

平面図 S=1:200

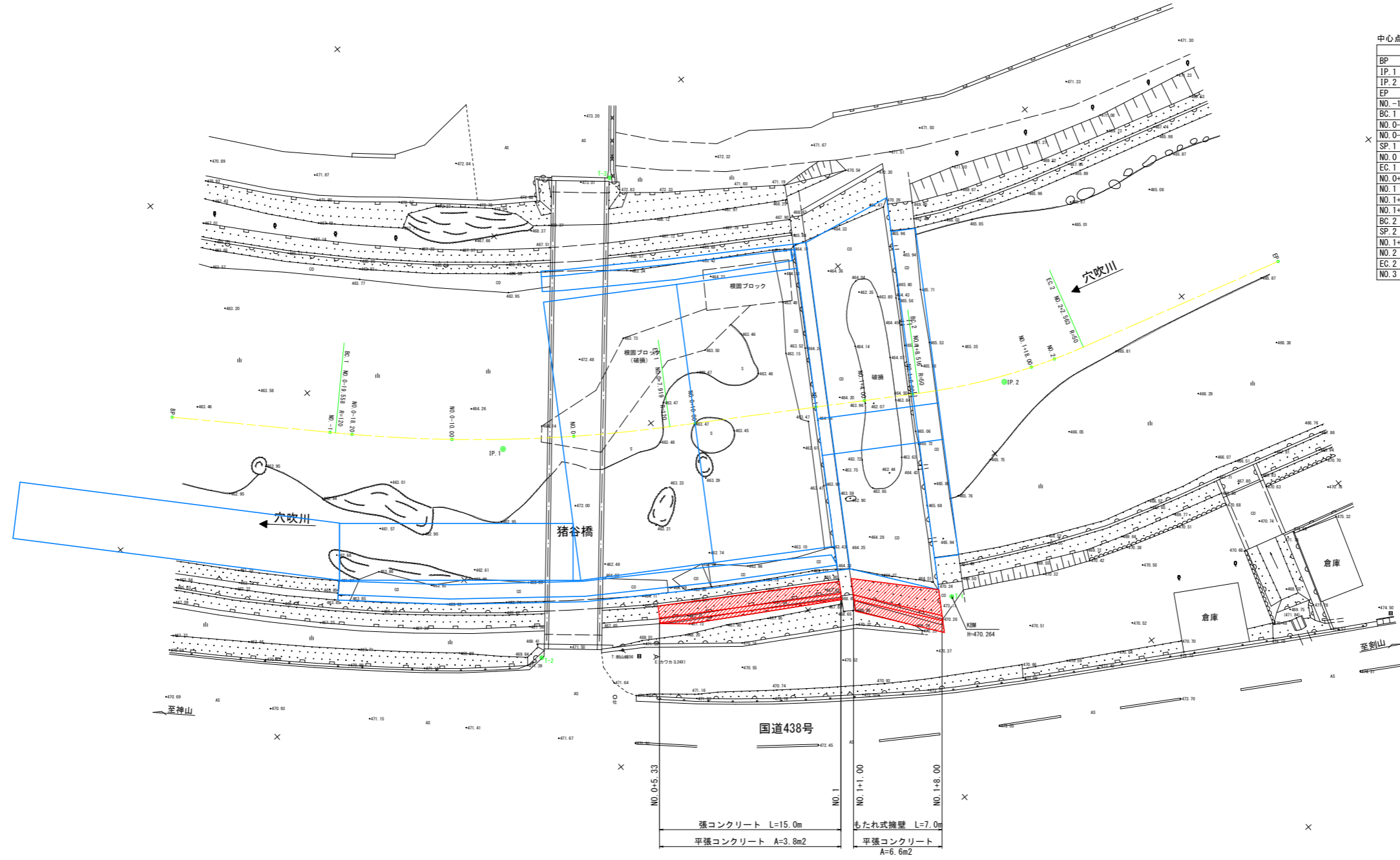


基準点座標値

点名	X座標	Y座標
T-1	99690.245	60693.271
T-2	99719.216	60711.038
T-3	99689.676	60737.601

中心点座標値

点名	X座標	Y座標
BP	99729.746	60745.605
IP.1	99710.649	60726.178
IP.2	99675.627	60703.977
EP	99652.102	60697.109
NO.-1	99720.633	60736.334
BC.1	99720.322	60736.019
NO.0-18.20	99719.365	60735.056
NO.0-10.00	99713.358	60729.477
SP.1	99710.152	60726.793
NO.0	99705.538	60723.248
EC.1	99698.994	60718.790
NO.0+10.00	99697.236	60717.676
NO.1	99688.790	60712.322
NO.1+4.00	99685.412	60710.180
NO.1+8.00	99682.034	60708.039
BC.2	99681.598	60707.762
SP.2	99675.422	60704.430
NO.1+18.00	99673.156	60703.472
NO.2	99671.281	60702.777
EC.2	99668.840	60701.996
NO.3	99652.102	60697.109



曲線表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	225-29-27						27.242	99729.746	60745.605
IP.1	212-22-17	13-07-10	120.000	13.799	0.791	27.477	41.466	99710.649	60726.178
IP.2	196-16-30	16-05-47	50.000	7.070	0.497	14.047	24.507	99675.627	60703.977
EP								99652.102	60697.109

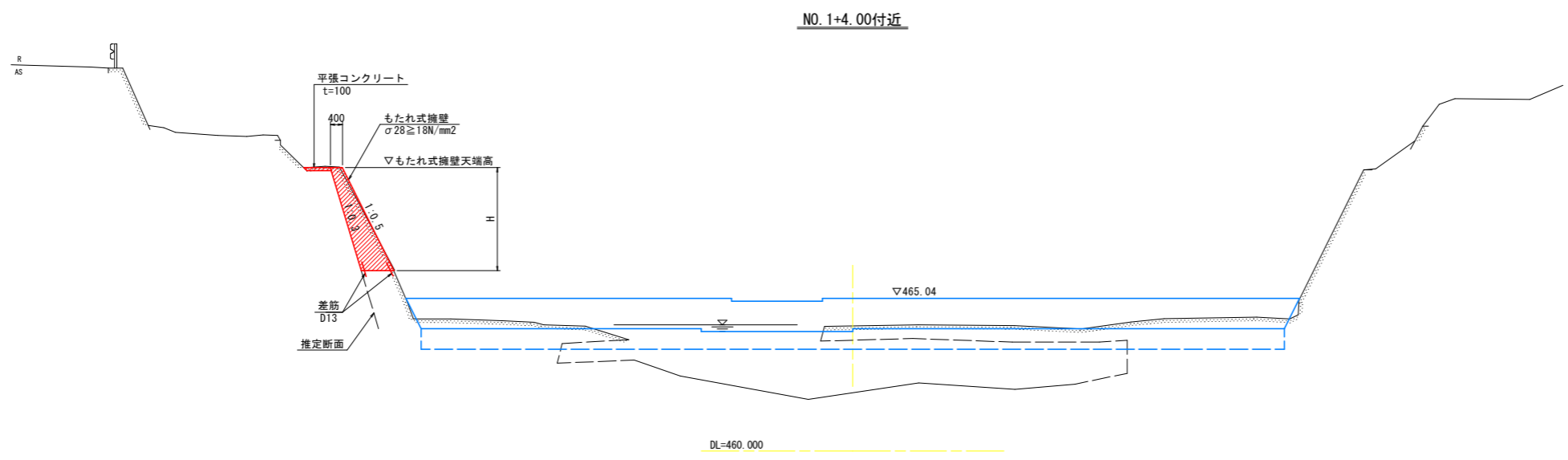
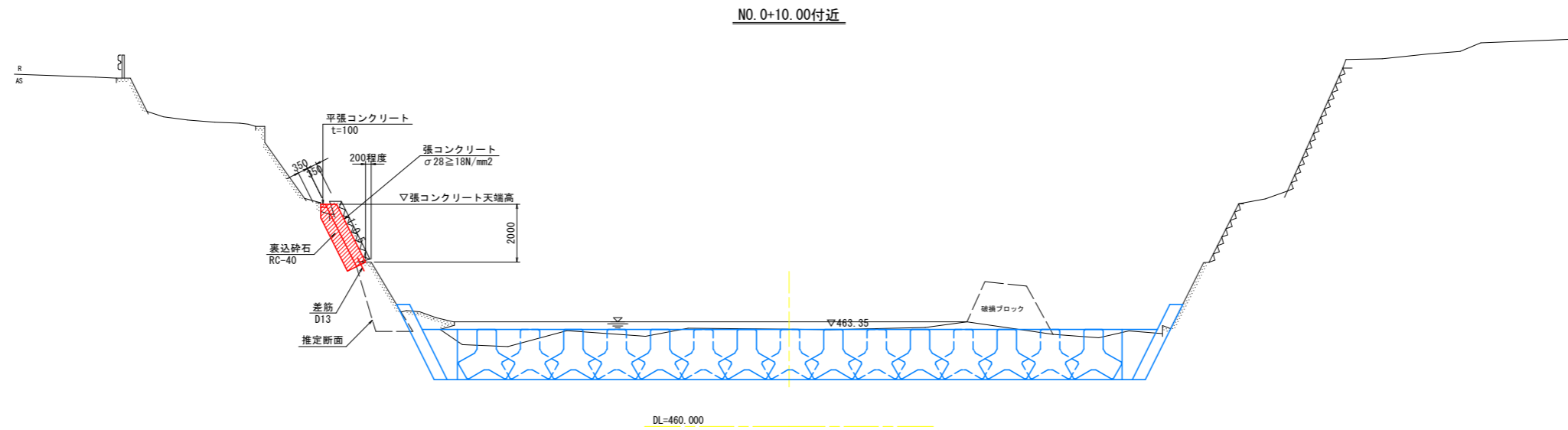
張コンクリート L=15.0m	もたれ式擁壁 L=7.0m
平張コンクリート A=3.8m ²	平張コンクリート A=6.6m ²

施工延長 L=22.7m

当初設計図面

工事名	R4馬土 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事(2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局土整備部<美馬>		

標準断面図 S=1:100



当初設計図面

工事名	R4馬土 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事(2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横断図 S=1:100

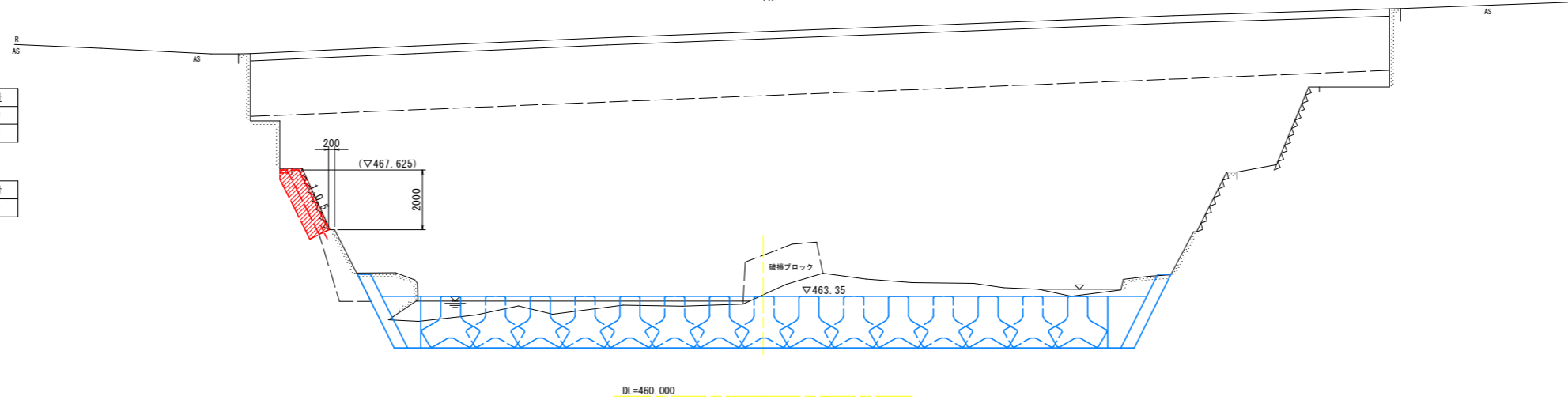
NO. 0
GH=463.396
FH=

法覆護岸工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	1.0
裏込砕石	RC-40	m3	0.8

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	m3	0.9



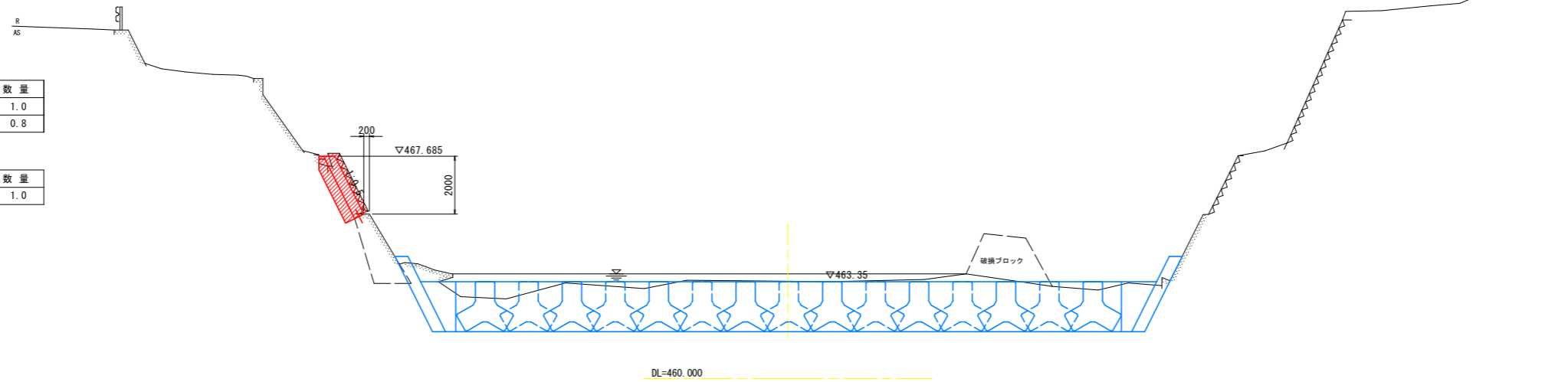
NO. 0+10.00
GH=463.362
FH=

法覆護岸工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	1.0
裏込砕石	RC-40	m3	0.8

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	m3	1.0



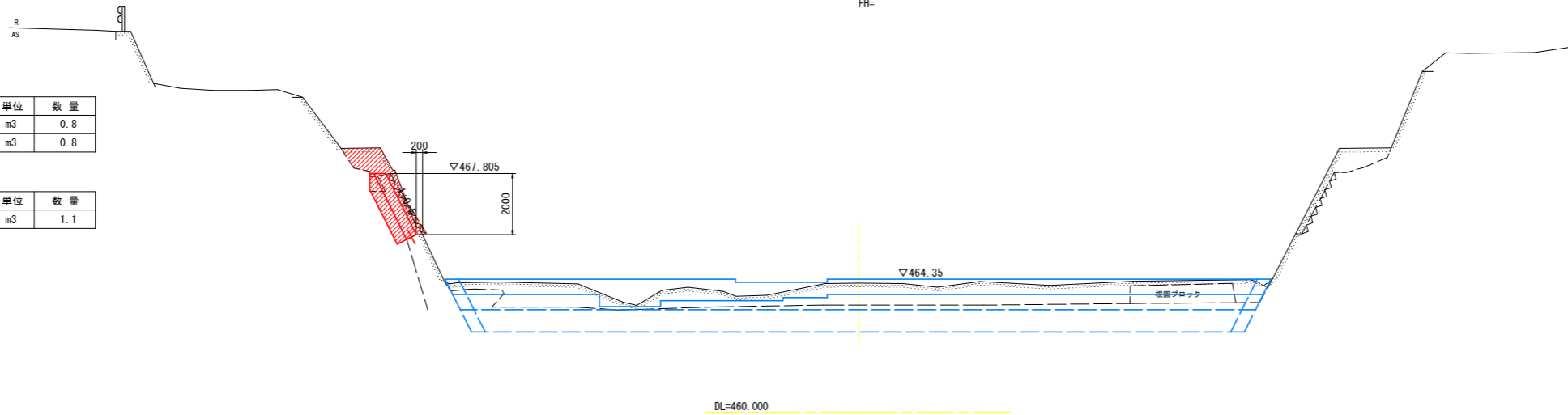
NO. 1 (下流側)
GH=464.222
FH=

法覆護岸工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.8
裏込砕石	RC-40	m3	0.8

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	m3	1.1



当初設計図面

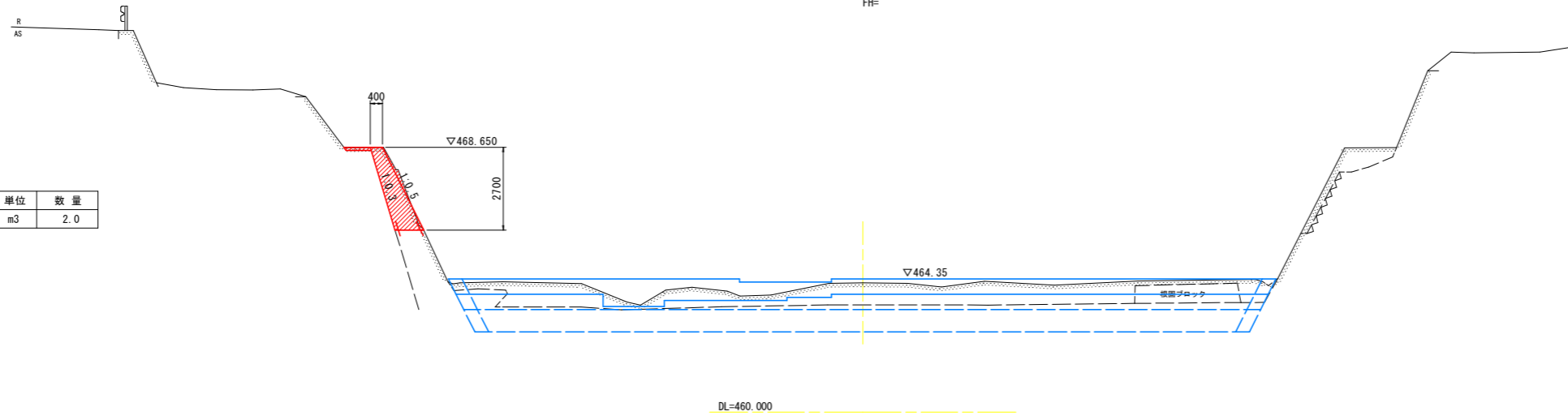
工事名	R4馬士 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事 (2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上 (第2分割)		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横断図 S=1:100

NO. 1 (上流側)
GH=464.222
FH=

構造物撤去工

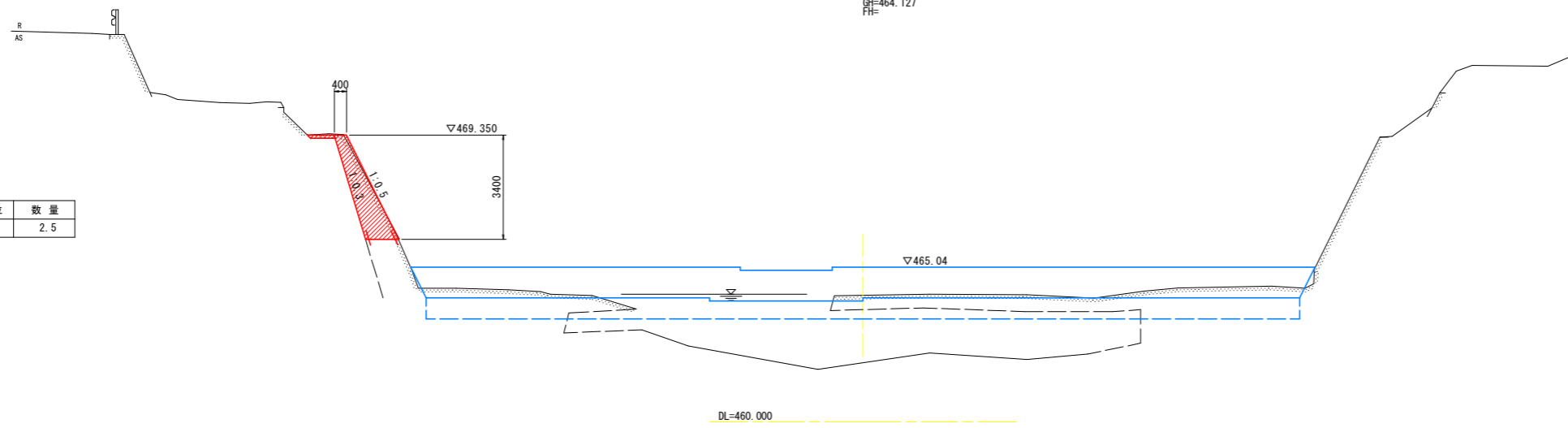
細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	2.0



NO. 1+4.00
GH=464.127
FH=

構造物撤去工

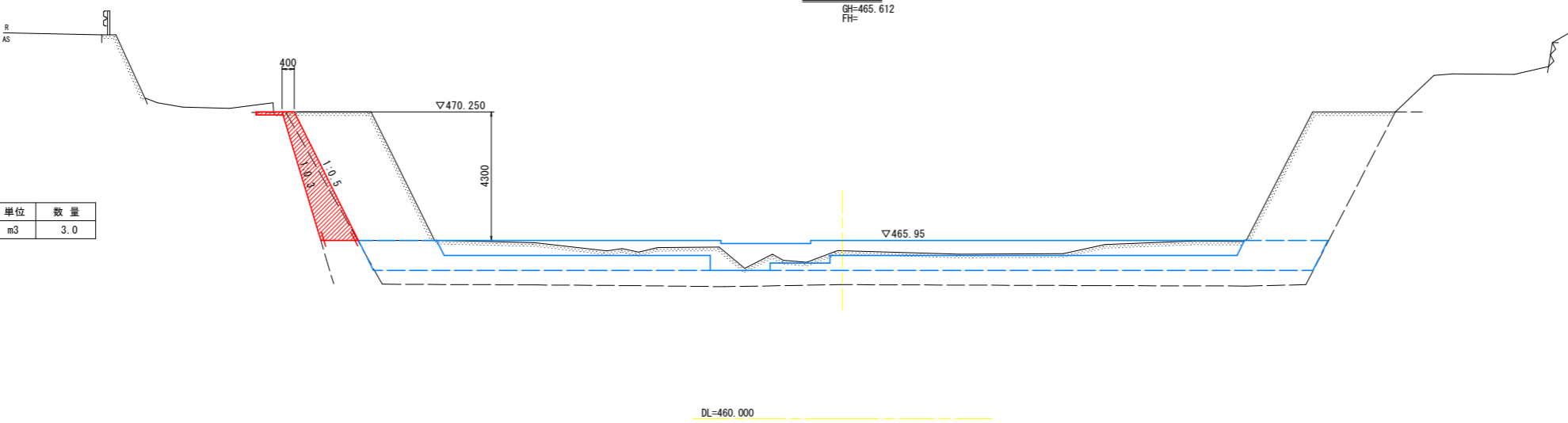
細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	2.5



NO. 1+8.00
GH=465.612
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	m3	3.0

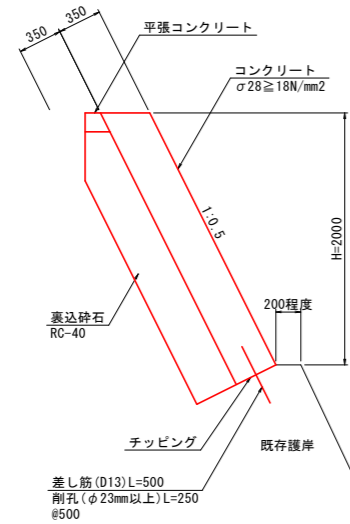


当初設計図面

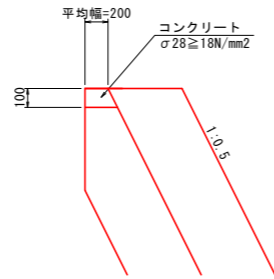
工事名	R4馬土 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事 (2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上 (第2分割)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

構造図・展開図

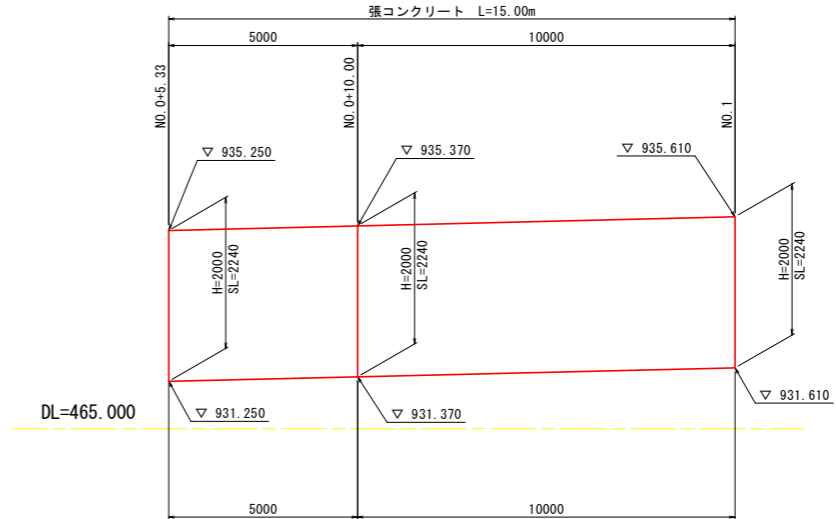
張コンクリート S=1:30



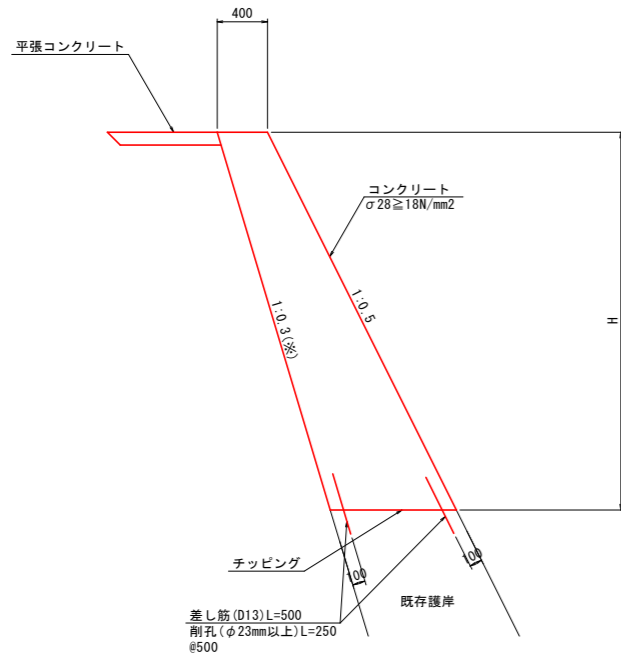
平張コンクリート S=1:20



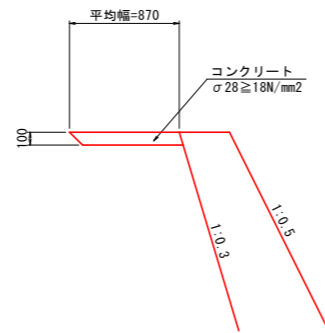
張コンクリート展開図 H=1:100 V=1:50



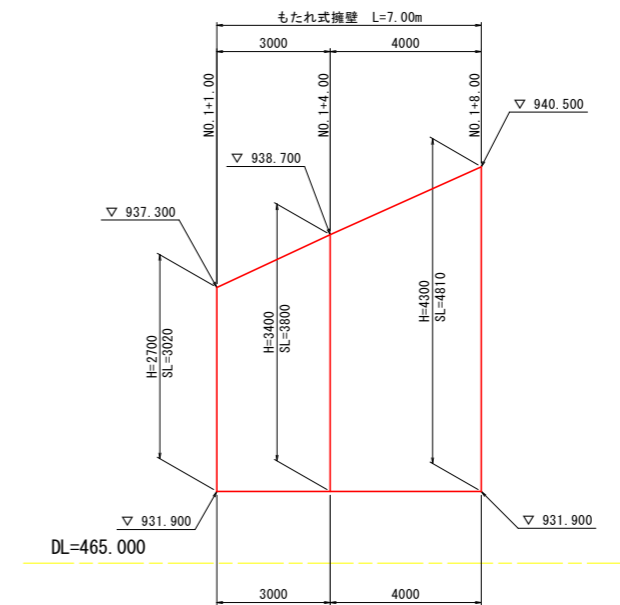
もたれ式擁壁 S=1:30



平張コンクリート S=1:30



もたれ式擁壁展開図 H=1:100 V=1:50

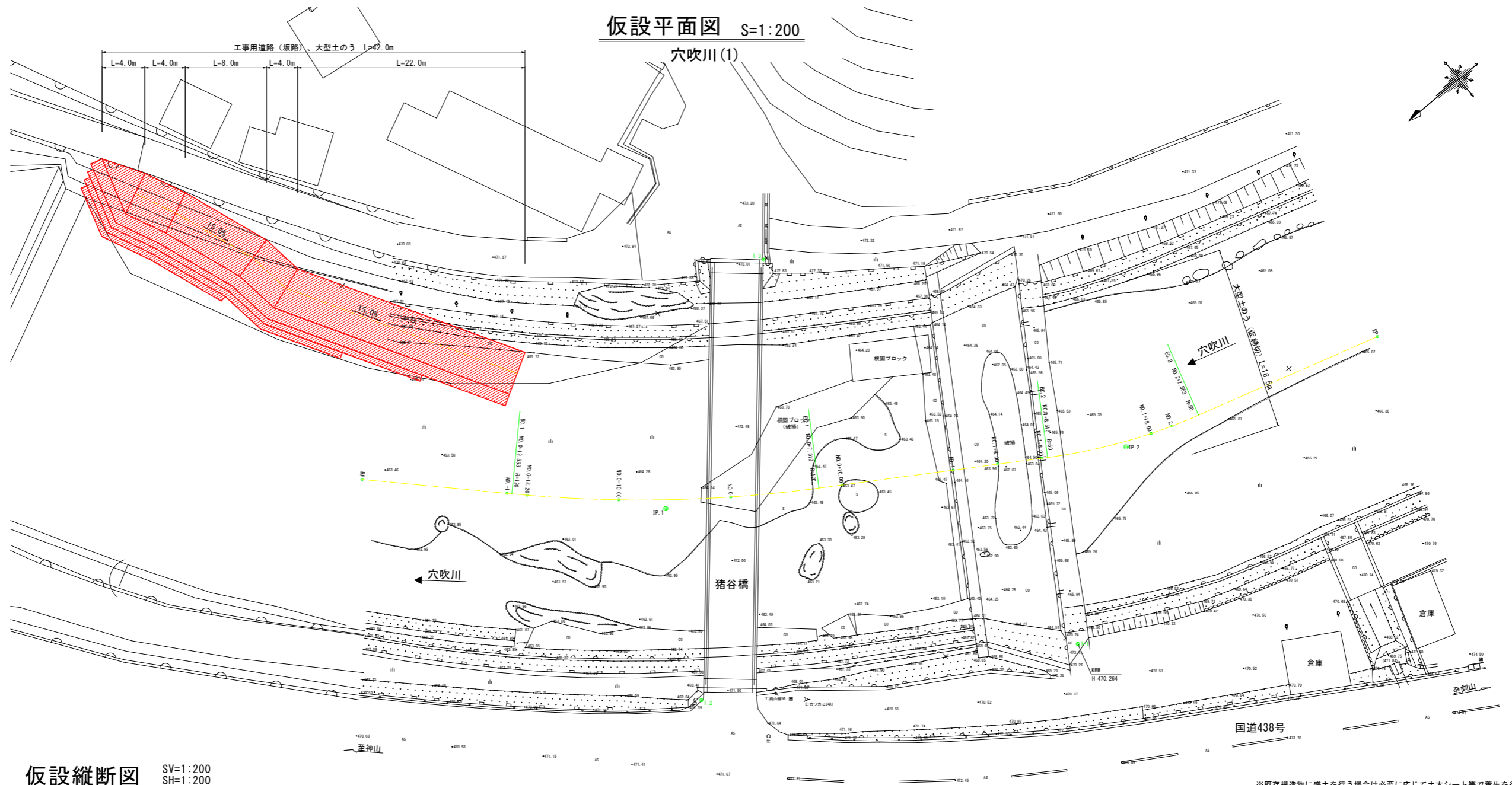


※擁壁の背面勾配は既存護岸の勾配に合わせるものとする。

当初設計図面

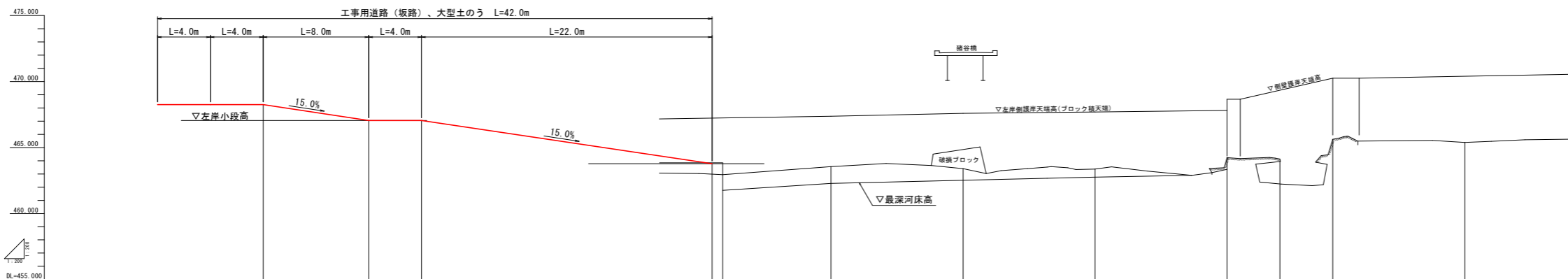
工事名	R4馬土 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事 (2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上 (第2分割)		
図面名	構造図 展開図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

仮設平面図 S=1:200



仮設縦断面図 SV=1:200
SH=1:200
穴吹川(1)

※既存構造物に盛土を行う場合は必要に応じて土シート等で養生を行うものとする。



当初設計図面

工 事 用 道 路 計 画 高		468.25	467.05	467.05	463.70		453.70	453.70
測 点					NO. -1 NO. 0-18.2	NO. 0-10.0	NO. 0	NO. 0-10.0 NO. 1 NO. 1-4.0 NO. 1-8.0 NO. 1+18.0

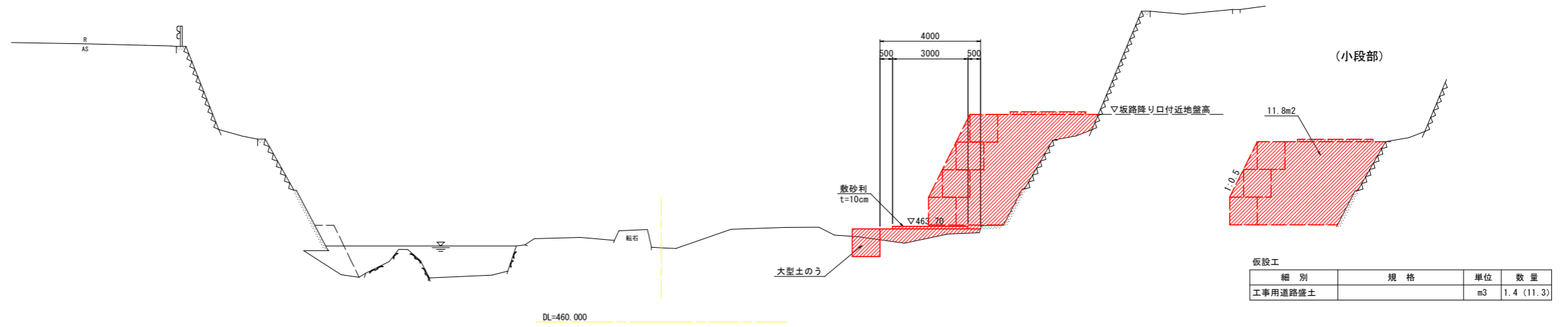
工事名	R4馬土 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事(2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第2分割)		
図面名	仮設平面図 仮設縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局土壌整備部<美馬>		

仮設横断面図 S=1:100

穴吹川(1)

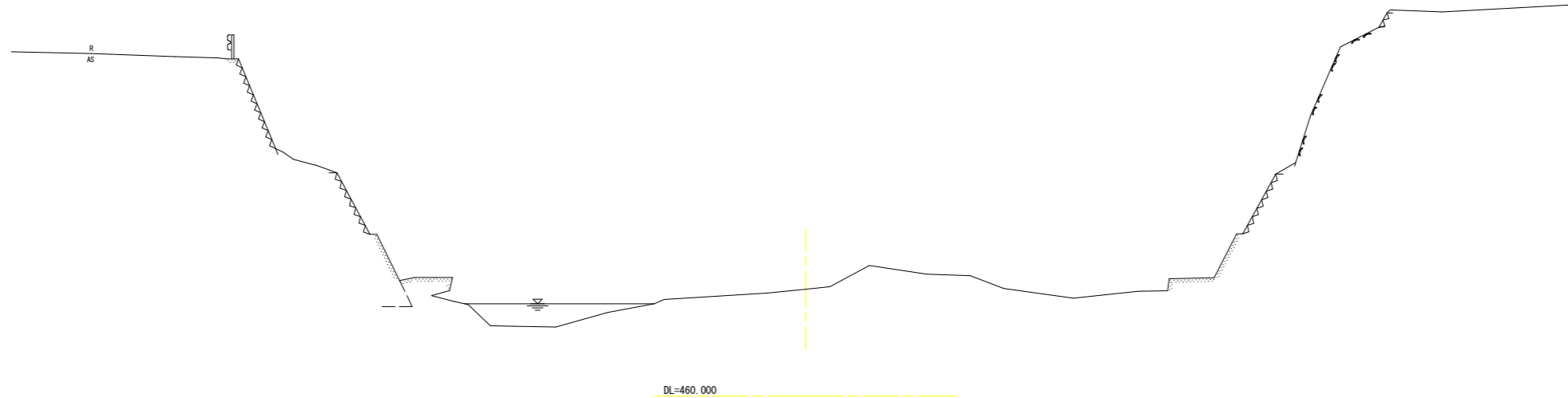
NO. 0-18.20

GH=462.949
FH=



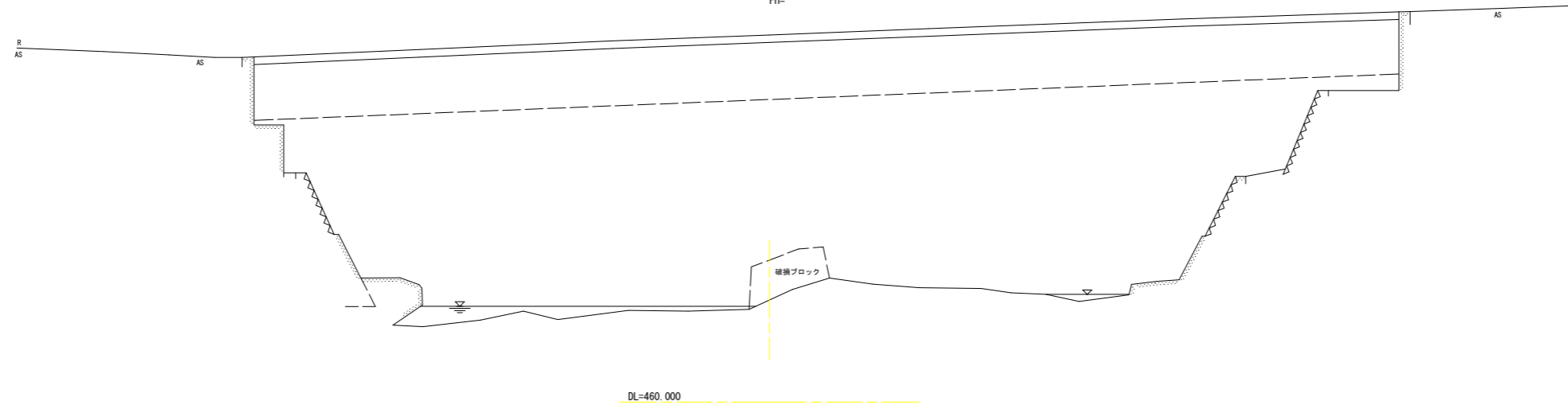
NO. 0-10.00

GH=463.544
FH=



NO. 0

GH=463.396
FH=



当初設計図面

工事名	R4馬土 穴吹川 美・木屋平川上 護岸工事(2)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第2分割)		
図面名	仮設横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		