

平面図 S=1:1000

工事長 L=30.35m

コンクリートブロック積工
A=201.9m²
小口止工 N=2.0箇所

右岸側 3号ブロック積 (前面勾配1:0.5)
L=29.0m (天端延長)

IPR0	IP6
IA	87-93-80
R	7.000
TL	6.289
CL	10.14
SL	2.419

IPR0	IP4
IA	29-30-30

IPR0	IP2
IA	15-11-29

IPR0	IP2
IA	16-45-48

IPR0	IP2
IA	43-14-23
R	30.000
TL	11.890
CL	12.44
SL	2.270

IPR0	IP1
IA	52-25-25
R	40.000
TL	35.424
CL	47.05
SL	6.097

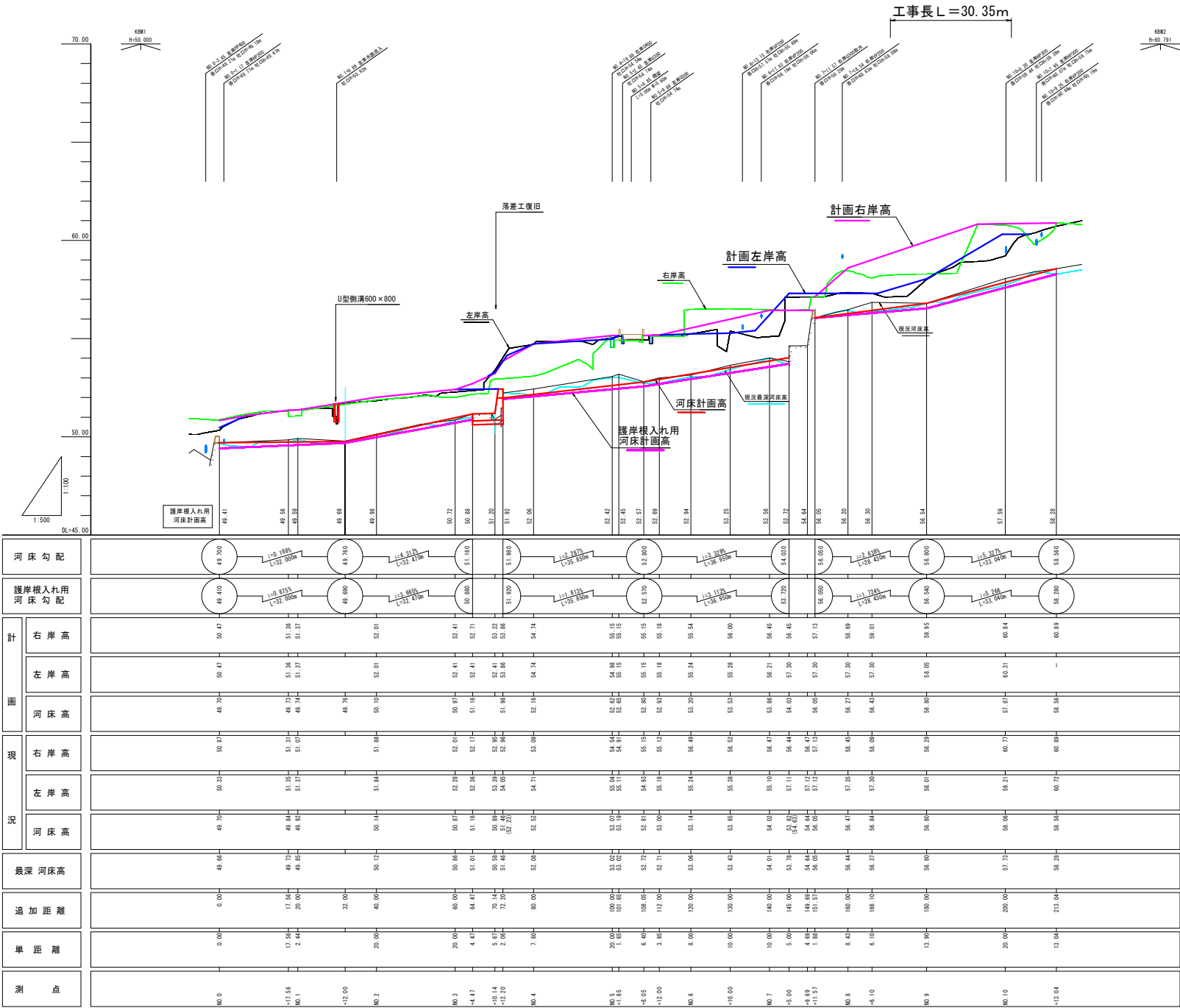
IPR0	IP7
IA	62-54-51
R	12.000
TL	8.224
CL	14.48
SL	2.593

左岸側 3号ブロック積 (前面勾配1:0.5) L=24.06m (天端延長)



工事年度	令和7年度		
工事名	山ノ神川河川改修工事		
工事場所	京都府みやこ町犀川大坂地内		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	
みやこ町 都市整備課 建設土木係			

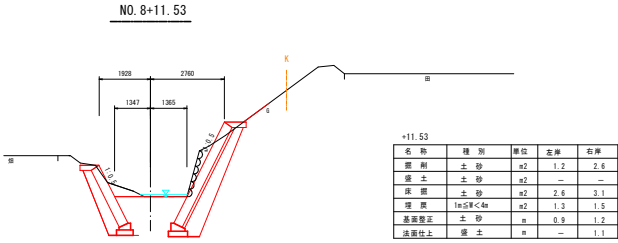
縦断図 V=1:200
H=1:1000



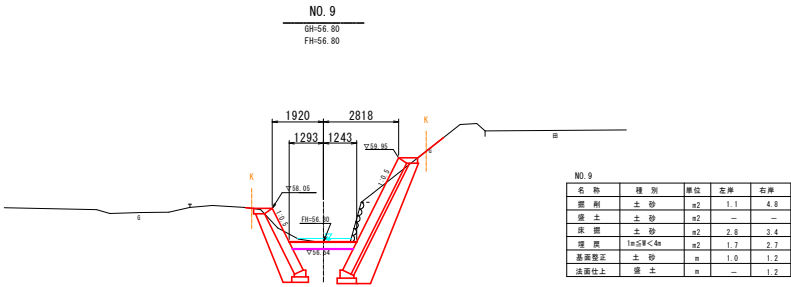
工事年度	令和7年度		
工事名	山ノ神川河川改修工事		
工事場所	京都府みやこ町厚川大坂地内		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:200 H=1:500	図面番号	
みやこ町 都市整備課 建設土木係			

横断図

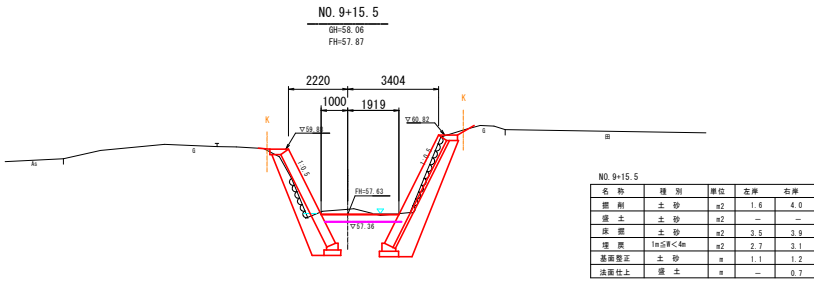
S=1:200



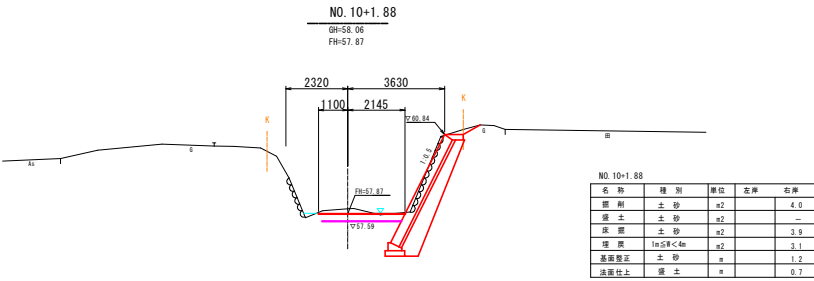
DL=55.00



DL=55.00



DL=55.00

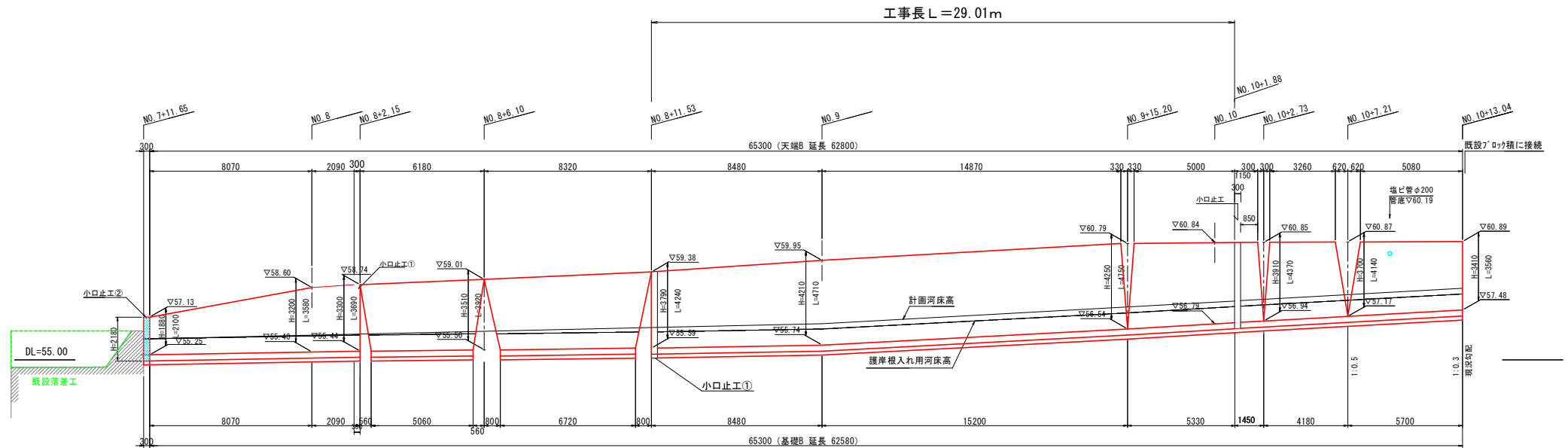


DL=55.00

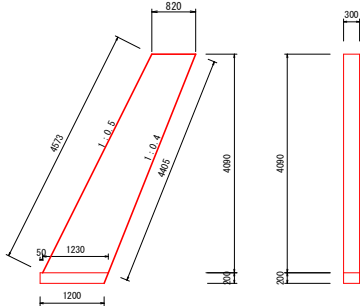
工事年度	令和7年度		
工事名	山ノ神川河川改修工事		
工事場所	京都府みやこ町厚川大坂地内		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	
みやこ町 都市整備課 建設土木係			

護岸ブロック展開図 (1)

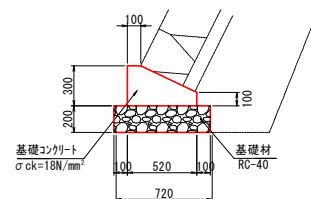
右岸側 3号 (NO. 7+11.63~NO. 10+13.04) 前面勾配1:0.5 S=1:200



小口止工① S=1:50

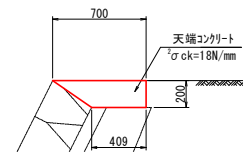


基礎コンクリート B S=1:20



	計算式	数量
コンクリート	$(0.82+1.23)/2 \times 4.09 \times 0.3$	1.28m³
型枠	$(0.82+1.23)/2 \times 4.09 \times 2 \times 0.3 \times 4.57$	9.79m²
基礎砕石	$(1.23+1.20)/2 \times 0.3$	0.395m³

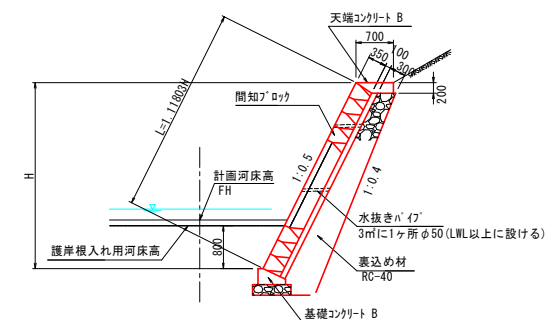
天端コンクリート B S=1:20



種別	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.70+0.41)/2 \times 1/2 \times 0.20 \times 10.0$	1.11 m³
型枠		0.20×10.0	2.00 m²

種別	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.10+0.52)/2 \times 1/2 \times 0.20 \times 10.0 + 0.52 \times 0.10 \times 10.0$	1.14 m³
型枠		$(0.30+0.10) \times 10.0$	4.00 m²
基礎材	RC-40 t=20cm	0.72×10.0	7.20 m²

ブロック標準断面図 S=1:50

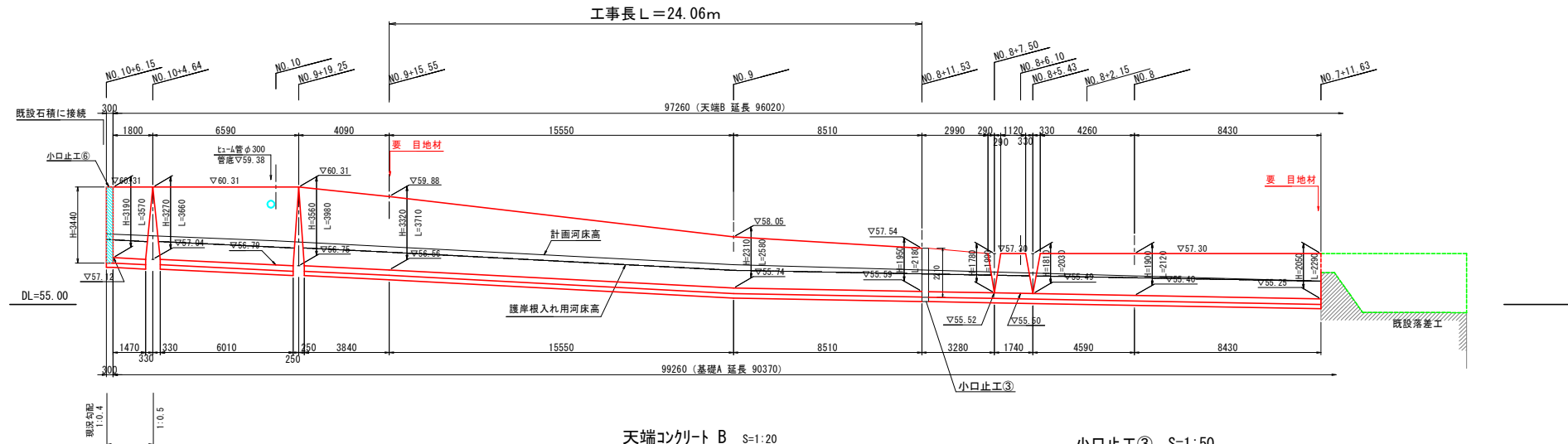


※ 水抜きパイプ(φ50)は3m程度に1ヶ所設ける。
※ 目地材(53×41×10mm)は10m程度に1ヶ所設ける。

工事年度	令和7年度
工事名	山ノ神川河川改修工事
工事場所	京都府みやこ町厚川大坂地内
図面名	護岸ブロック展開図 右岸
縮尺	図示 図面番号
みやこ町	都市整備課 建設土木係

護岸ブロック展開図 (2)

左 岸 側 3号 (NO. 5+8.05~NO. 10+6.15) 前面勾配1:0.5 S=1:200

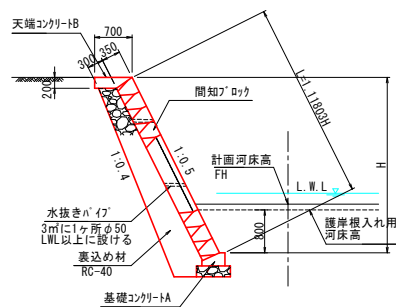


この区間で前面勾配
の掘り付けを行う

天端コンクリート B S=1:20

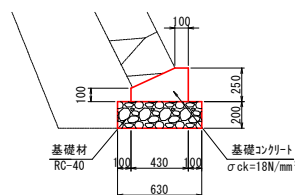
小口止工③ S=1:50

ブロック積標準断面図 S=1:50
前面勾配 1:0.5



天端コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.70+0.41) \times 1/2 \times 0.20 \times 10.0$	1.11 m ³
型 枠		0.20×10.0	2.00 m ²

基礎コンクリート A S=1:20



基礎コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.10+0.43) \times 1/2 \times 0.15 \times 10.0$ $+0.43 \times 0.10 \times 10.0$	0.63 m ³
型 枠		$(0.25+0.10) \times 10.0$	3.50 m ²
基礎材	RC-40 t=20cm	0.63×10.0	6.30 m ²

小口止工③		10m当り	
種 別	規 格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.78+1.03) \times 1/2 \times 2.510 \times 0.3$	0.68 m ³
型 枠		$(0.78+1.03) \times 1/2 \times 2.510 \times 2$ $+2.806 \times 0.3$	5.38 m ²
基礎材	RC-40 t=20cm	$(1.03+1.00) \times 1/2 \times 0.3$	0.305m ²

※ 水抜パイプ(φ50)は3㎡程度に1ヶ所設ける。
※ 目地材(52×4×t=10mm)は10㎡程度に1ヶ所設ける。

工事年度	令和7年度
工 事 名	山ノ神川河川改修工事
工事場所	京都府みやこ町岸川大坂地内
図 面 名	護岸ブロック展開図 左岸
縮 尺	図示 図面番号
みやこ町 都市整備課 建設土木係	