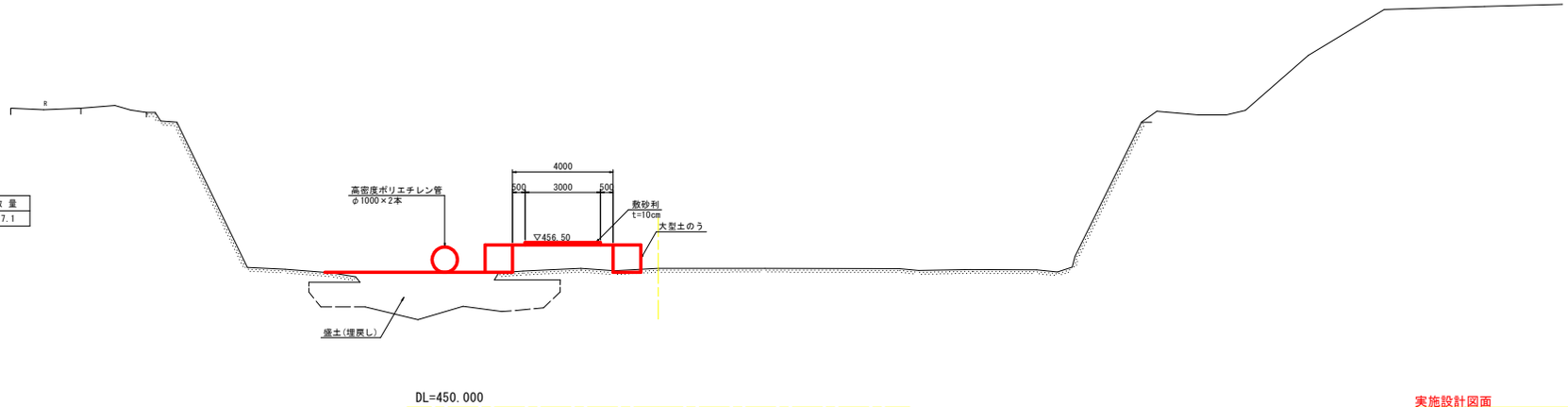
細 別	規 格	単 位	数 量
工事用道路盛土		m <sup>3</sup>	1. 2



NO. 1+6. 0  
 ⑧H=455. 476  
 FH=

仮設工

細 別	規 格	単 位	数 量
工事用道路盛土		m <sup>3</sup>	17. 1



実施設計図面

工事名	R2馬士 六牧川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	六牧川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	仮設横断面		
縮尺	1:100	図面番号	11/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局<美馬>		

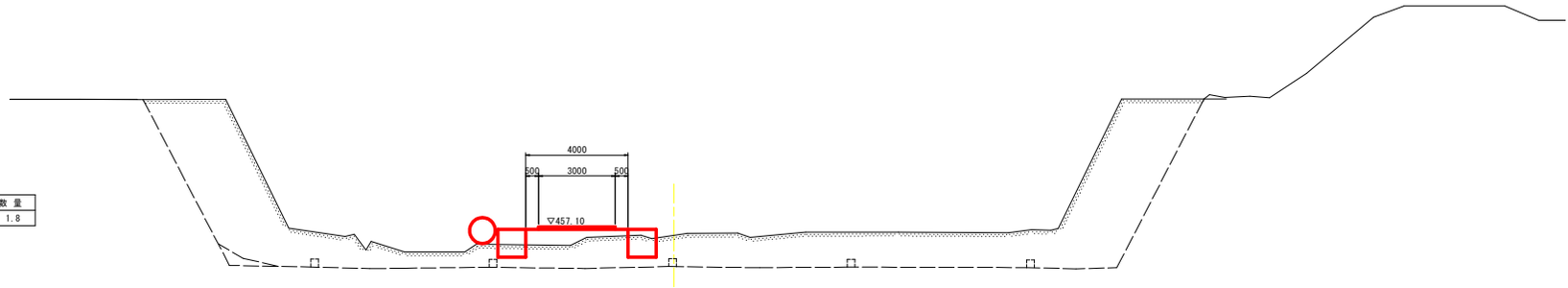
# 仮設横断面図 S=1:100

NO. 1+10.0

⑧H=456.766  
FH=

仮設工

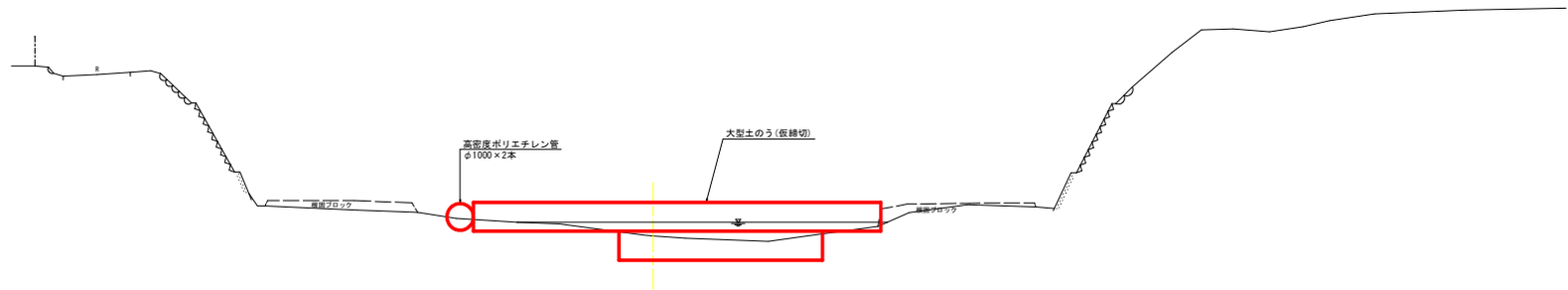
種別	規格	単位	数量
工事用道路擁土		m <sup>3</sup>	1.8



DL=450.000

NO. 2

⑧H=456.249  
FH=



DL=450.000

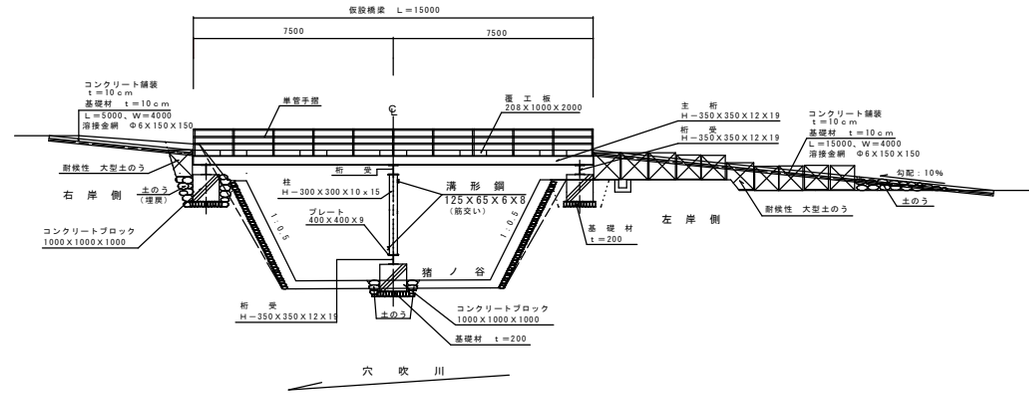
## 実施設計図面

工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	仮設横断面		
縮尺	1:100	図面番号	12/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

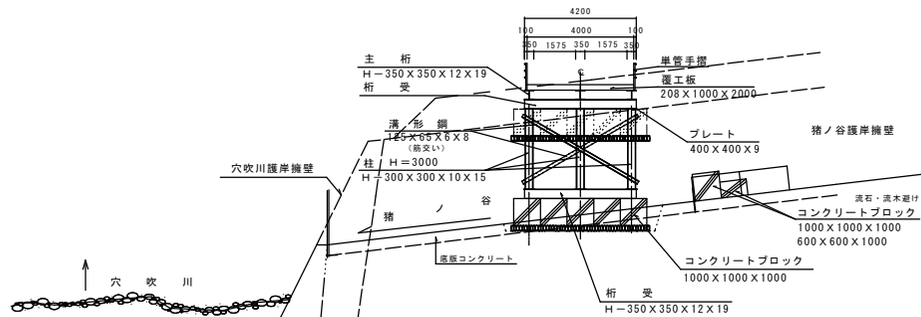
# 仮橋一般図

S=1:100

## 側面図



## 断面図

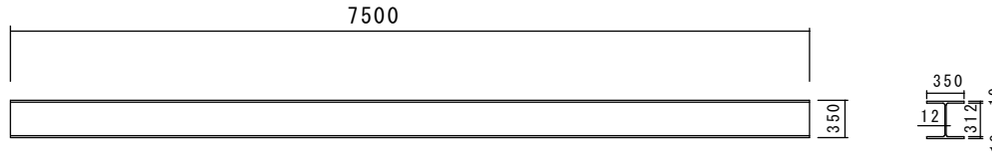


### 実施設計図面

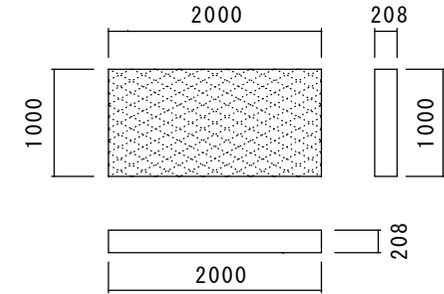
工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	仮橋一般図		
縮尺	1:50	図面番号	13/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

## 仮橋材料図面

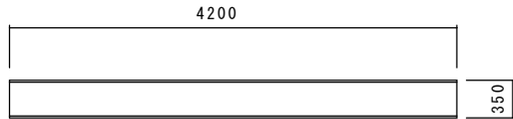
主 桁 H-350×350×12×19 N=6 本



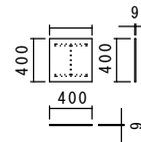
覆工板 1000×2000×208  
N=30 枚



桁 受 H-350×350×12×19  
N=4 本



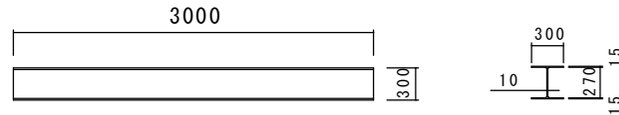
プレート  
400×400×9  
N=6 枚



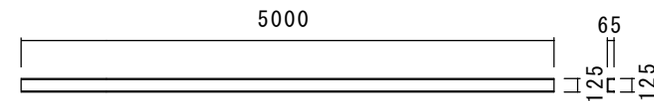
単管パイプ

- 1.0 m N=22 本
- 6.0 m N=4 本
- 3.0 m N=2 本
- 単管ジョイント N=4 個

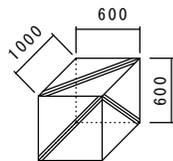
柱 H-300×300×10×15 N=3 本



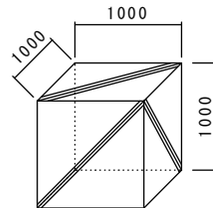
(筋交い)  
溝 形 鋼 125×65×6×8 N=2 本



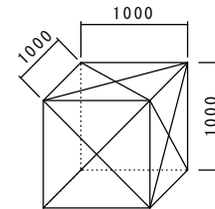
コンクリートブロック  
600×600×1000  
N=1 個



コンクリートブロック  
1000×1000×1000  
N=16 個



大型土のう  
1000×1000×1000  
N=11 個



**実施設計図面**

工事名	R2馬士 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	仮橋構造詳細図		
縮尺	図示	図面番号	14/14
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		