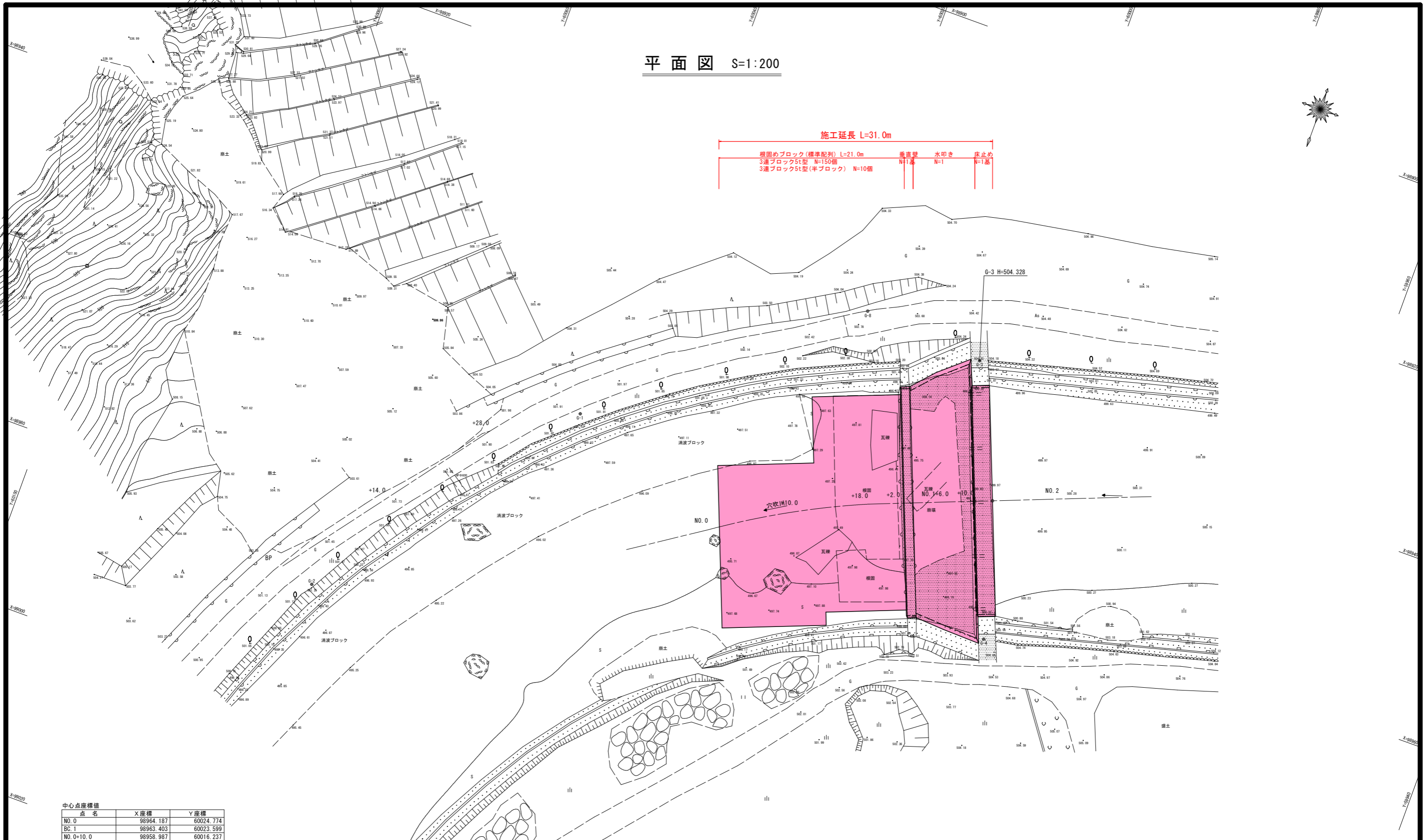


平面図 S=1:200



施工延長 L=31.0m
 根詰めブロック(標準配列) L=21.0m
 3連ブロック5t型 N=150個
 3連ブロック5t型(半ブロック) N=10個
 垂直壁 N=1基
 水叩き N=1
 床止め N=1基



中心点座標値

点名	X座標	Y座標
NO. 0	98964.187	60024.774
BC. 1	98963.403	60023.599
NO. 0+10.0	98958.987	60016.237
SP. 1	98958.532	60015.380
NO. 0+18.0	98955.521	60009.030
NO. 1	98954.756	60007.182
EC. 1	98954.559	60006.690
NO. 1+2.0	98954.020	60005.323
NO. 1+6.0	98952.552	60001.602
NO. 1+10.0	98951.084	59997.881
NO. 2	98947.415	59988.578

曲線表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO. 0	236-18-10						11.007	98964.187	60024.774
IP. 1	248-28-25	12-10-15	90.000	9.595	0.510	19.118	29.065	98958.080	60015.616
NO. 2								98947.415	59988.578

控杖座標値

点名	X座標	Y座標
NO. OR16. 5	98950.459	60033.928
NO. 0+10. OR16. 5	98944.450	60024.042
NO. 0+18. OR16. 5	98940.348	60015.513
NO. 1+2. OR19	98936.345	60012.295
NO. 1+6. OR19	98934.877	60008.574
NO. 1+10. OR19	98933.409	60004.853
NO. 2R19	98929.740	59995.550

基準点座標値

点名	X座標	Y座標
G-1	98957.055	60043.273
G-2	98985.616	60065.241
G-3	98935.937	60002.821
G-4	98965.420	59991.594
G-8	98934.986	60016.655

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BP	98984.789	60069.040
+14.0	98973.597	60060.630
+28.0	98962.404	60052.220

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(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1 / 11
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=31.0m

根固めブロック(標準配列) L=21.0m
 3連ブロック5t型 N=150個
 3連ブロック5t型(半ブロック) N=10個

垂直壁
N=1基

水叩き
N=1

床止め
N=1基

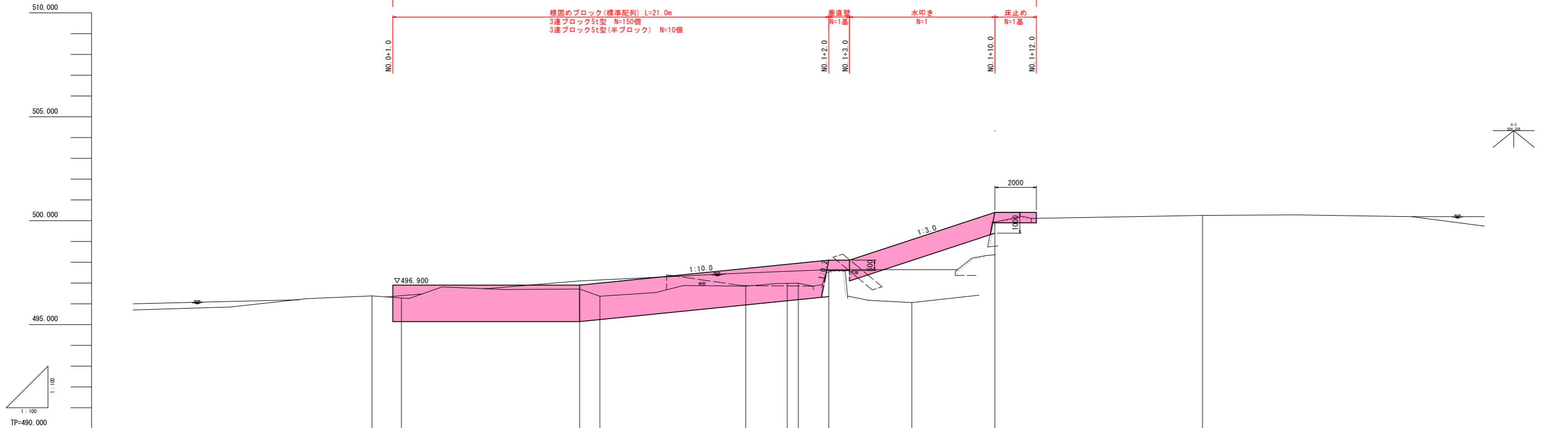
NO. 0+1.0

NO. 1+2.0

NO. 1+3.0

NO. 1+10.0

NO. 1+12.0



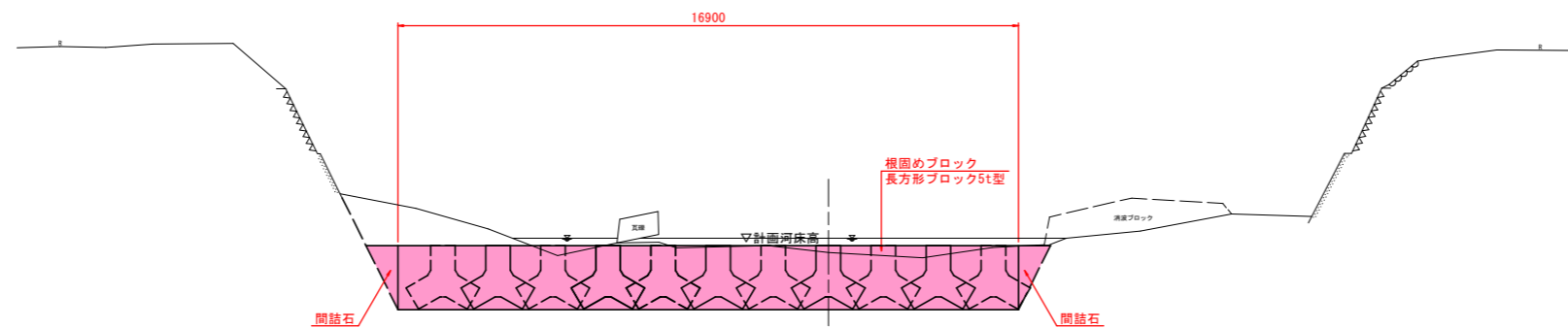
勾配	LEVEL L=9.0m		i=1/10.00 L=12.00m		i=1/3.00 L=7.00m	
	496.900	496.900	496.900	496.900	498.100	500.400
計画高						
地盤高	496.382	496.500	496.716	496.900	497.900	499.086
追加距離	0.000	1.412	10.000	10.971	20.000	26.000
点間距離	0.000	1.412	8.588	0.971	2.000	0.530
測点	NO. 0	BC. 1	NO. 0+10.0	SP. 1	NO. 0+18.0	EC. 1
曲線	TP=490.000 R=90.00 L=9.595 C=19.118 S=0.510					

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(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	縦断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

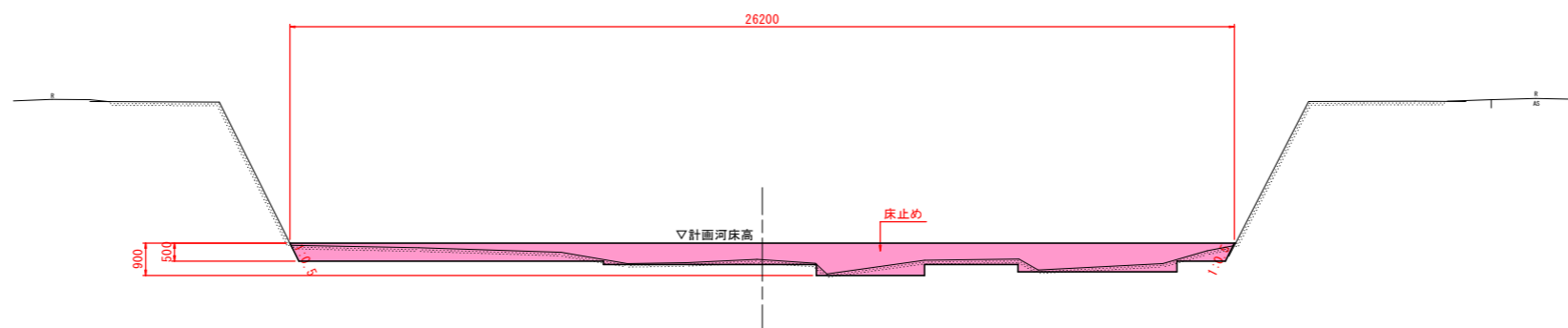
標準断面図 S=1:100

NO. 0+10.0付近



TP=490.000

NO. 1+10.0付近

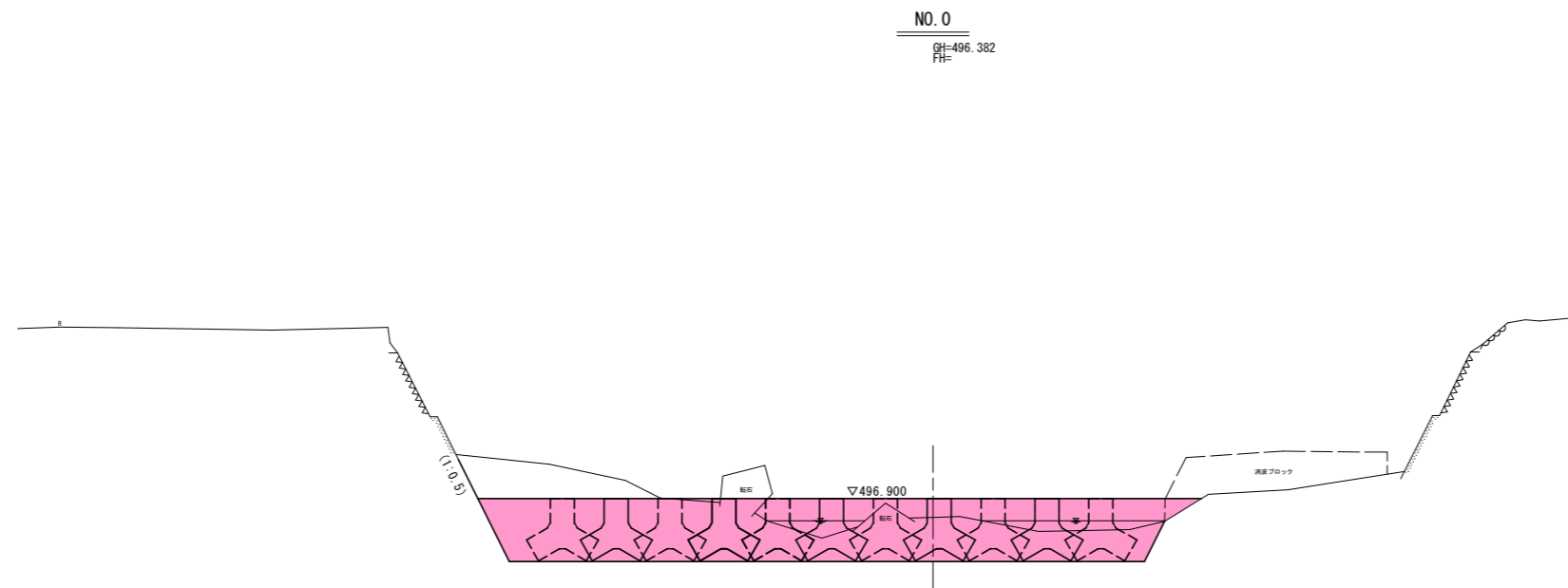


TP=490.000

実施設計図面

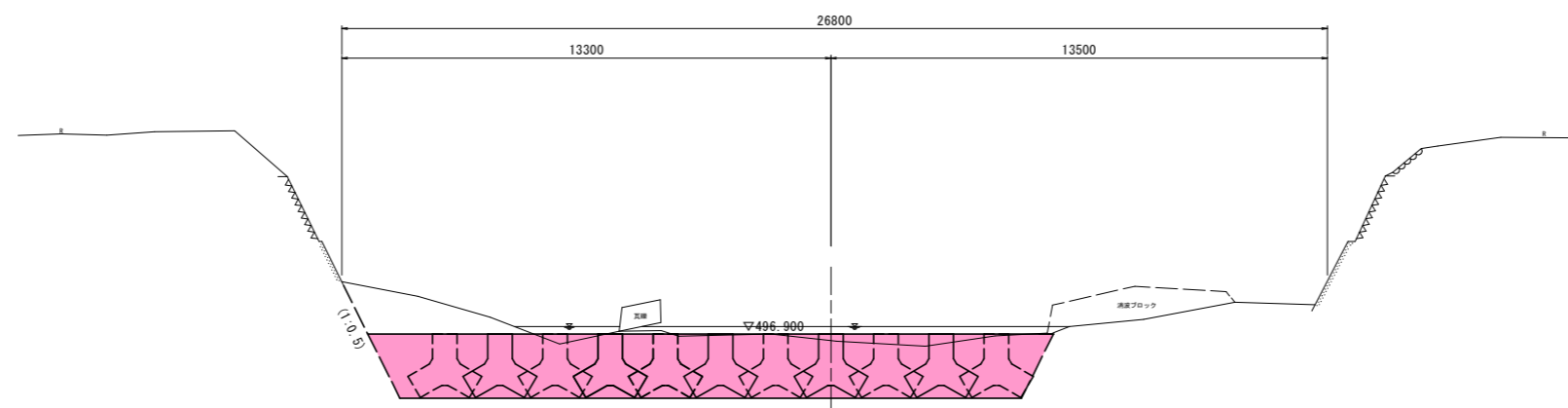
工事名	R2馬土・穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

横断面図(1) S=1:100



TP=490.000

NO. 0+10.0
GH=496.716
FH=



TP=490.000

根固土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	27.7	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	

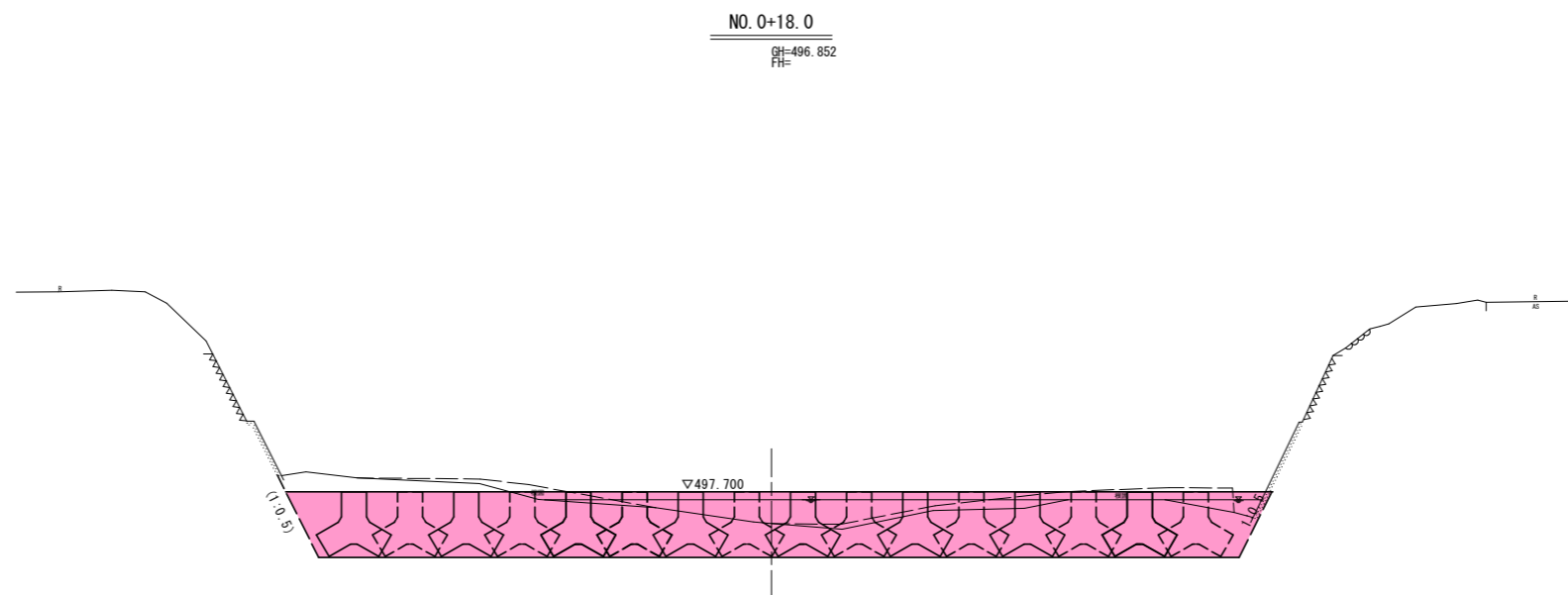
根固土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	33.4	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	

実施設計図面

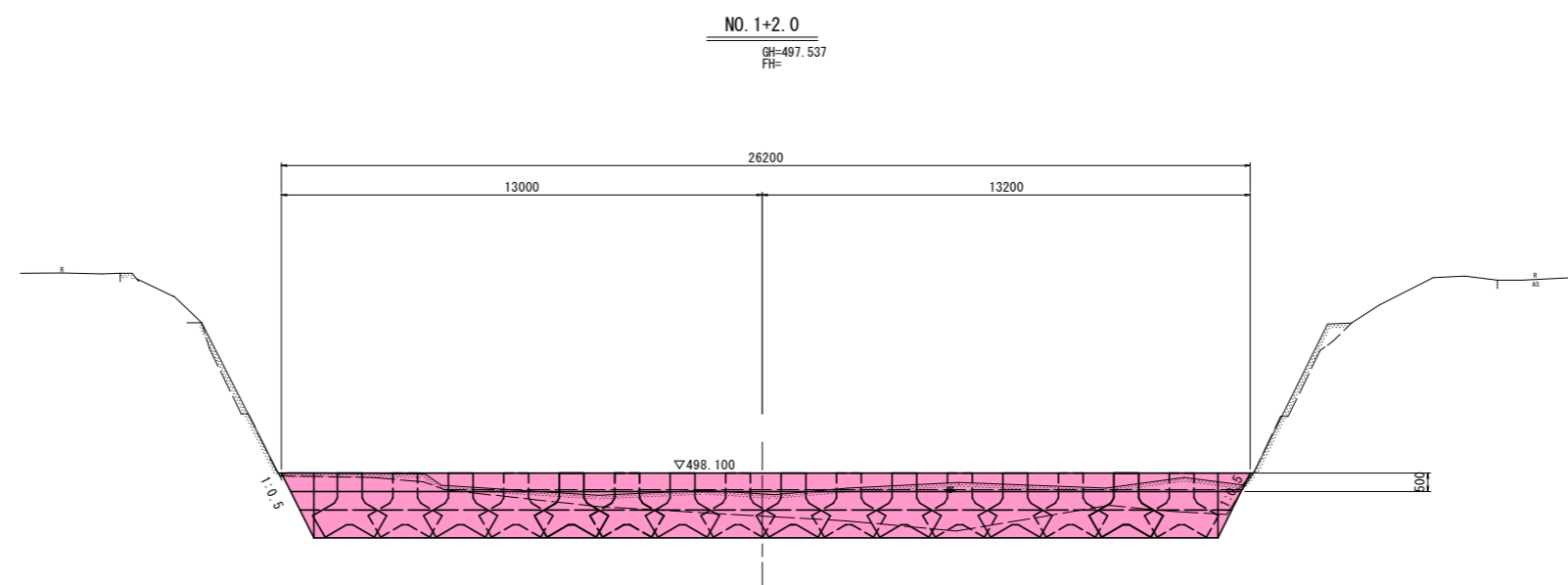
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

横断面図(2) S=1:100



根固土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	36.4	
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	31.3	
間詰石	現場発生材	m ³	1.5	

構造物撤去(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	4.38	

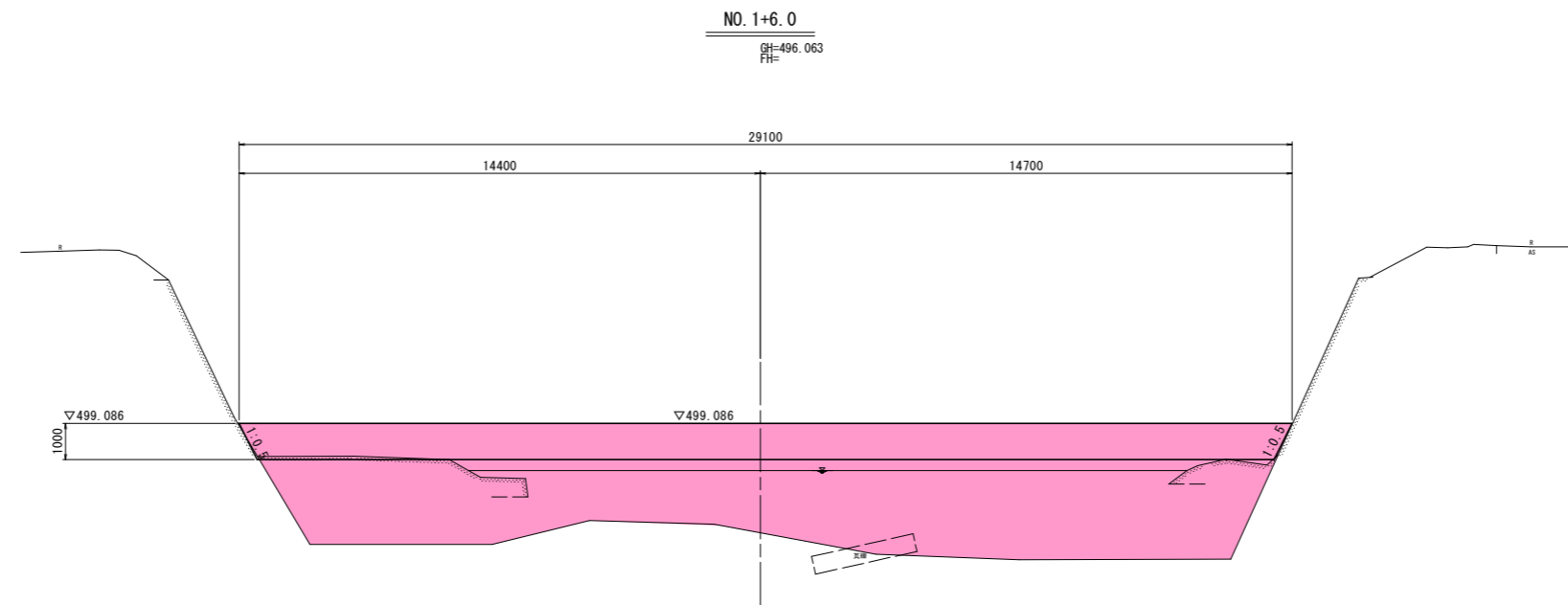
構造物撤去(上流側)

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	4.89	

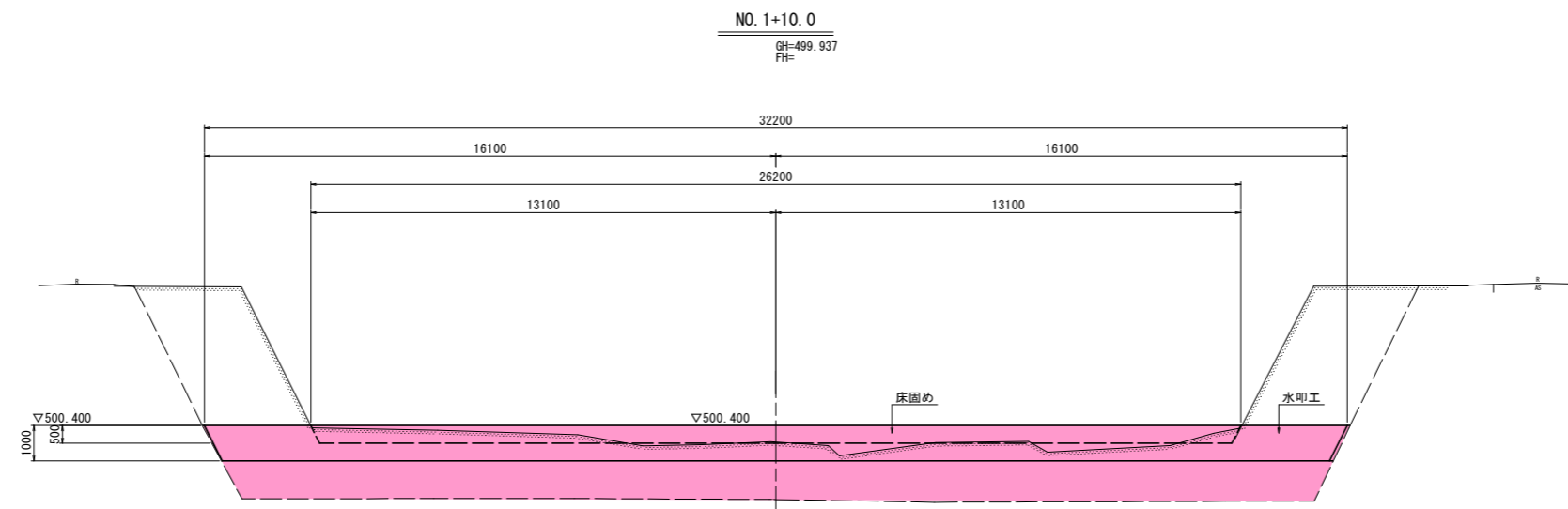
実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	横断面(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 11
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



TP=490.000



TP=490.000

水叩き土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	-	
埋戻	最大埋戻幅4.0m以上	m ³	63.3	

構造物撤去工

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	8.38	

水叩き土工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘	土砂	m ³	-	
埋戻	最大埋戻幅4.0m以上	m ³	33.9	

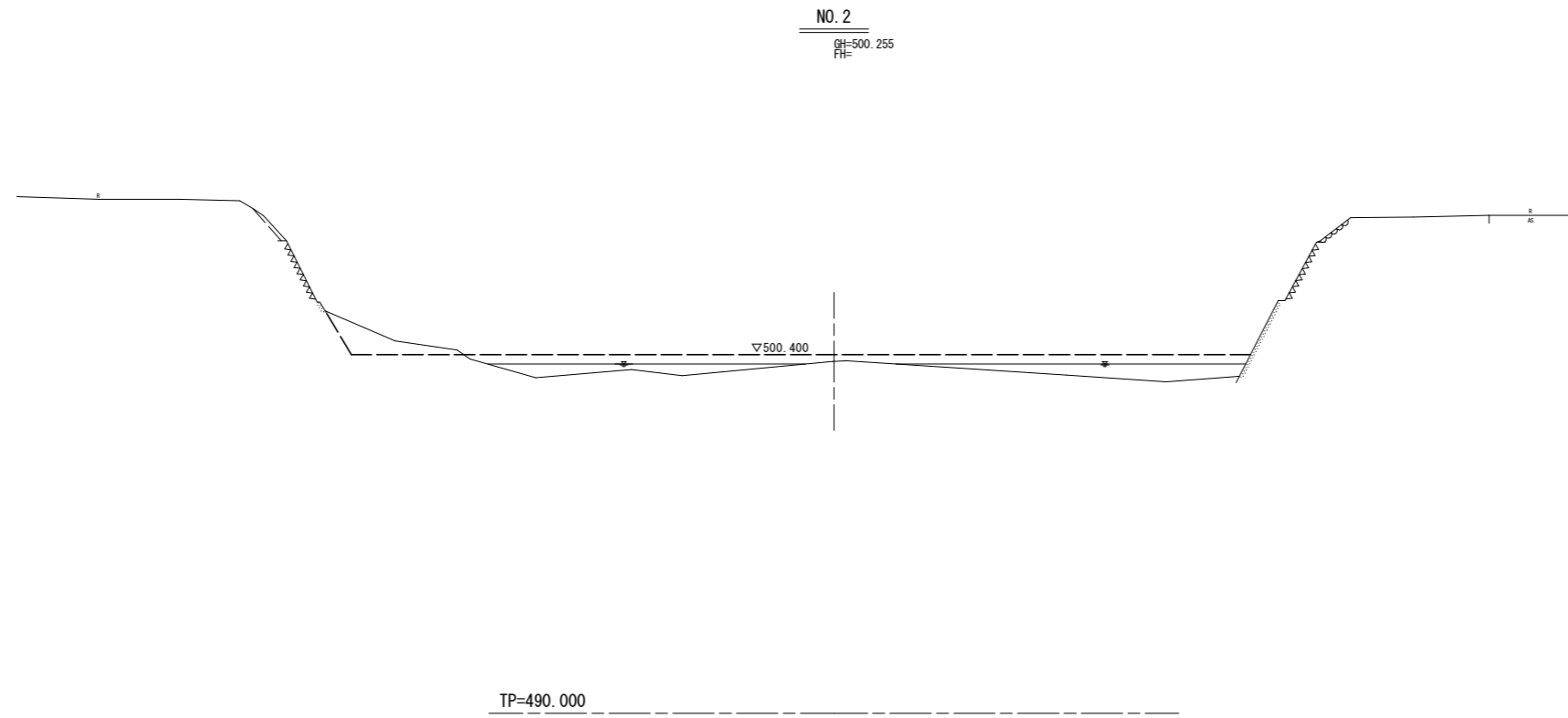
構造物撤去工

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	5.32	

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(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	横断面(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 11
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(4) S=1:100



実施設計図面

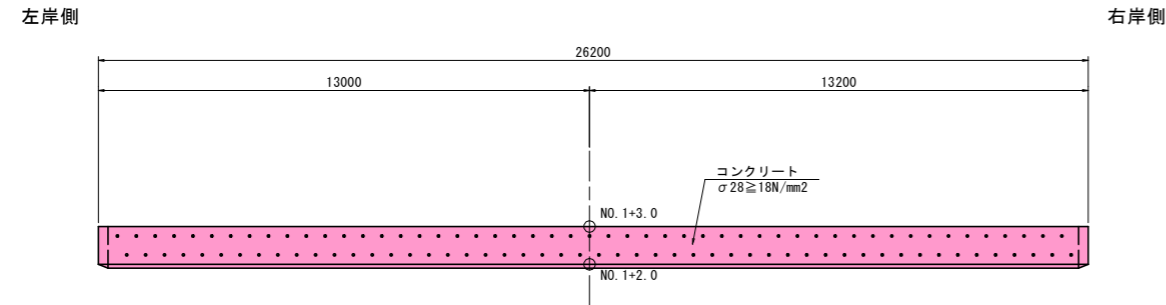
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	横断面(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

構造図(1)

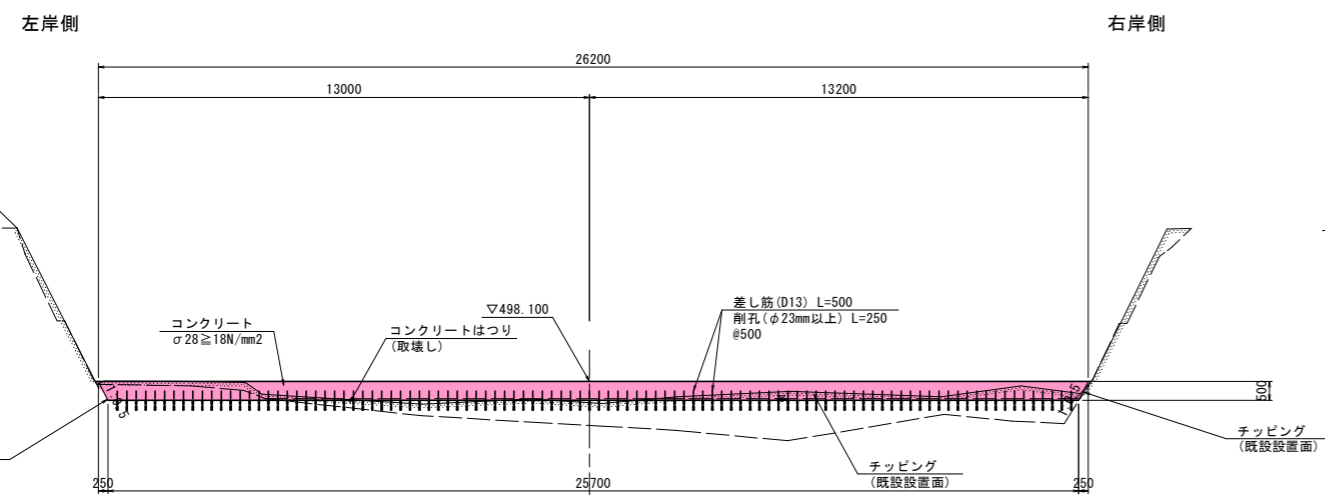
垂直壁工 S=1:100

床止め S=1:100

平面図

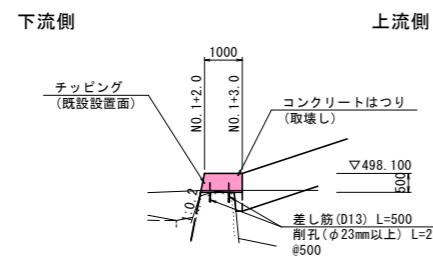


正面図



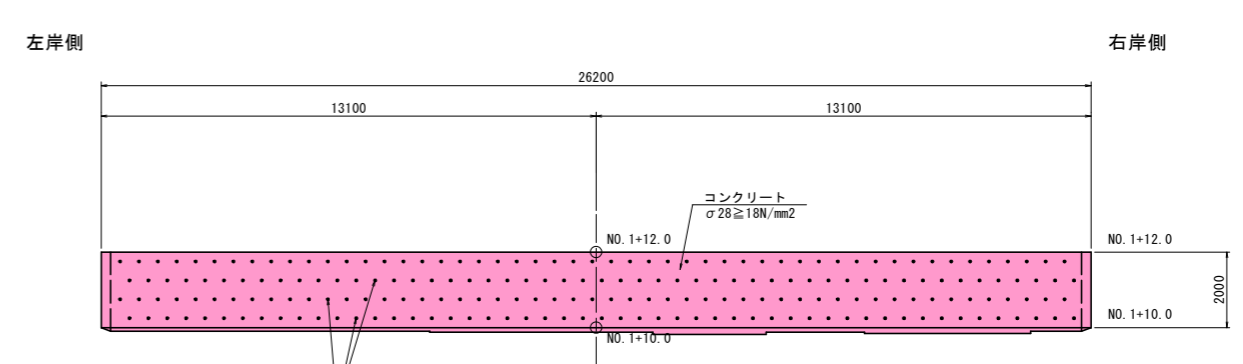
TP=490.000

側面図

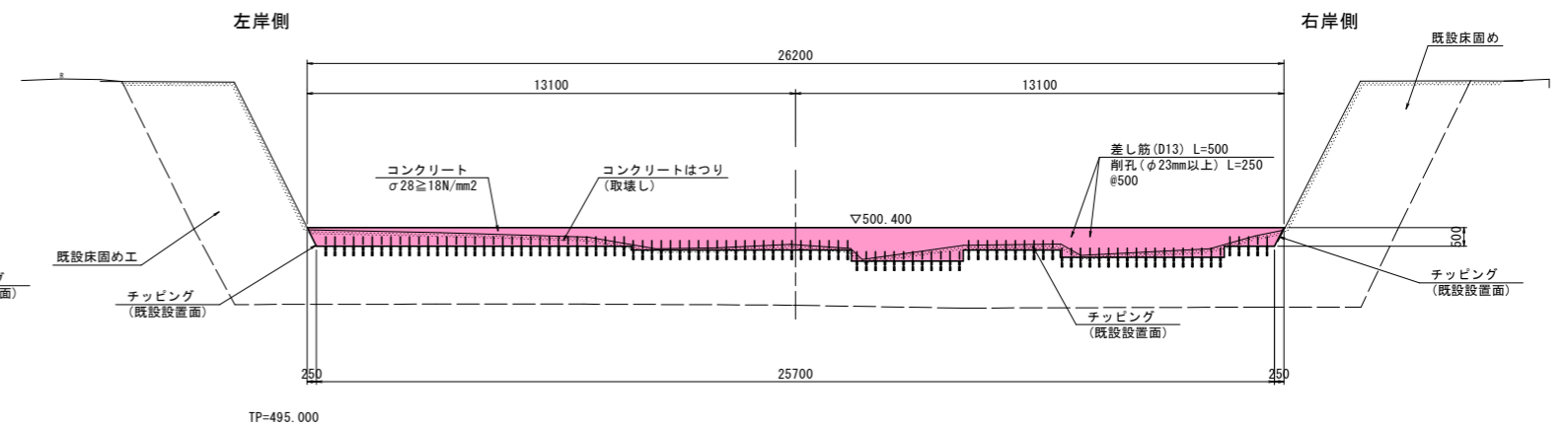


TP=485.000

平面図

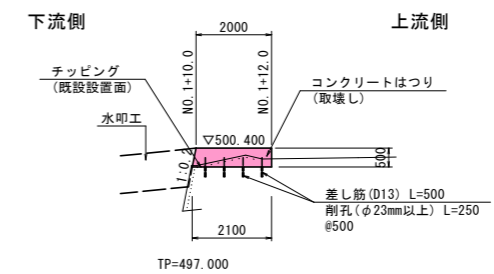


正面図



TP=495.000

側面図



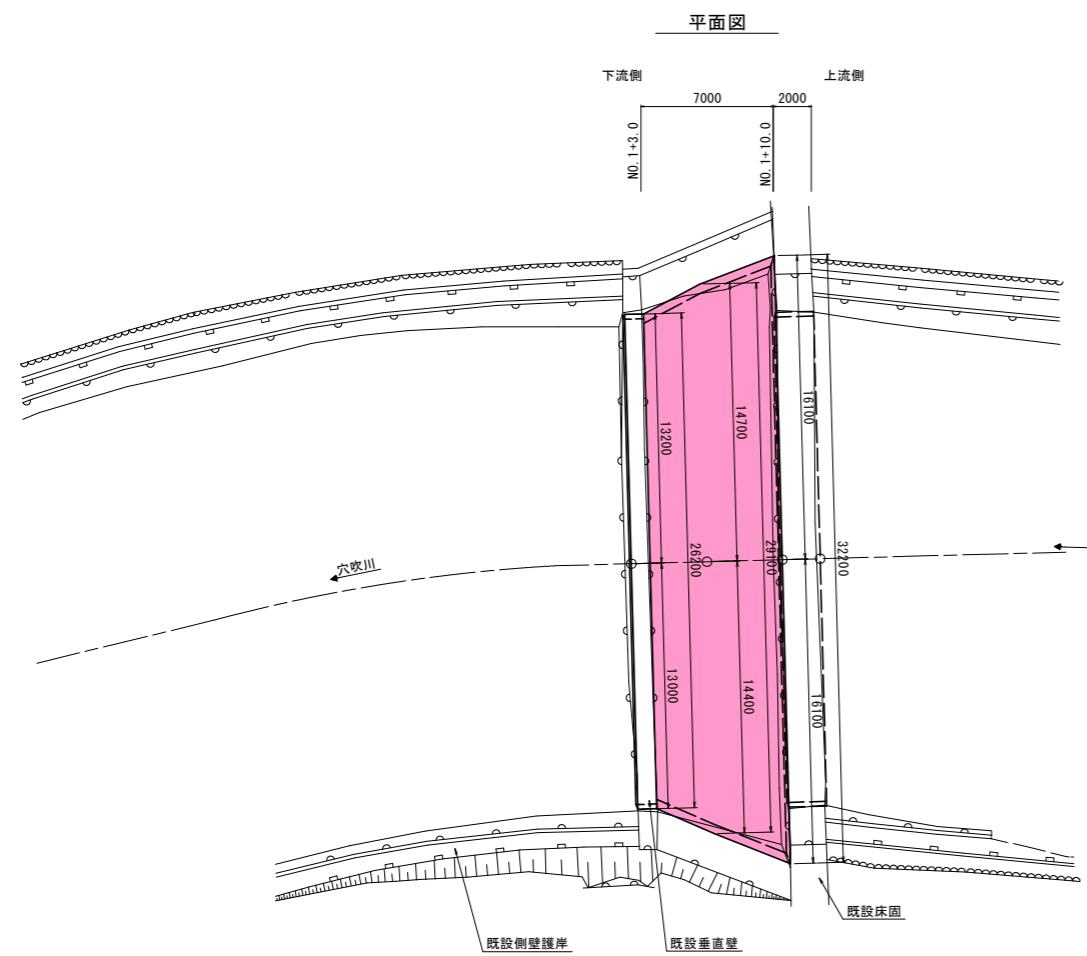
TP=497.000

実施設計図面

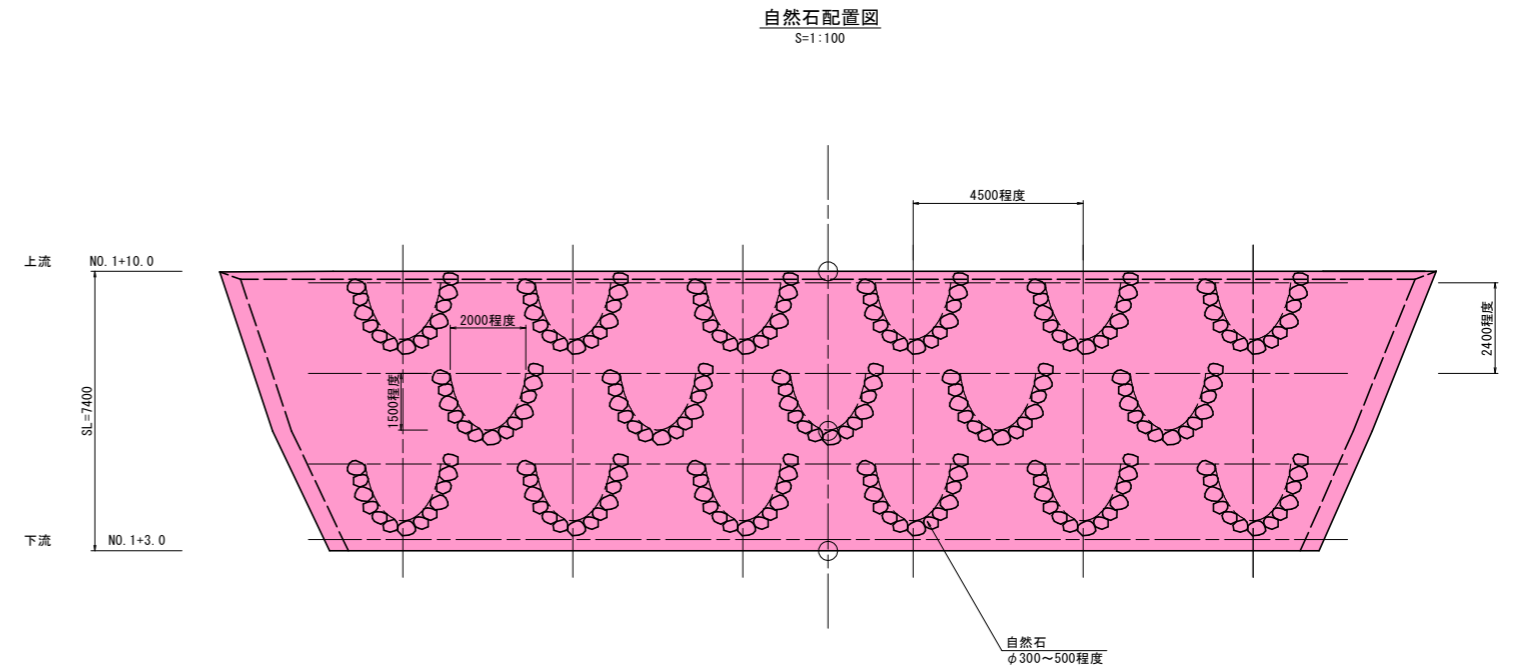
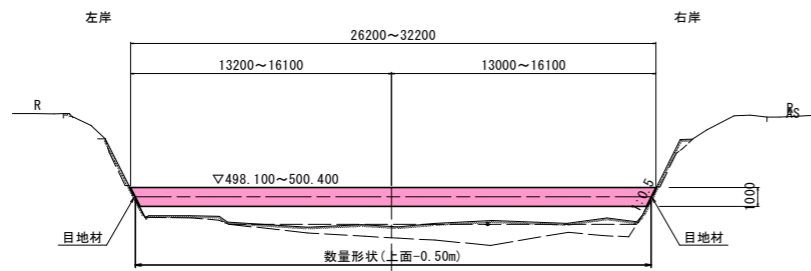
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

構造図 (2)

水叩き S=1:200

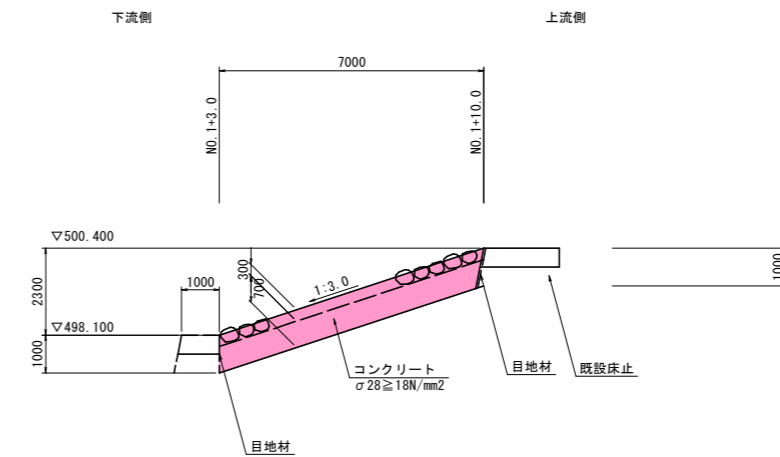


正面図



※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。

側面図



実施設計図面

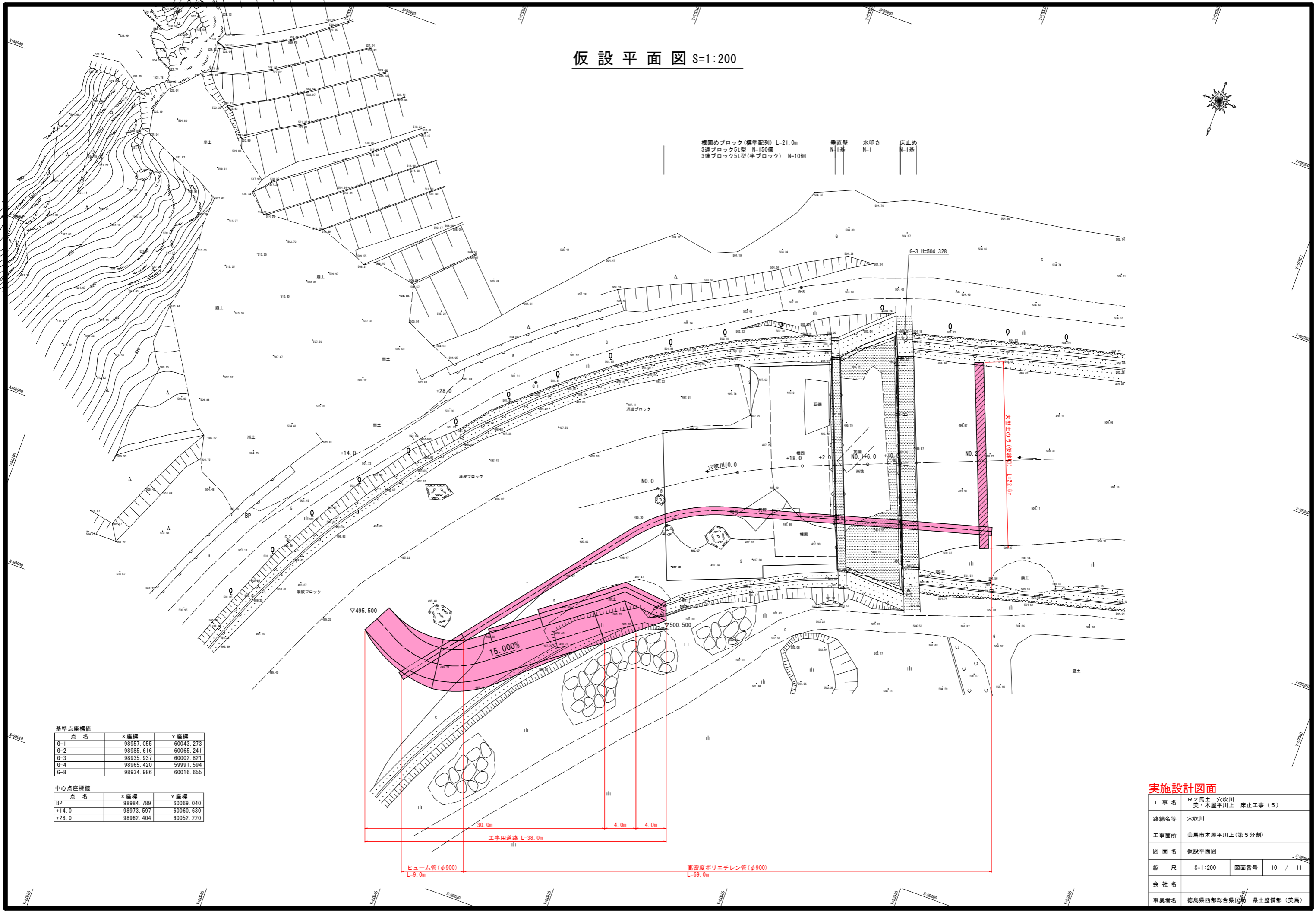
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

仮設平面図 S=1:200



根固めブロック(標準配列) L=21.0m
 3連ブロック5t型 N=150個
 3連ブロック5t型(半ブロック) N=10個

垂直壁 N=1基
 水叩き N=1
 床止め N=1基



基準点座標値

点名	X座標	Y座標
G-1	98957.055	60043.273
G-2	98985.616	60065.241
G-3	98935.937	60002.821
G-4	98965.420	59991.594
G-8	98934.986	60016.655

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BP	98984.789	60069.040
+14.0	98973.597	60060.630
+28.0	98962.404	60052.220

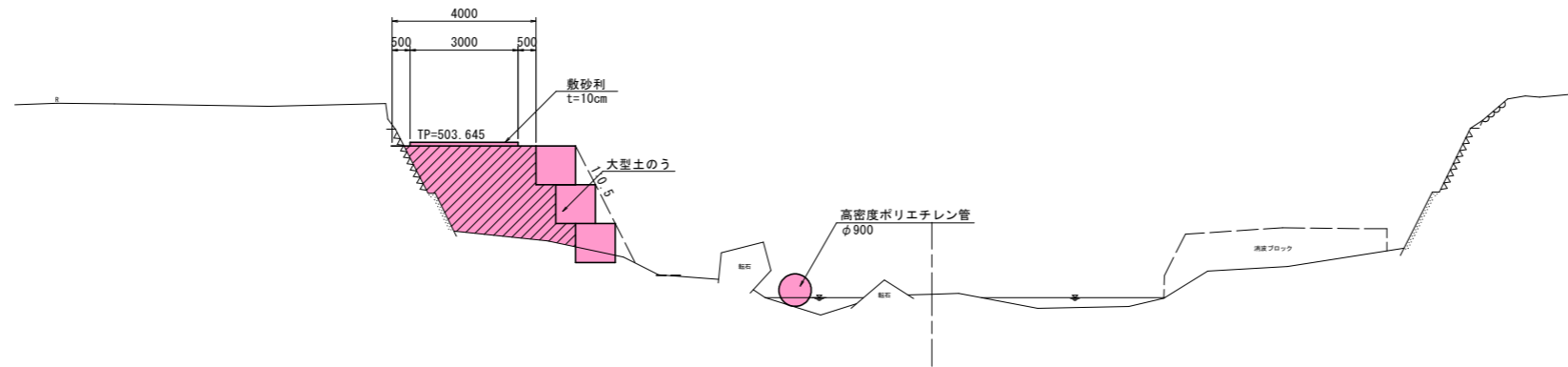
実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	仮設平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	10 / 11
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

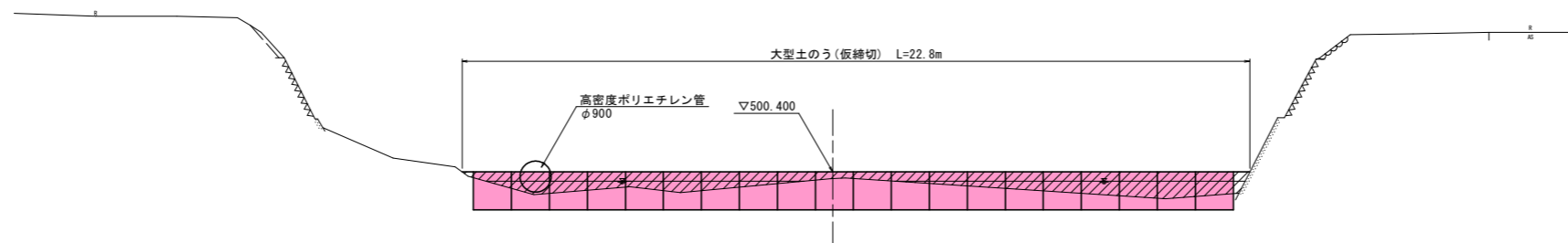
GH=496.382
FH=



TP=490.000

NO. 2付近

GH=500.255
FH=



TP=490.000

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	

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(5)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第5分割)		
図面名	仮設平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		