

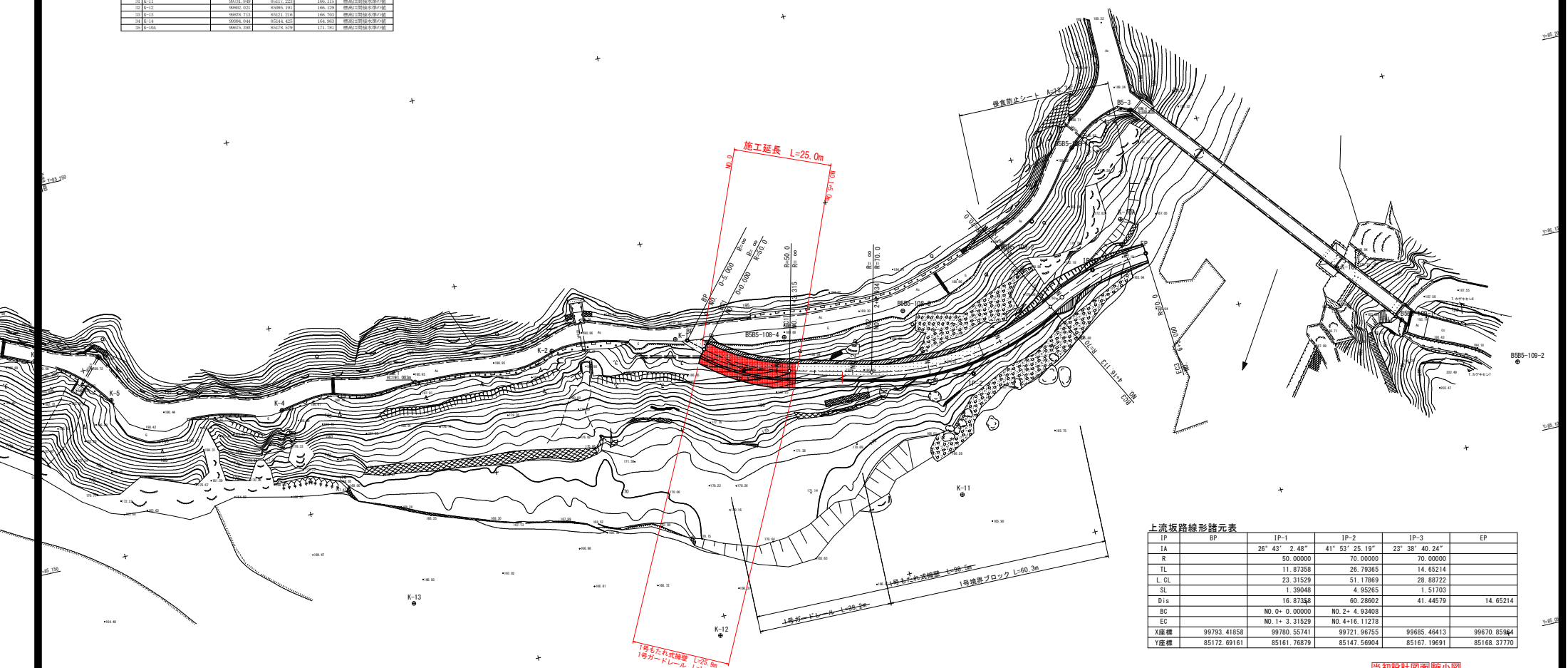
# 平面図 S=1:500

国土調査基準点座標一覧表

点名	点名	X座標	Y座標	標高	備考
B503	99864.479	85206.016	109.521		標高調整基準点
B501-100-1	99865.727	85209.749	109.963		標高調整基準点
B501-100-2	99798.311	85176.521	109.477		標高調整基準点
B501-100-3	99787.429	85167.729	109.268		標高調整基準点
B501-100-4	99793.969	85167.894	109.711		標高調整基準点
B501-100-5	99804.104	85136.952			標高調整基準点
B501-100-6	99819.852	85133.824			標高調整基準点
B501-100-10	100050.227	85166.535			標高調整基準点

4級基準点座標一覧表

点名	点名	X座標	Y座標	標高	備考
K-1	99796.414	85172.646	109.700		標高調整基準点
K-2	99805.729	85177.823	109.900		標高調整基準点
K-3	99808.318	85172.942	109.000		標高調整基準点
K-4	99819.209	85174.729	109.904		標高調整基準点
K-5	99844.479	85169.866	109.911		標高調整基準点
K-6	99861.849	85202.527	109.522		標高調整基準点
K-7	100050.227	85206.016	109.521		標高調整基準点
K-8	100052.845	85274.288	109.147		標高調整基準点
K-9	100050.908	85253.915	111.624		標高調整基準点
K-10	99825.687	85153.896	106.165		標高調整基準点
K-11	99771.806	85171.523	106.113		標高調整基準点
K-12	99805.021	85205.919	109.524		標高調整基準点
K-13	99879.213	85241.216	106.703		標高調整基準点
K-14	99896.914	85144.452	106.400		標高調整基準点
K-10A	99875.381	85175.879	107.701		標高調整基準点



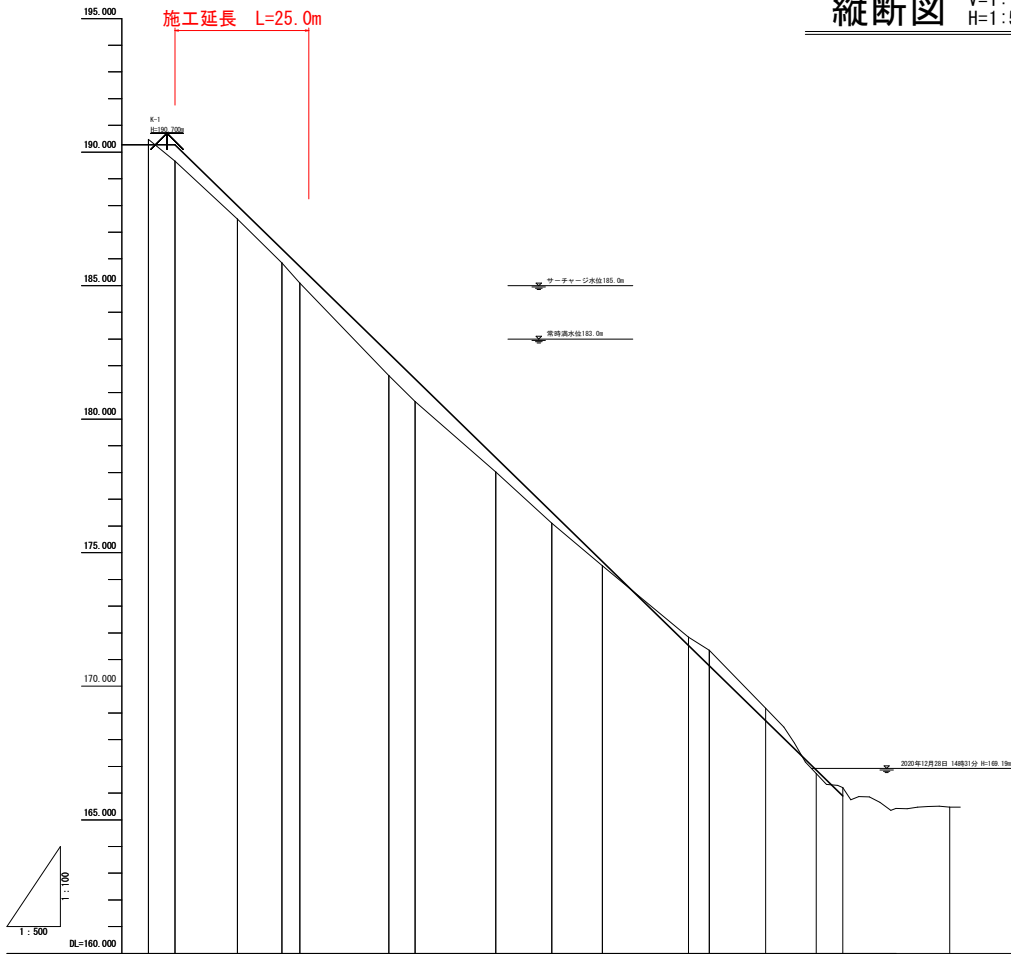
上流坂線形諸元表

IP	BP	IP-1	IP-2	IP-3	EP
IA		26° 43' 2.48"	41° 53' 25.19"	23° 38' 40.24"	
R		50.00000	70.00000		
TL		11.87358	26.79365	14.65214	
L GL		23.31529	51.17869	28.88722	
SL		1.39048	4.95265	1.51763	
D1s		16.97348	60.29802		
BC		NO.0° 0.00000	NO.2° 4.92408	41.44679	14.65214
EC		NO.1° 3.31529	NO.4° 16.11278		
X座標	99793.41858	99780.55741	99721.96755	99685.46413	99670.85944
Y座標	85172.69161	85161.76879	85147.56904	85167.19691	85168.37770

当初設計図面縮小図

【上流坂線】	
工事名	R2徳土 正木ダム 上巻・橋原 仮設道路工事
路線名等	正木ダム
工事箇所	勝浦郡上勝町橋原
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 1 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島)

# 縦断図 V=1:100 H=1:500

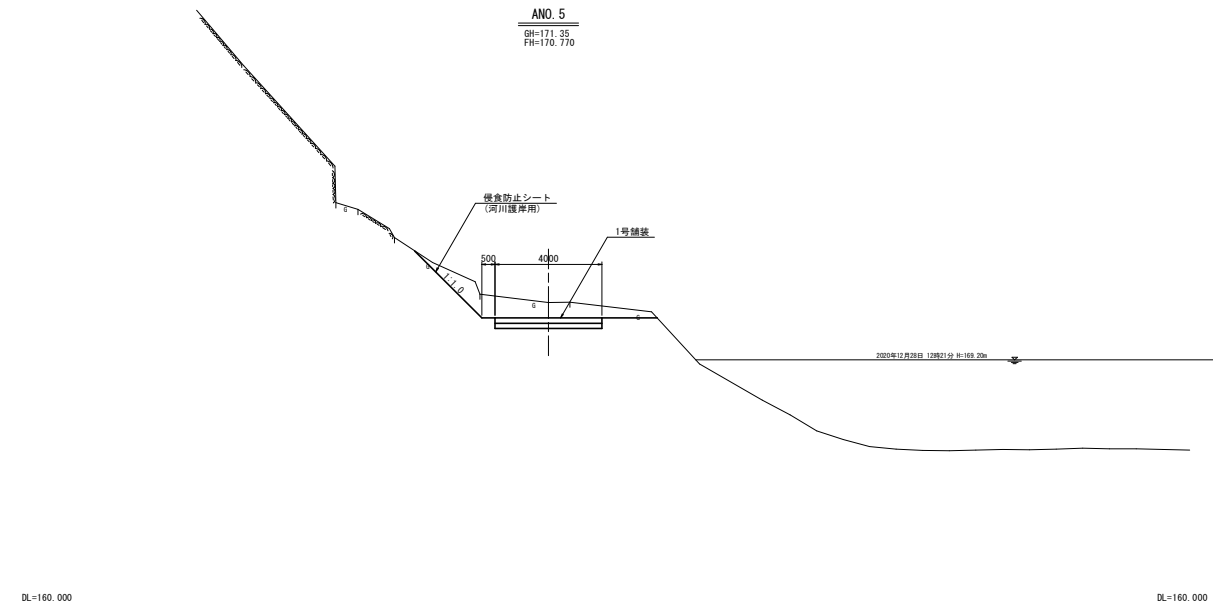
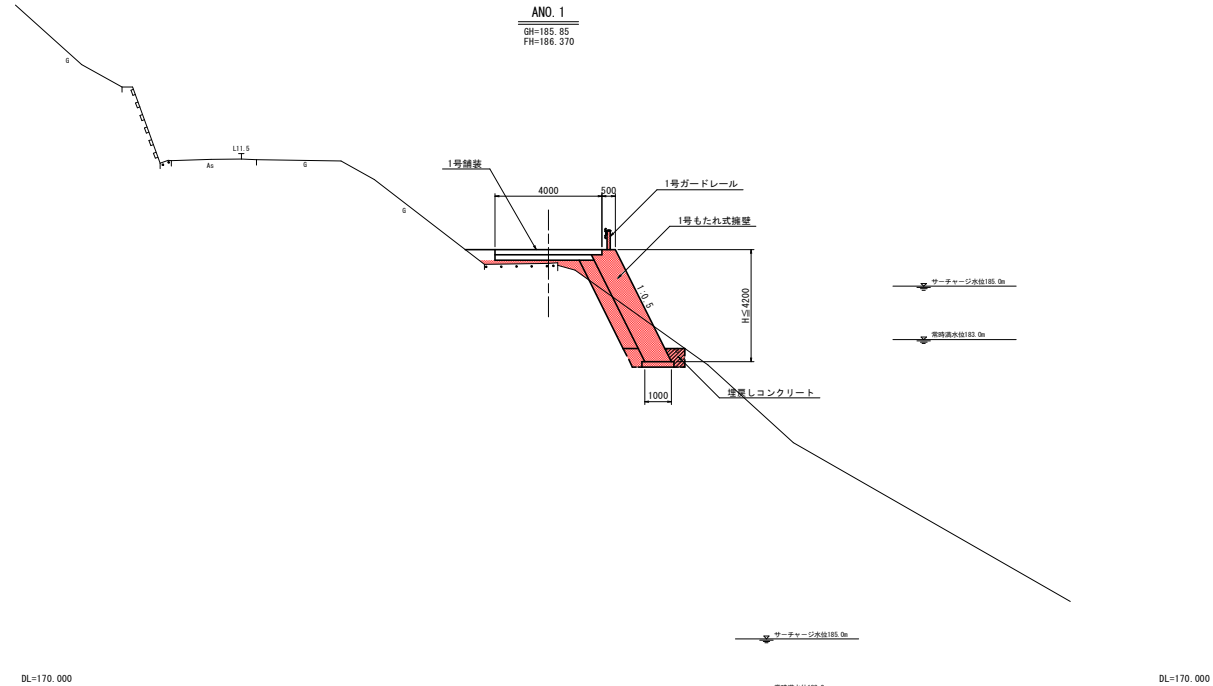


勾配	0.61%		-0.50%		0.84%		0.55%		0.10%		0.14%			
盛土	0.61		0.50		0.84		0.55		0.10		0.14			
切土														
計画高	190.270		186.370		182.470		178.570		174.670		170.770			
地盤高	190.46		187.46		181.65		176.11		171.84		166.18			
追加距離	-5.00		20.00		40.00		60.00		80.00		120.00			
区間距離	-5.00		8.34		16.68		25.02		33.36		41.70			
測点	BP		BP 1		BP 2		BP 3		BP 4		BP 5			
曲線	IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982		IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982		IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982		IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982		IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982		IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982		IP 1A=49.40-0.51 R=70.000 L=123.600 Cl=51.179 C2=4.982	

当初設計図面縮小図

【上流放路】	
工事名	R2徳土 正木ダム 上巻・橋原 仮設道路工事
路線名等	正木ダム
工事箇所	勝浦郡上勝町福原
図面名	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:500 図面番号 2 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

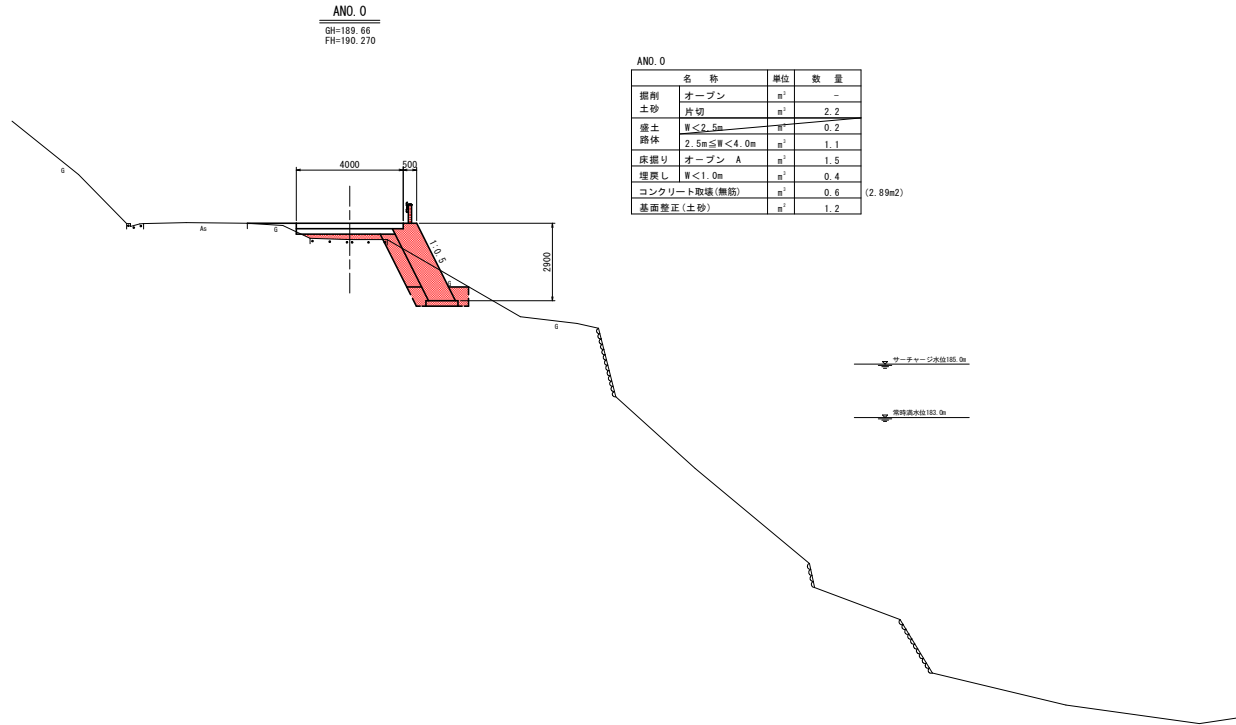
# 標準断面図 S=1:100



## 当初設計図面縮小図

【上流放流】			
工事名	R2徳土 正木ダム 上巻・橋原 仮設道路工事		
路線名等	正木ダム		
工事箇所	勝浦郡上勝町福原		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図(1) S=1:100



ANO. 0

名称	単位	数量
掘削	オープン	m <sup>3</sup> -
土砂	片切	m <sup>3</sup> 2.2
盛土	W<2.5m	m <sup>3</sup> 0.2
路床	2.5m≦W<4.0m	m <sup>3</sup> 1.1
床掘り	オープン A	m <sup>3</sup> 1.5
埋戻し	W<1.0m	m <sup>3</sup> 0.4
コンクリート取壊(無筋)		m <sup>3</sup> 0.6 (2.89m <sup>2</sup> )
基礎整正(土砂)		m <sup>3</sup> 1.2

DL=160.000

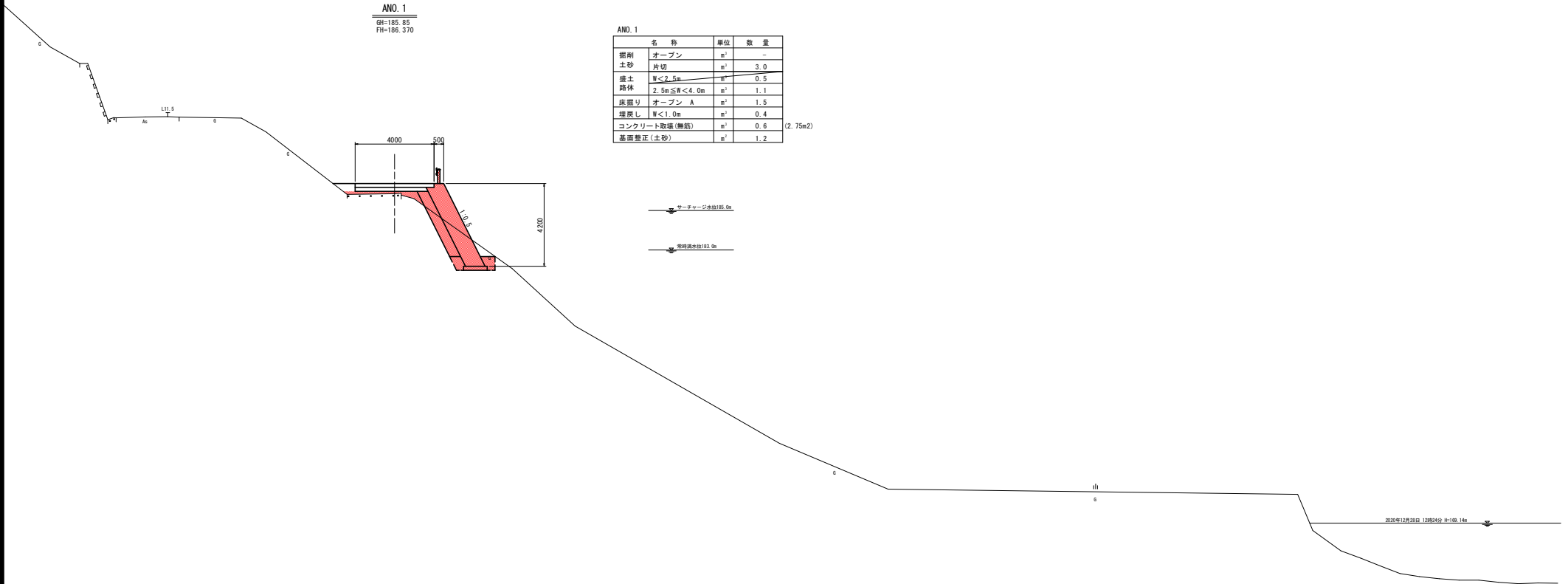
DL=160.000

当初設計図面縮小図

【上流放流】

工事名	R2徳土 正木ダム 上機・福原 仮設道路工事		
路線名等	正木ダム		
工事箇所	勝浦郡上勝町福原		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 横断図(2) S=1:100



AN.1

名称	単位	数量
掘削	オープン	-
土砂	片切	3.0
盛土	厚<2.5m	0.5
路体	2.5m<厚<4.0m	1.1
床層	オープン A	1.5
埋戻し	厚<1.0m	0.4
コンクリート敷層(無筋)		0.6 (2.75m <sup>2</sup> )
基面整正(土砂)		1.2

マンホール水位195.0m

常時水位193.0m

当初設計図面縮小図

【上流放線】

工事名	R2徳土 正木ダム 上橋・橋原 仮設道路工事		
路線名等	正木ダム		
工事箇所	勝浦郡上勝町橋原		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

DL=160.000

DL=160.000

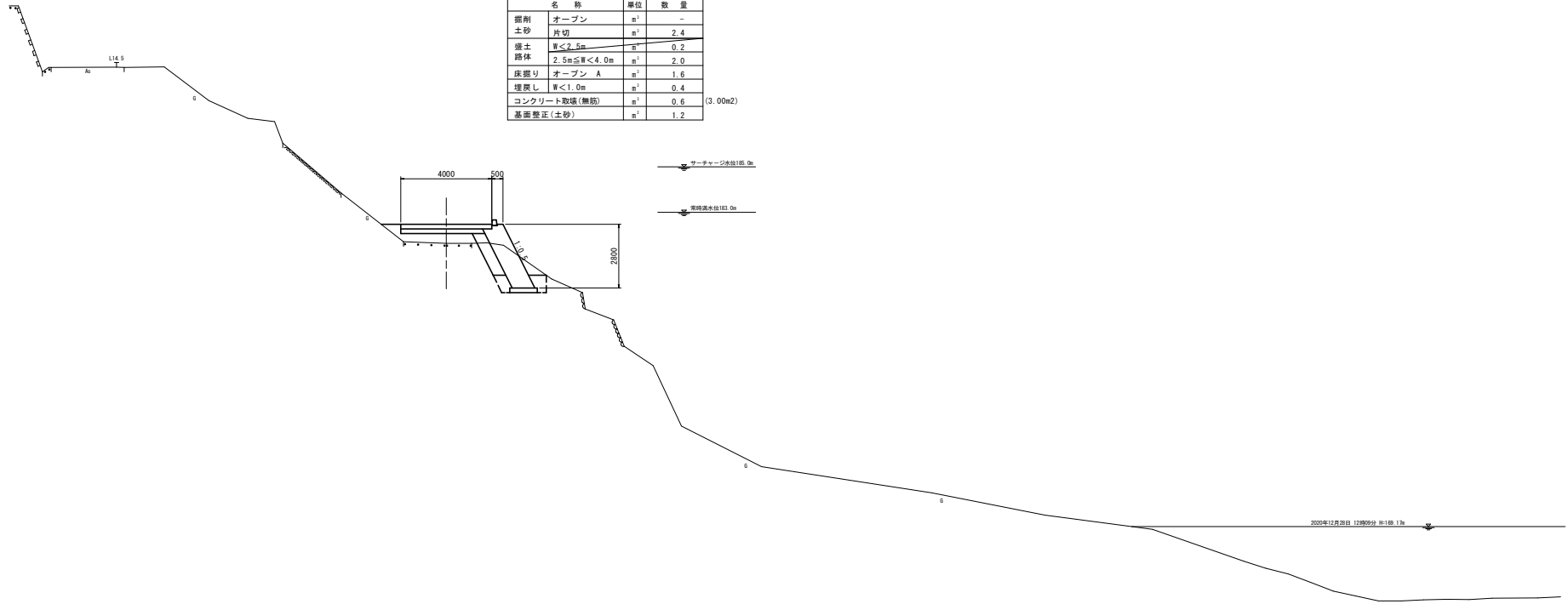
# 横断図(3) S=1:100

ANO. 2  
GM=181.63  
FH=182.470

ANO. 2

名称	単位	数量
掘削	オープン	-
土砂	片切	2.4
盛土	W<2.5m	0.2
路体	2.5m≤W<4.0m	2.0
床張り	オープン A	1.6
埋戻し	W<1.0m	0.4
コンクリート取壊(無筋)		0.6
基面整正(土砂)		1.2

(3.00m<sup>2</sup>)



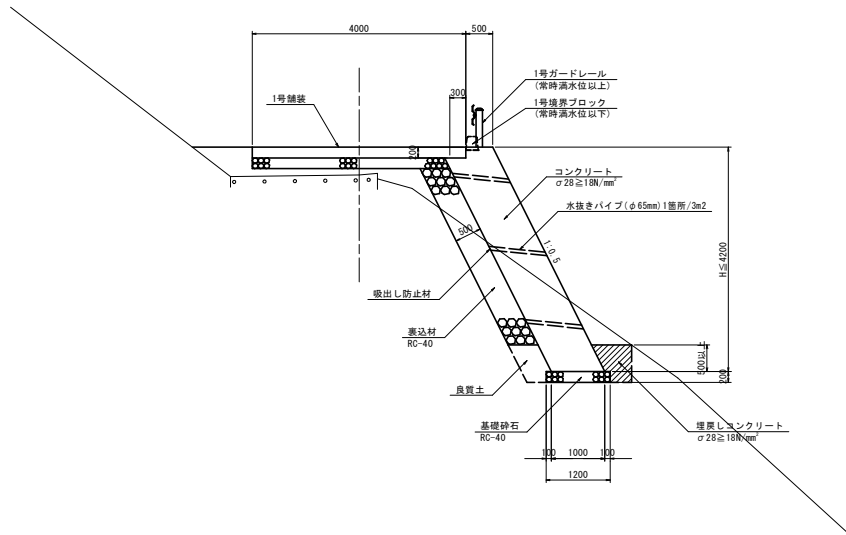
当初設計図面縮小図

【上流放路】

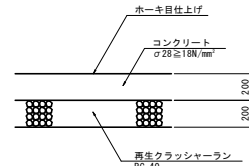
工事名	R2徳土 正木ダム 上機・橋原 仮設道路工事
路線名等	正木ダム
工事箇所	勝浦郡上勝町橋原
図面名	横断図(3)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 構造図

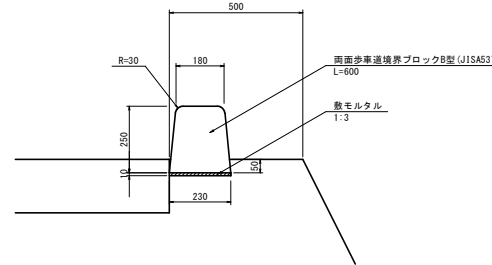
1号もたれ式擁壁 S=1:50



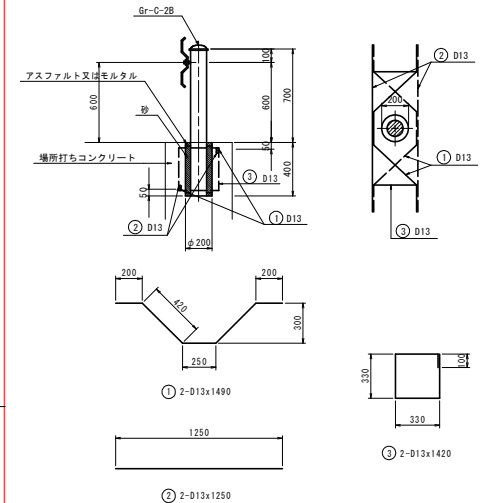
1号舗装 S=1:20



1号境界ブロック S=1:10



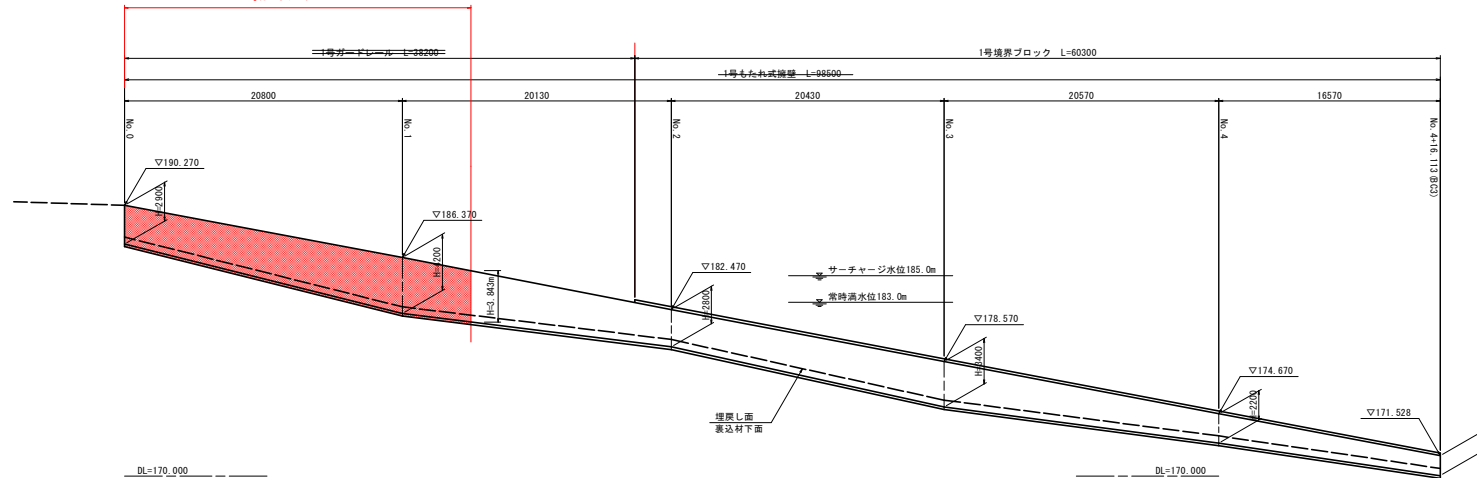
1号ガードレール S=1:20  
(Gr-C-2B)



鉄筋質量表 (SD345)					1箇所当り	
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量
①	D13	1490	2	0.995	1.483	2.966
②	D13	1250	2	0.995	1.244	2.488
③	D13	1420	2	0.995	1.413	2.826
合計						8.280 kg

1号もたれ式擁壁 L=25.5m  
1号ガードレール L=14.0m

1号もたれ式擁壁正面図 S=1:200



当初設計図面縮小図

【上流放線】	
工事名	R2徳土 正木ダム 上橋・橋原 仮設道路工事
路線名等	正木ダム
工事箇所	勝浦郡上勝町橋原
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 7 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>