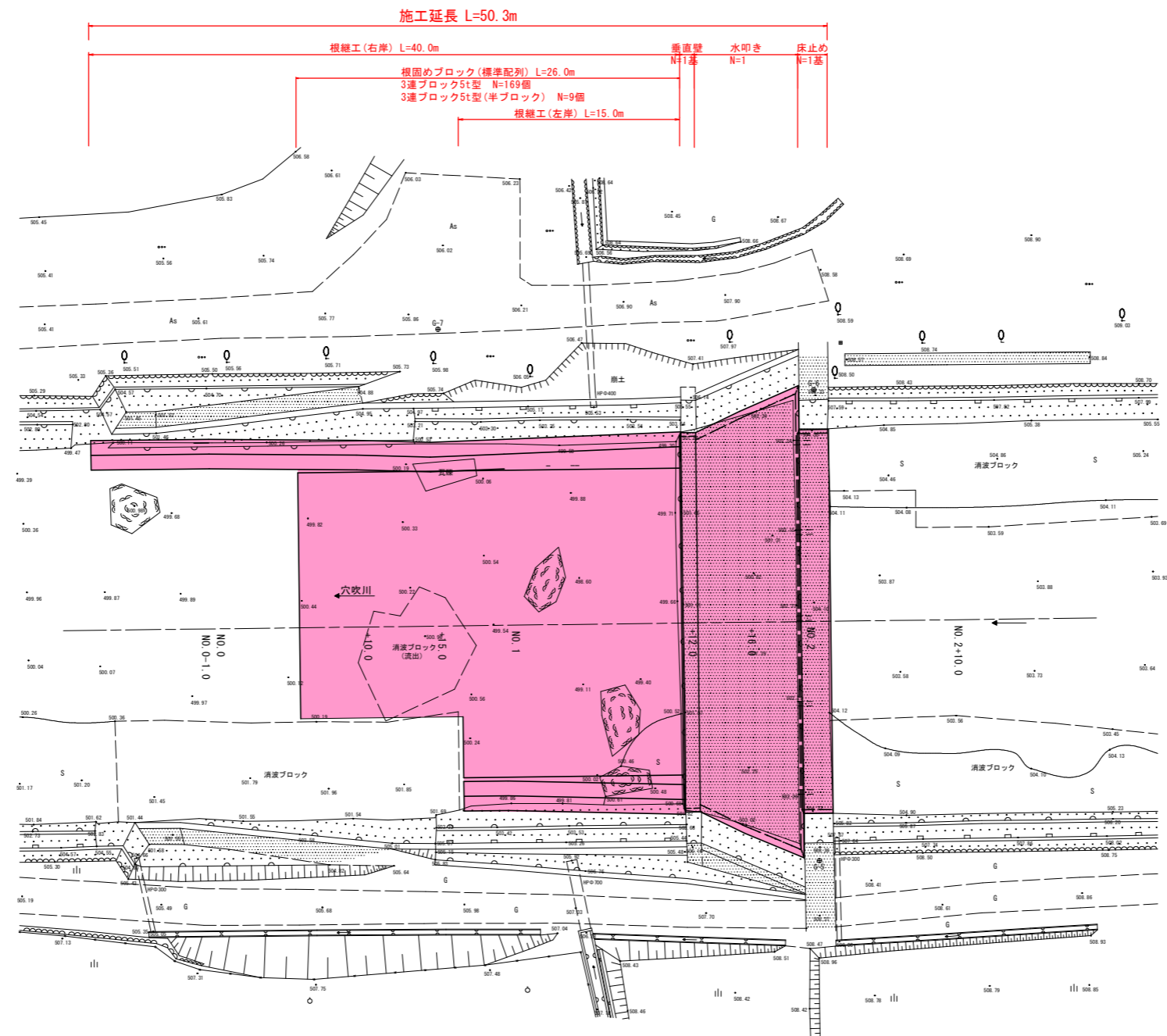


平面図 S=1:200



基準点座標値

点名	X座標	Y座標
G-5	98941.100	59996.199
G-6	98910.235	59904.286
G-7	98912.421	59929.991

実施設計図面

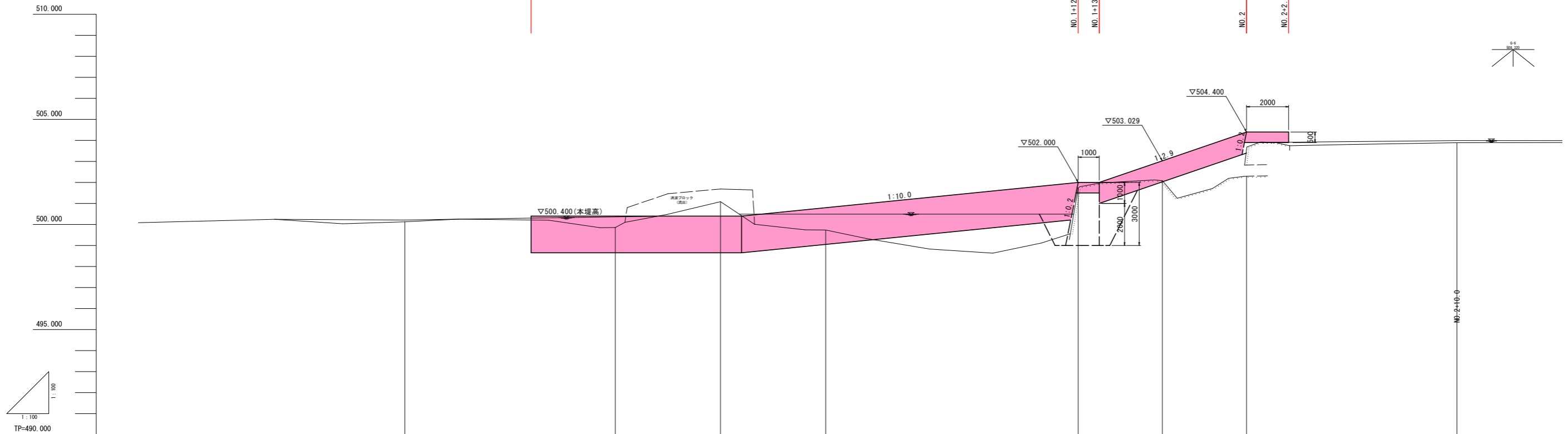
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

縦断面図 S=1:100

施工延長 L=50.3m

根固めブロック(標準配列) L=26.0m
 3連ブロック5t型 N=169個
 3連ブロック5t型(半ブロック) N=9個

垂直壁 N=1基
 NO. 1+12.0
 NO. 1+13.0
 水叩き N=1
 床止め N=1基
 NO. 2
 NO. 2+2.0



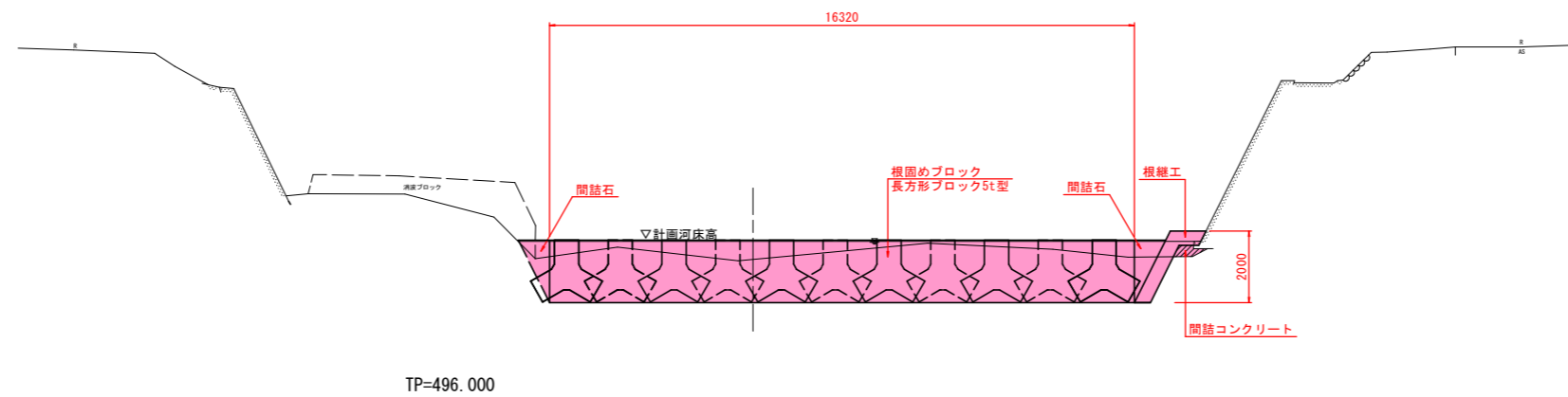
勾配	LEVEL L=10.0m		i=1/10.00 L=16.00m		i=1/2.90 L=7.00m		
計画高	500.400	501.400	501.900	502.400	503.600	504.400	
地盤高	500.130	499.857	501.089	499.739	501.740	503.880	
追加距離	0.000	10.000	15.000	20.000	32.000	50.000	
点間距離	0.000	10.000	5.000	5.000	12.000	10.000	
測点	NO. 0	NO. 0+10.0	NO. 0+15.0	NO. 1	NO. 1+12.0	NO. 1+16.0	NO. 2+10.0
曲線							

実施設計図面

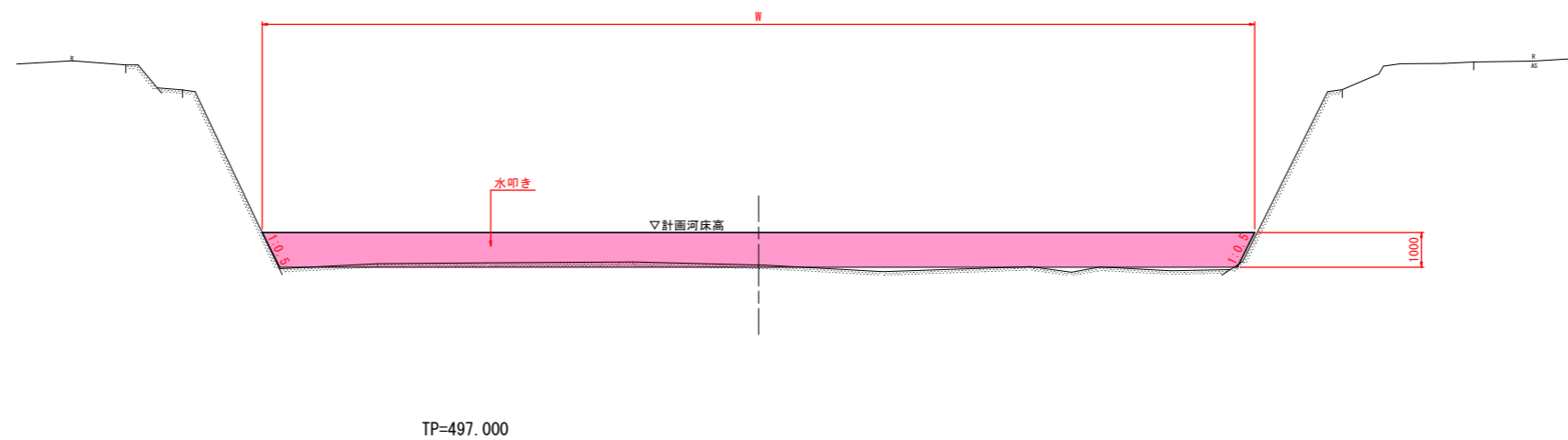
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

標準断面図 S=1:100

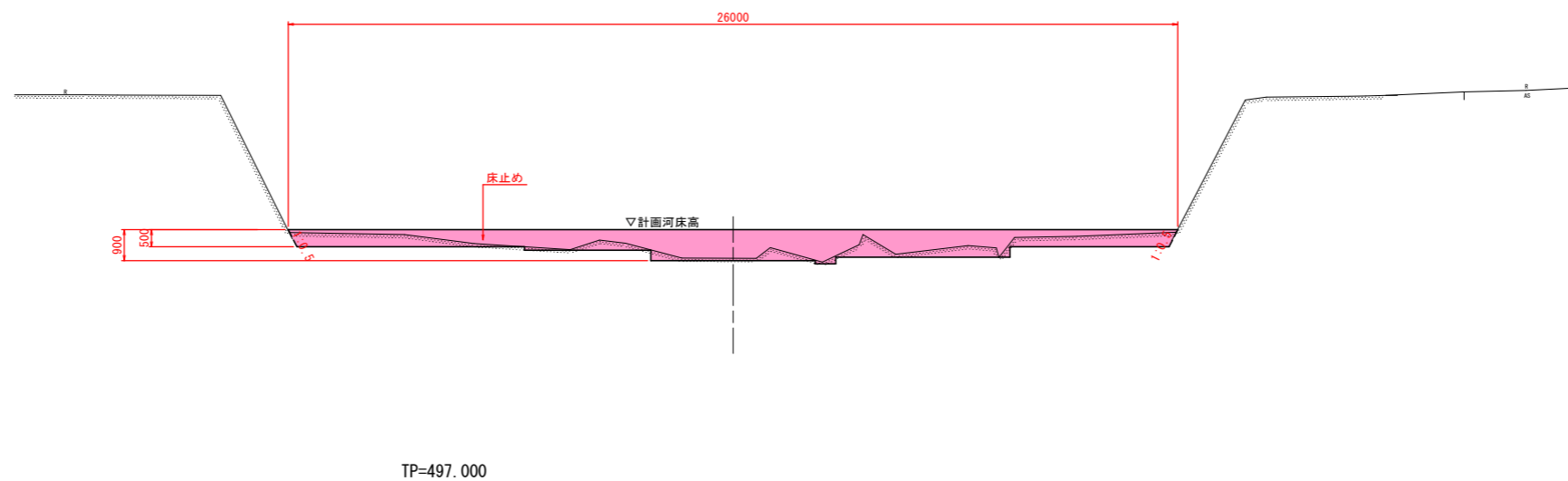
NO. 0+10.0付近



NO. 1+16.0付近



NO. 2付近

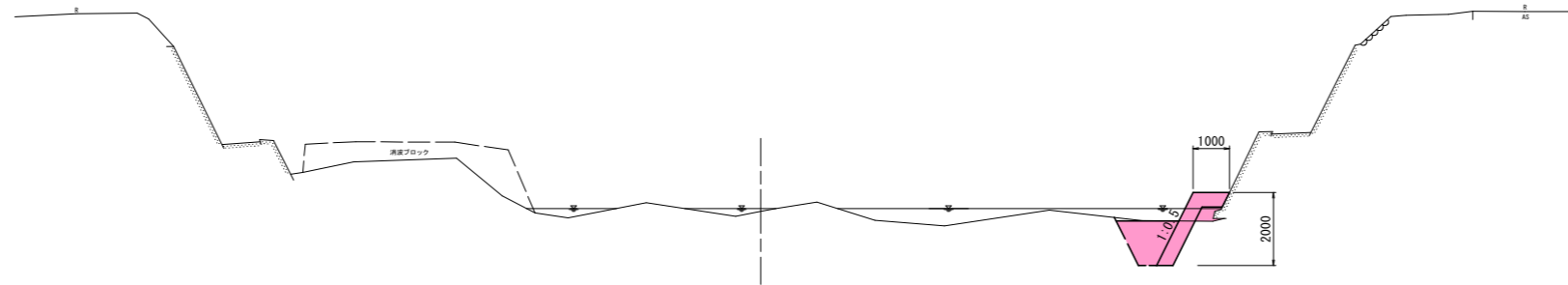


実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

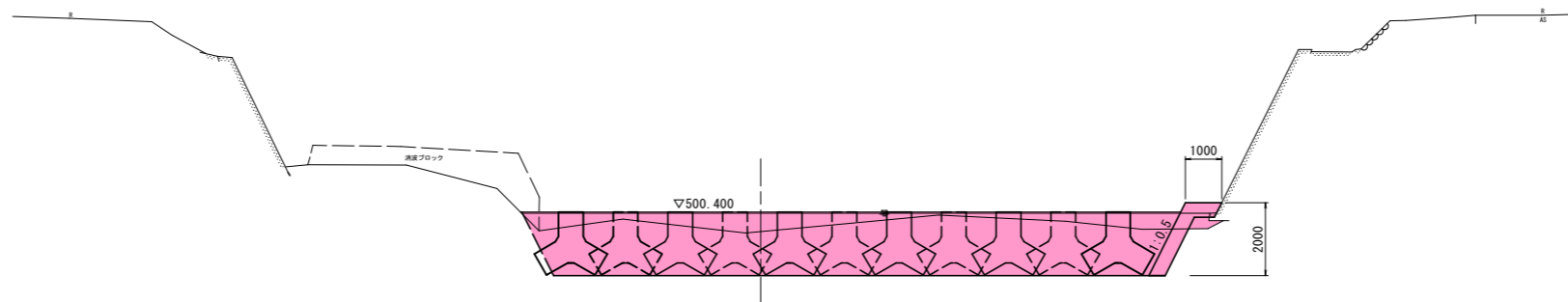
横断面図(1) S=1:100

NO. 0
 ①H=500.130
 FH=



TP=495.000

NO. 0+10.0
 ①H=499.857
 FH=



TP=495.000

根継土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	1.9	
埋戻	最大埋戻高 1.0m以上4.0m未満	m ³	1.4	

根固土工

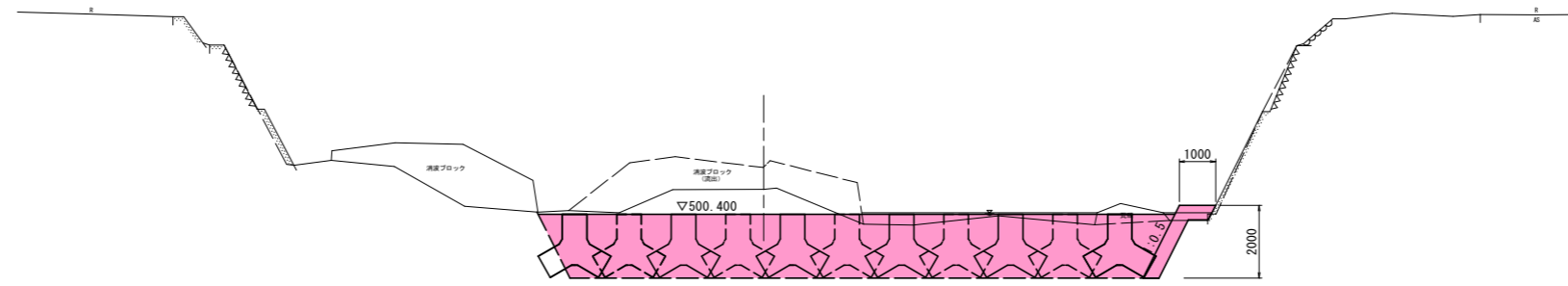
細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	24.8	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	

実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

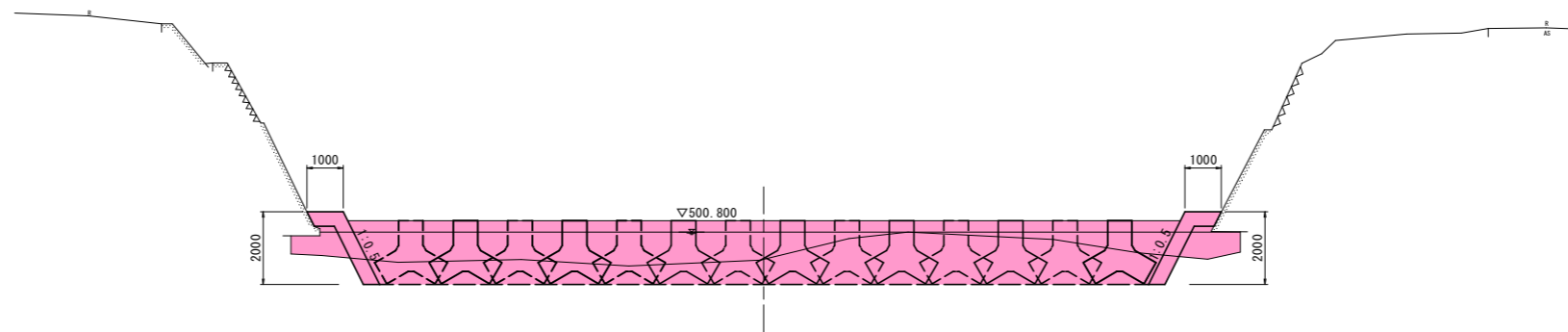
横断面図(2) S=1:100

NO. 0+15.0
 ⑧H=501.089
 FH=



TP=495.000

NO. 1
 ⑧H=499.739
 FH=



TP=495.000

根固土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	31.4	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	

根固土工

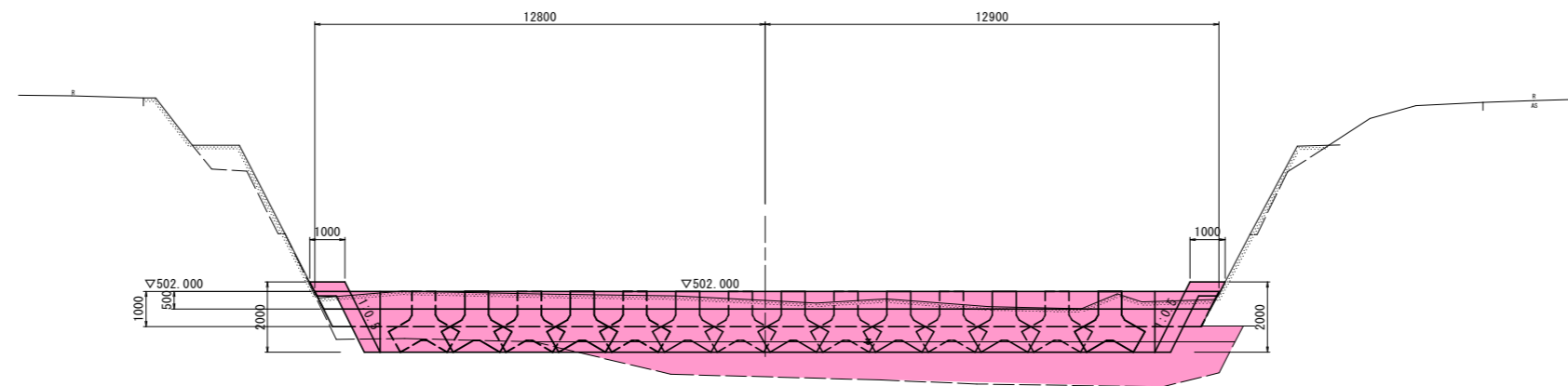
細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	20.0	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	

実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

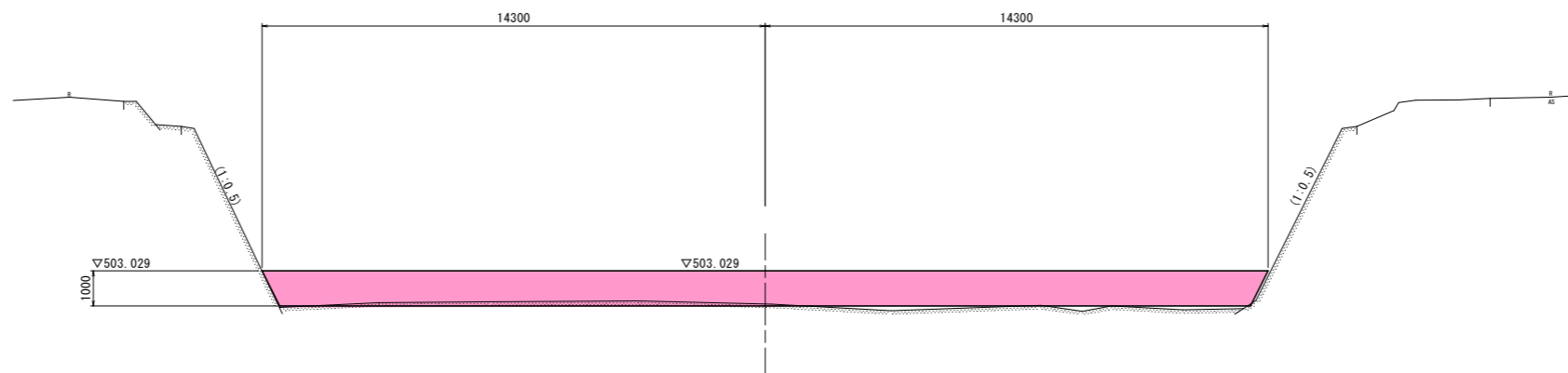
横断面図(3) S=1:100

NO. 1+12.0
 GH=501.740
 FH=



TP=495.000

NO. 1+16.0
 GH=502.088
 FH=



TP=495.000

根固土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	1.9	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	
埋戻	最大埋戻幅4.0m以上	m ³	13.7	

構造物撤去工(下流側)

細別	規格	単位	数量	凡例
コンクリート取壊	無筋構造物	m ³	7.35	

構造物撤去工(上流側)

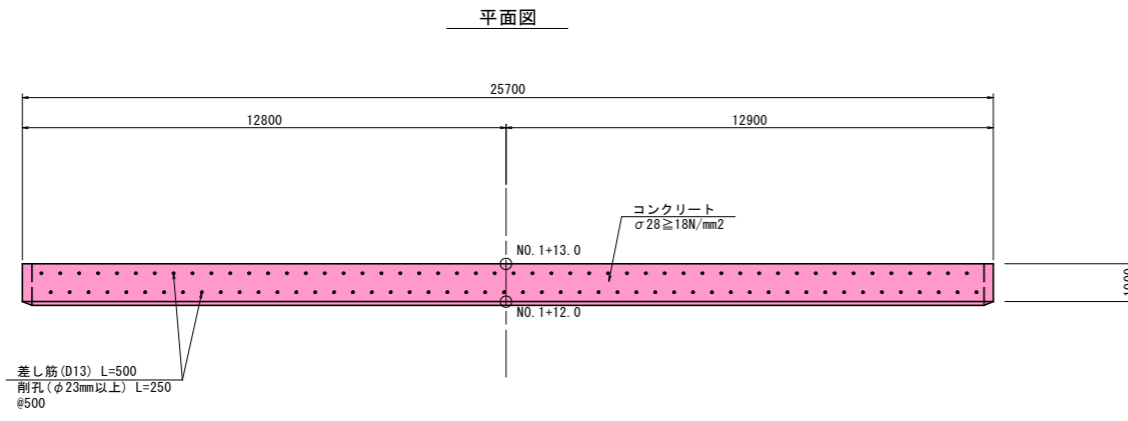
細別	規格	単位	数量	凡例
コンクリート取壊	無筋構造物	m ³	19.83	

実施設計図面

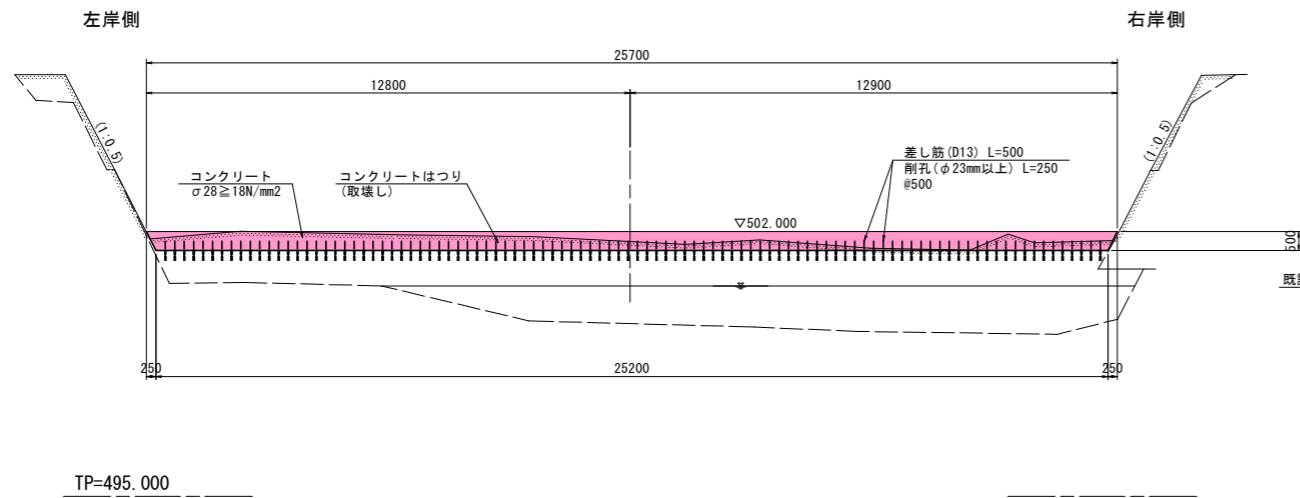
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	横断面(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

構造図(1)

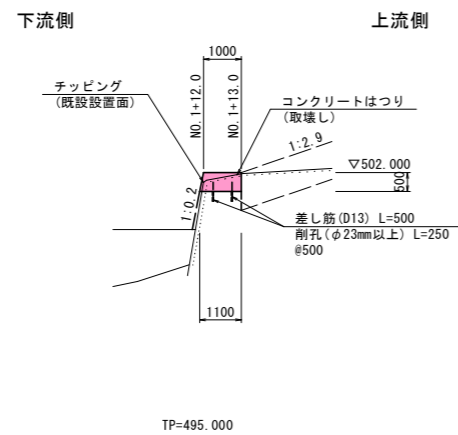
垂直壁工 S=1:100



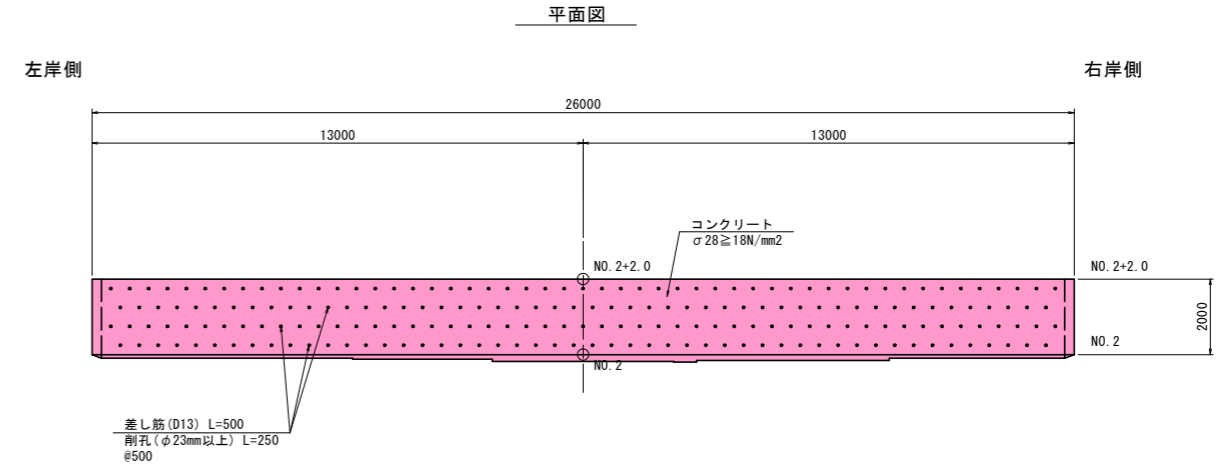
正面図



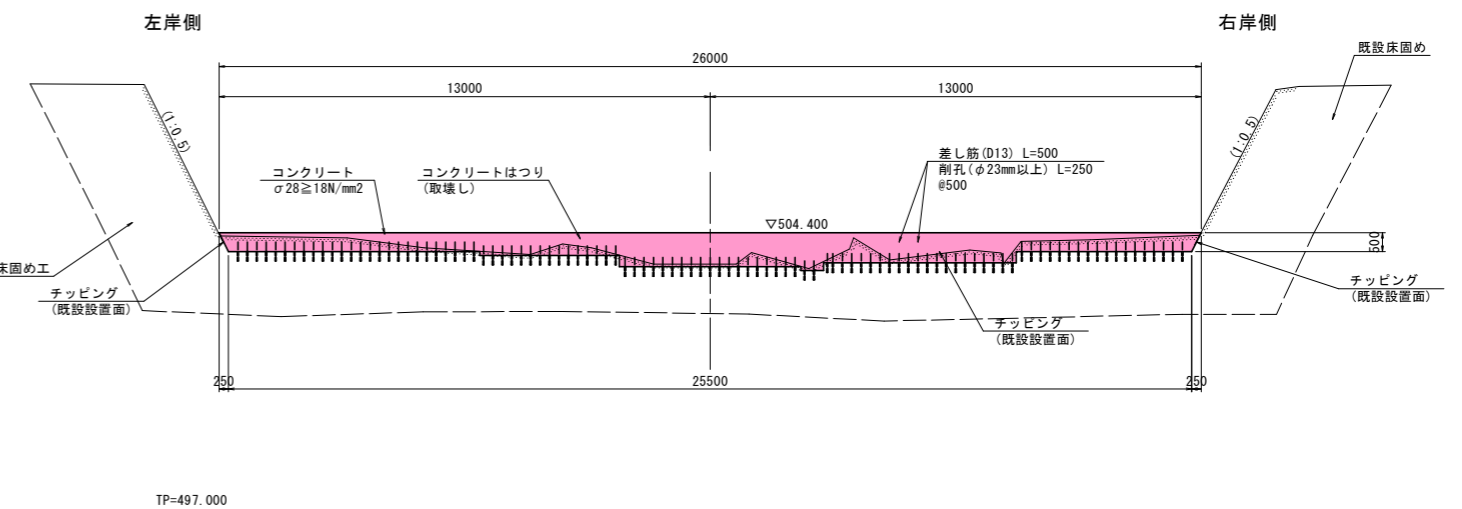
側面図



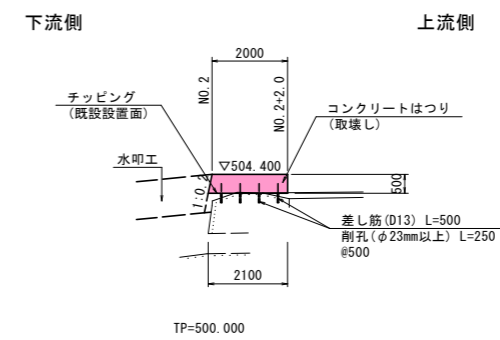
床止め S=1:100



正面図



側面図



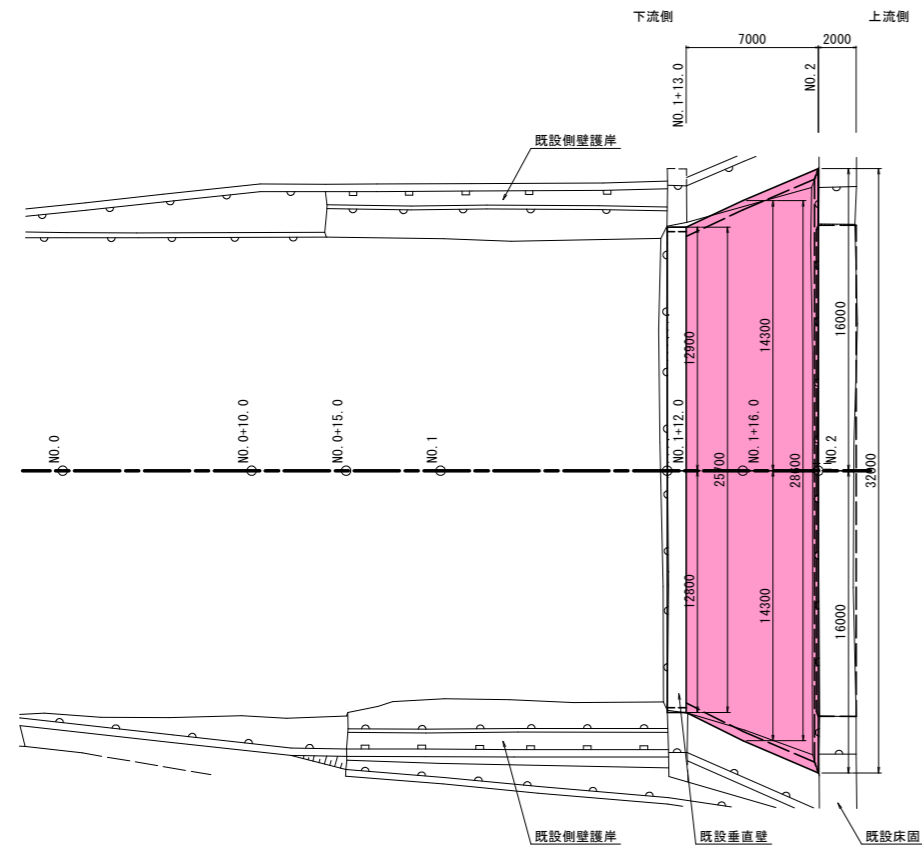
実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

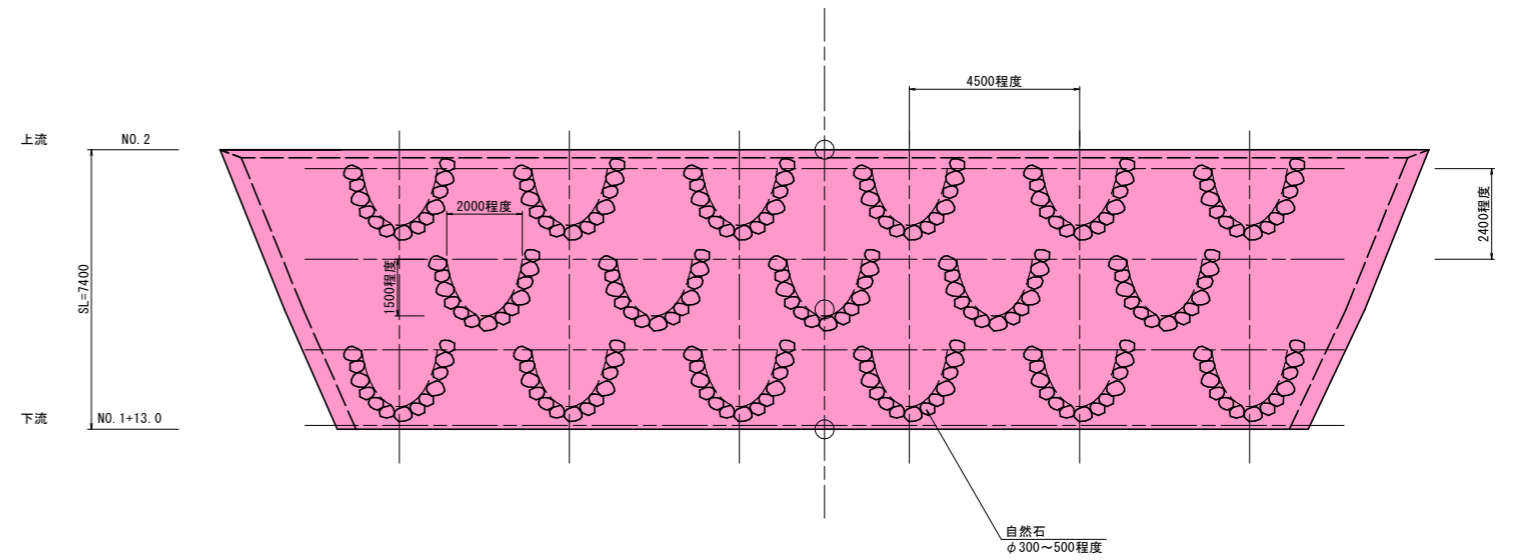
構造図 (2)

水叩き S=1:200

平面図 S=1:200

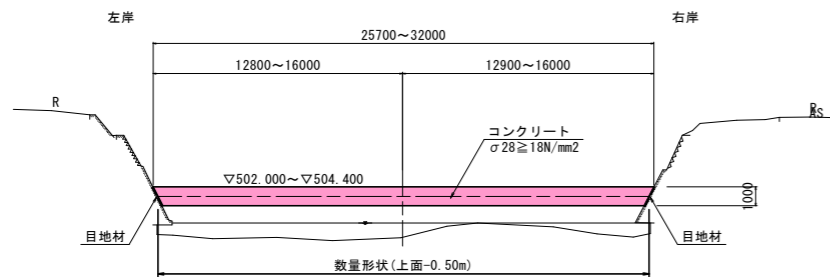


自然石配置図 S=1:100

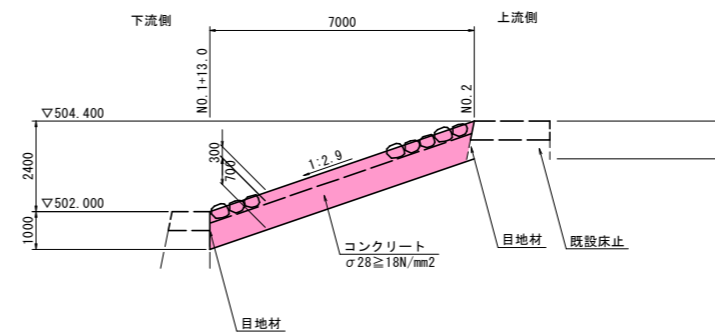


※アーチ状のプールが連続するよう自然石を配置する。
石の配置・間隔は、施工時に多くの水生生物の溯上に配慮してもよい。

正面図 S=1:200



縦断面図 S=1:200

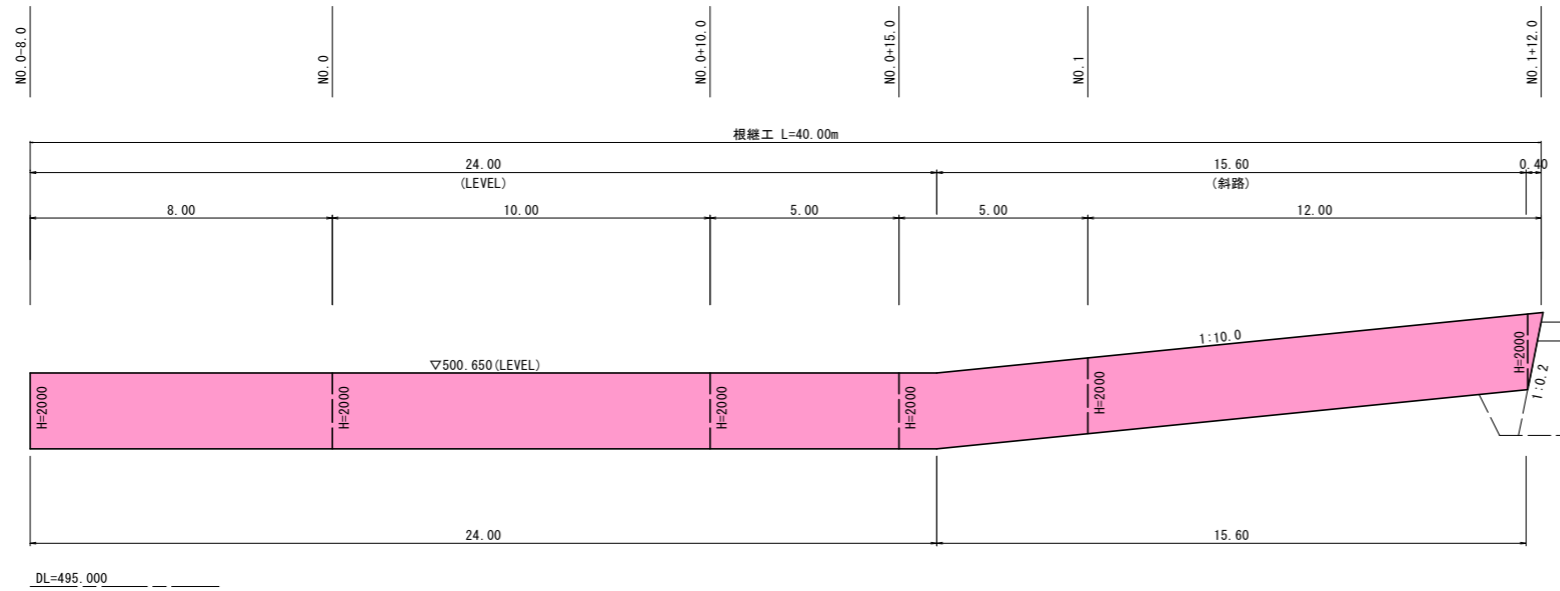


実施設計図面

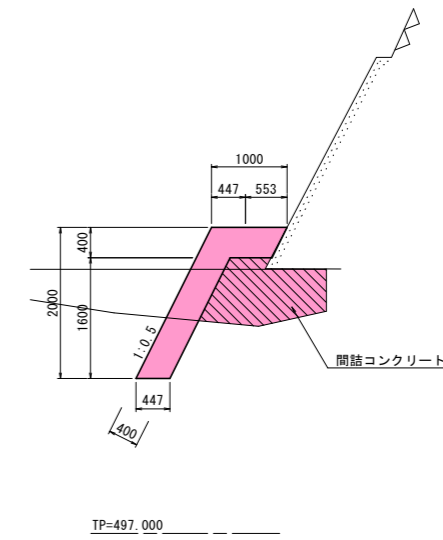
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

構造図 (3)

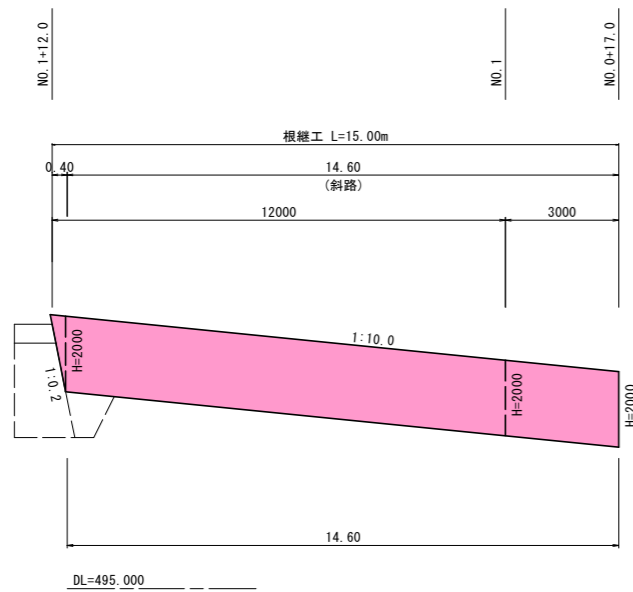
根継工 (右岸側)
S=1:100



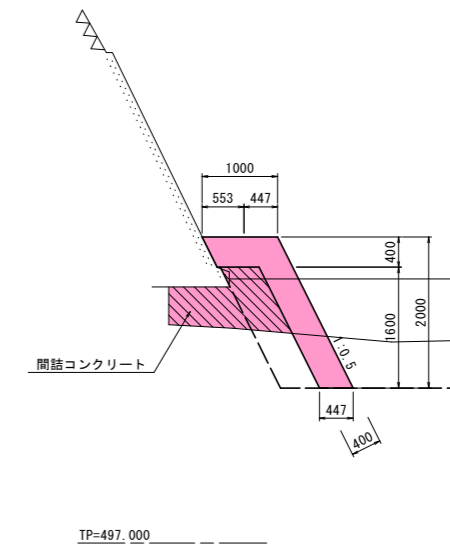
横断面 (右岸側)
S=1:50



根継工 (左岸側)
S=1:100



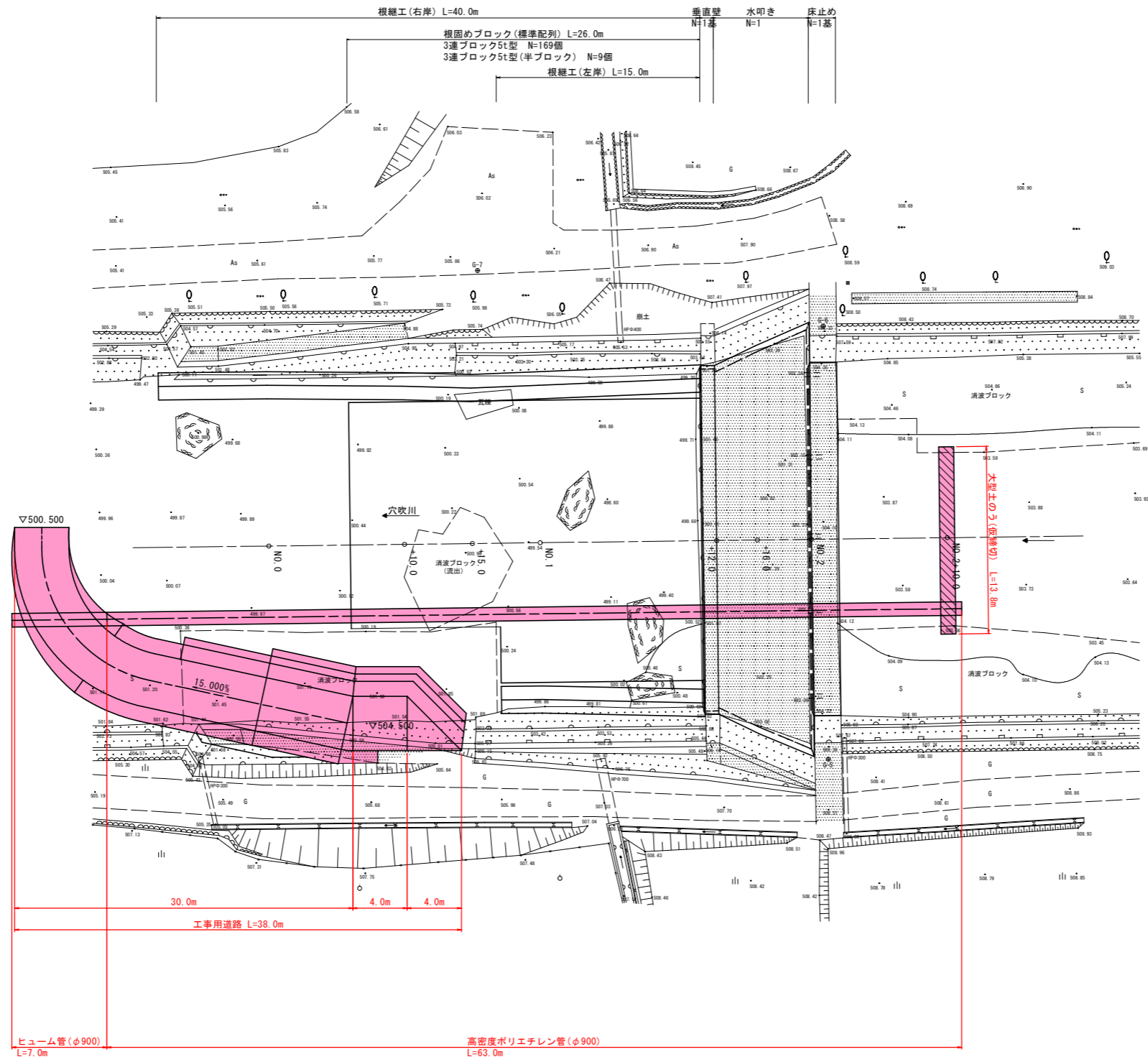
横断面 (左岸側)
S=1:50



実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事 (6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上 (第6分割)		
図面名	構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

仮設平面図 S=1:200



基準点座標値

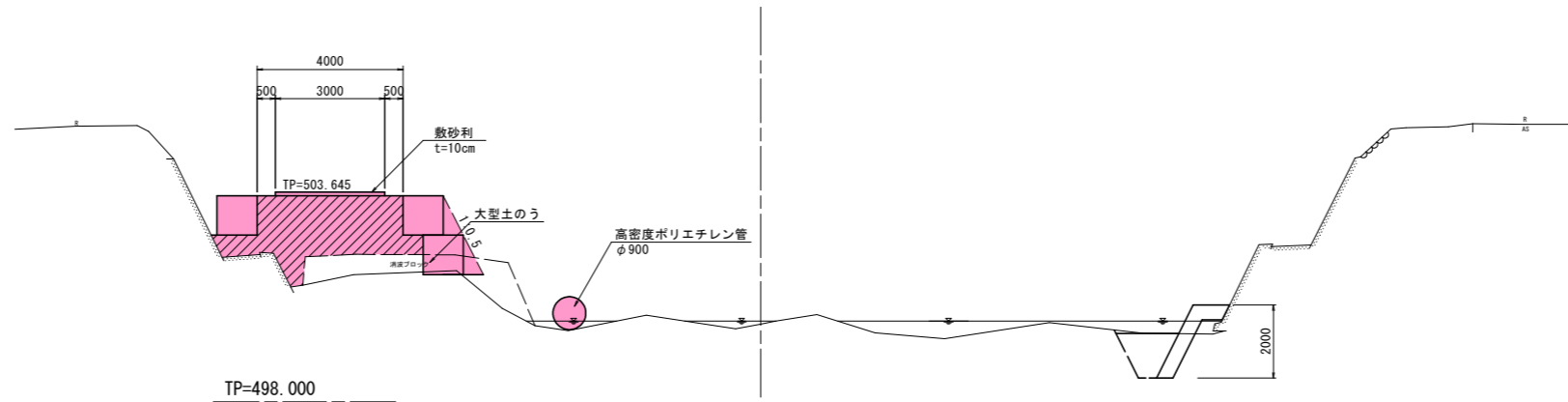
点名	X座標	Y座標
G-5	98941.100	59996.199
G-6	98910.235	59904.286
G-7	98912.421	59929.991

実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事 (6)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上 (第6分割)		
図面名	仮設工平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

仮設横断面図 S=1:100

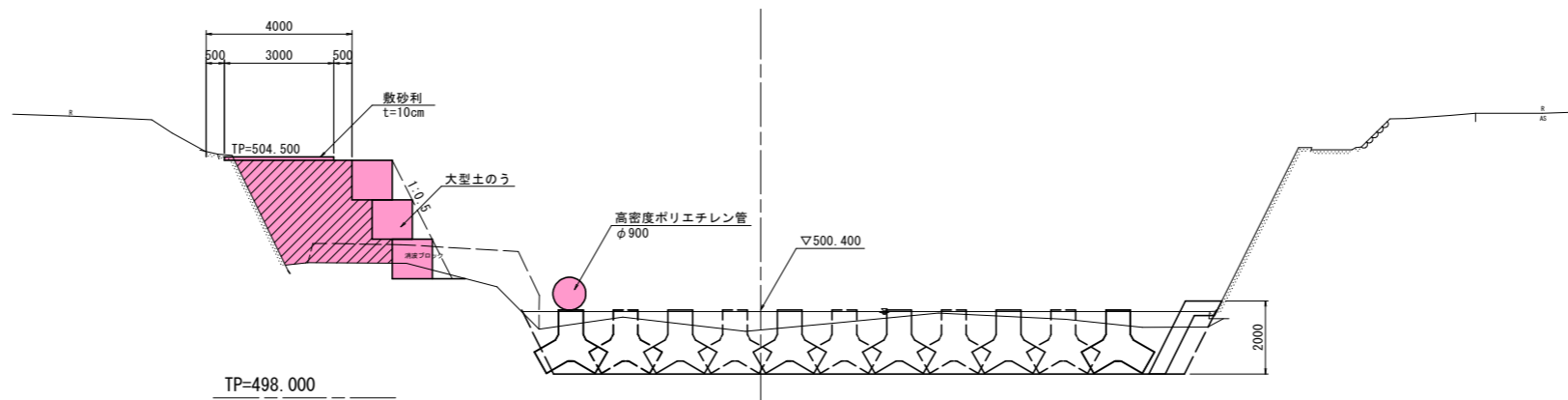
NO. 0付近



仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
盛土	工事用道路盛土	m ³	7.9	

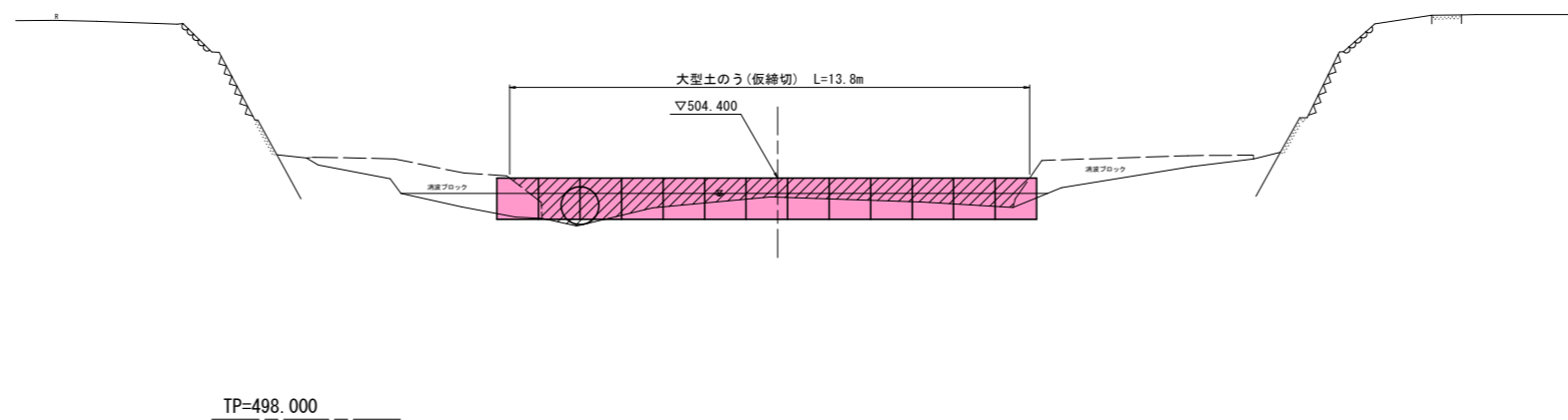
NO. 0+10.0付近



仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
盛土	工事用道路盛土	m ³	8.5	

NO. 2+10.0付近



実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(6)			
路線名等	穴吹川			
工事箇所	美馬市木屋平川上(第6分割)			
図面名	横断面(1)			
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 12	
会社名				
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)			