

測 点	X	Y
T1	1000.000	1000.000
T2	1023.635	1039.894
KBM	1015.562	1025.738

平面図

S=1:250

止水コンクリート(2)(上流側) N=一式 (L=7.0m)

止水コンクリート(1)(下流側) N=一式 (L=4.8m)

根固めコンクリート V=39.2m³ (L=39.4m)

コンクリート根継(1)(A1橋台) N=一式

コンクリート根継(2)(A2橋台) N=一式

標準横断面図

S=1:50

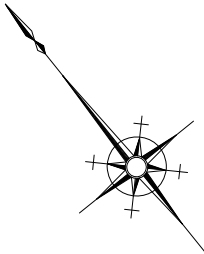
NO.0 付近

コンクリート根継(1)(A1橋台)
18-5-40BB

コンクリート根継(2)(A2橋台)
18-5-40BB

根固めコンクリート
18-8-40BB t=20cm
均しコンクリート
18-8-40BB t=10cm

DL=25.0

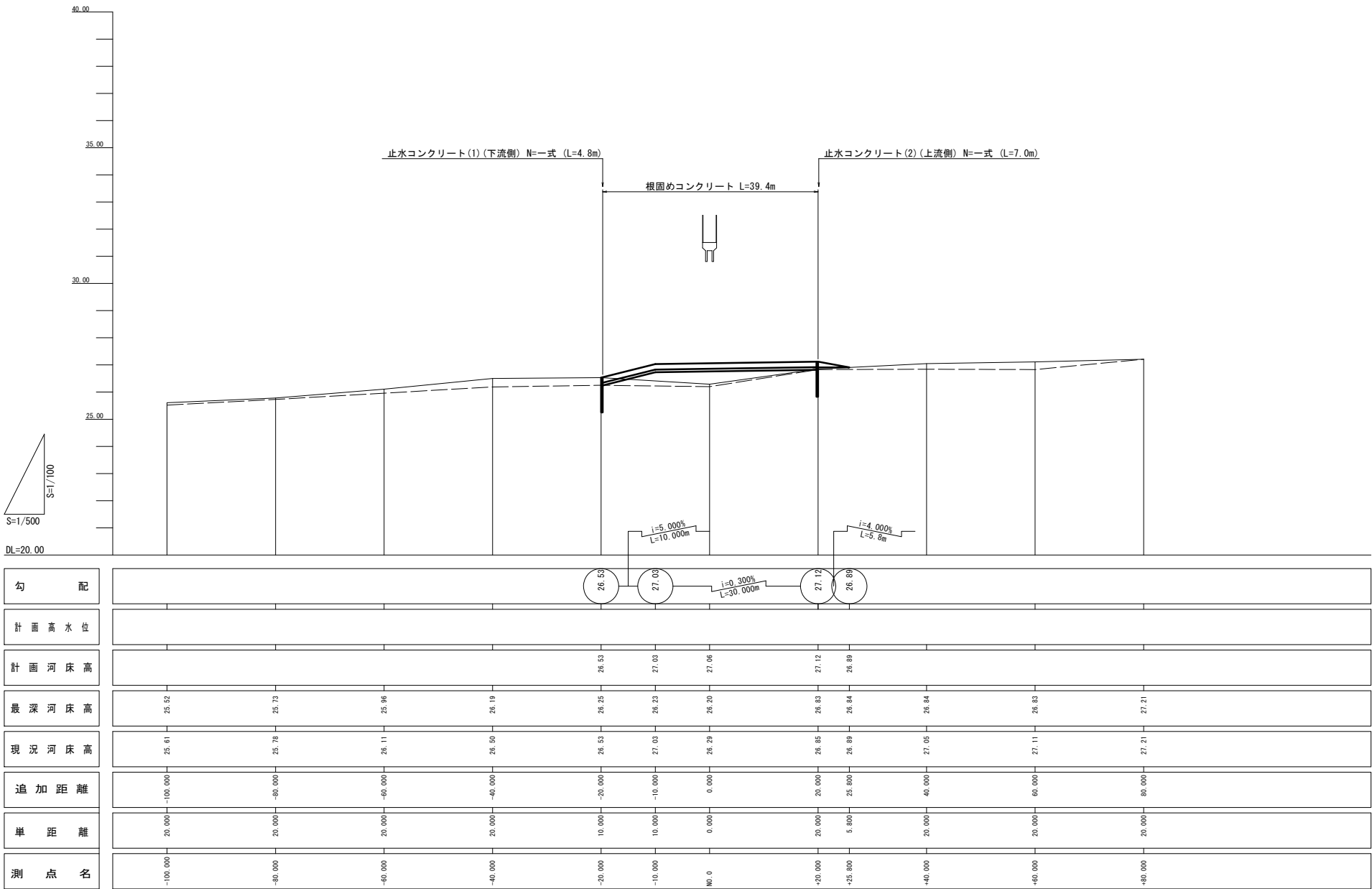


※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和5年度北橋維補第1号 高野尾10号橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	1 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

縦断面図

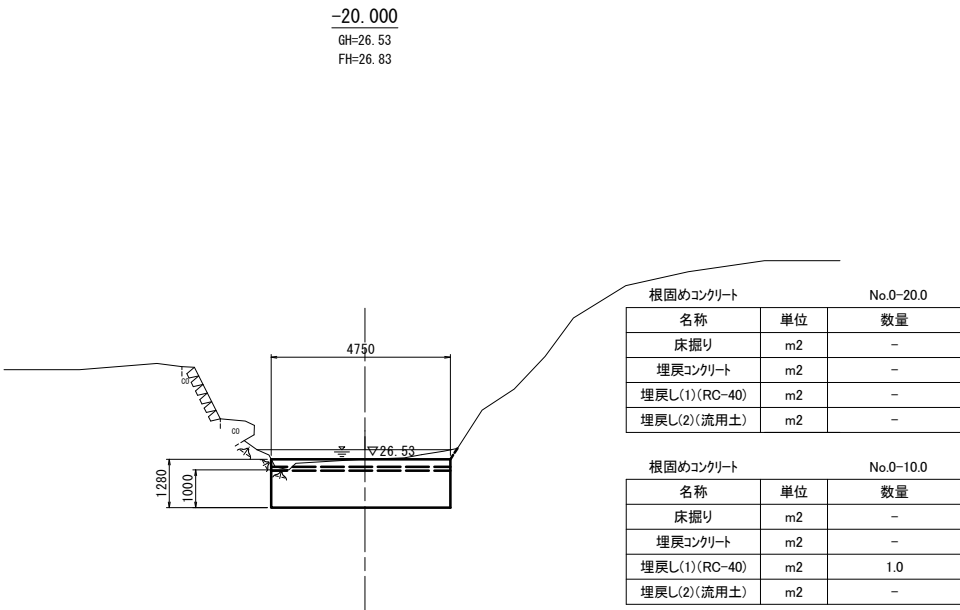
V=1:100
H=1:500



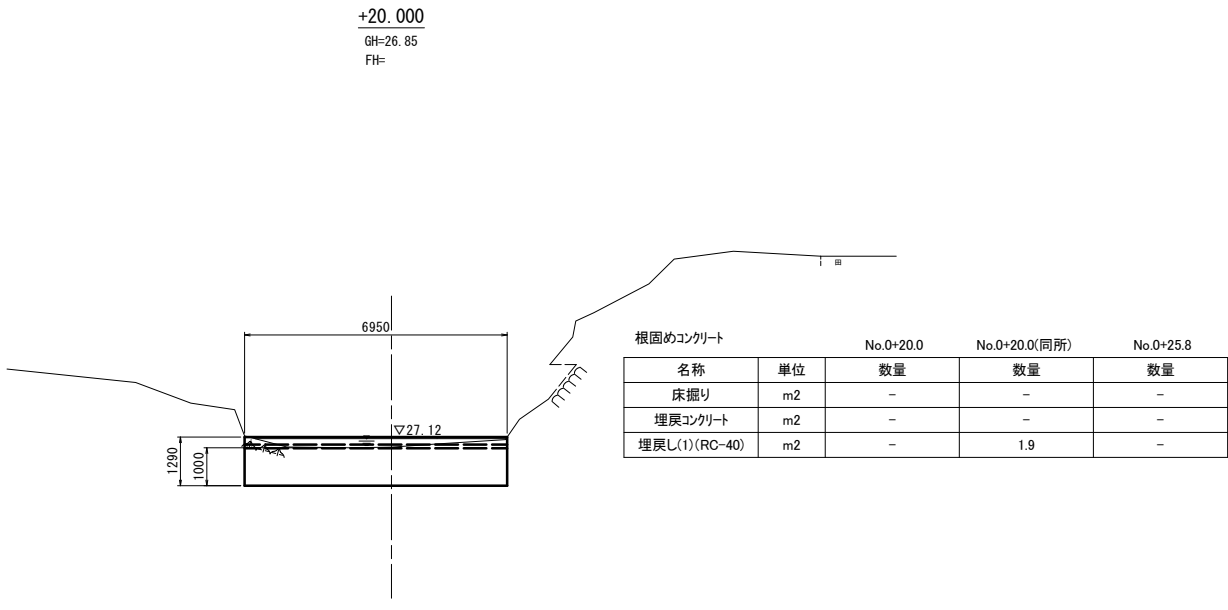
※この図面はA1サイズを原寸とする			
工 事 名	令和5年度北橋維補第1号 高野尾10号橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

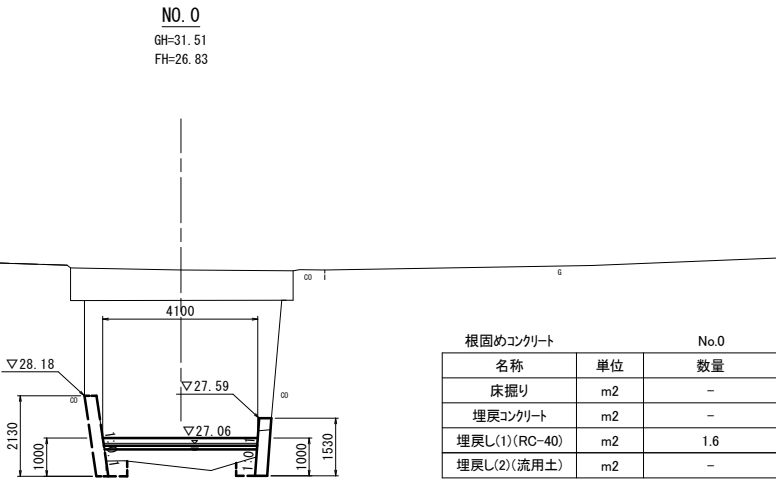
S=1:100



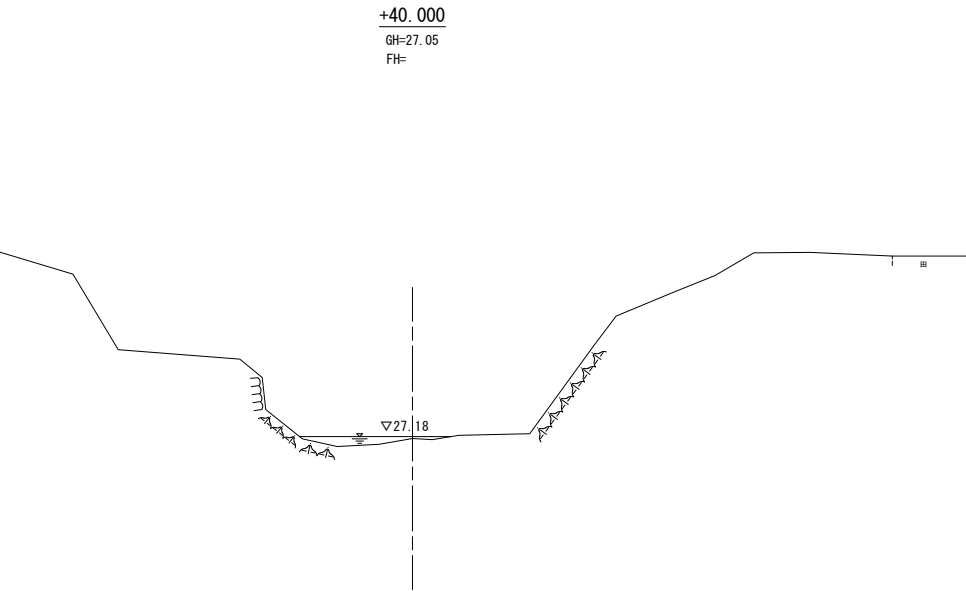
DL=20.0



DL=20.0



DL=20.0



DL=20.0

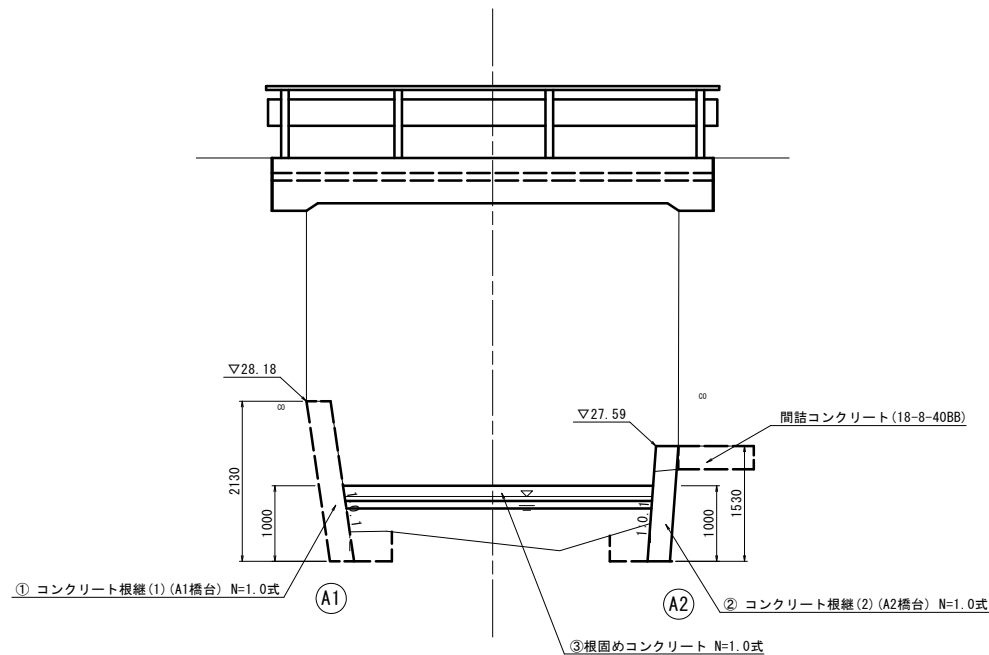
※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和5年度北橋雑補第1号 高野尾10号橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3/7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

橋梁補修一般図

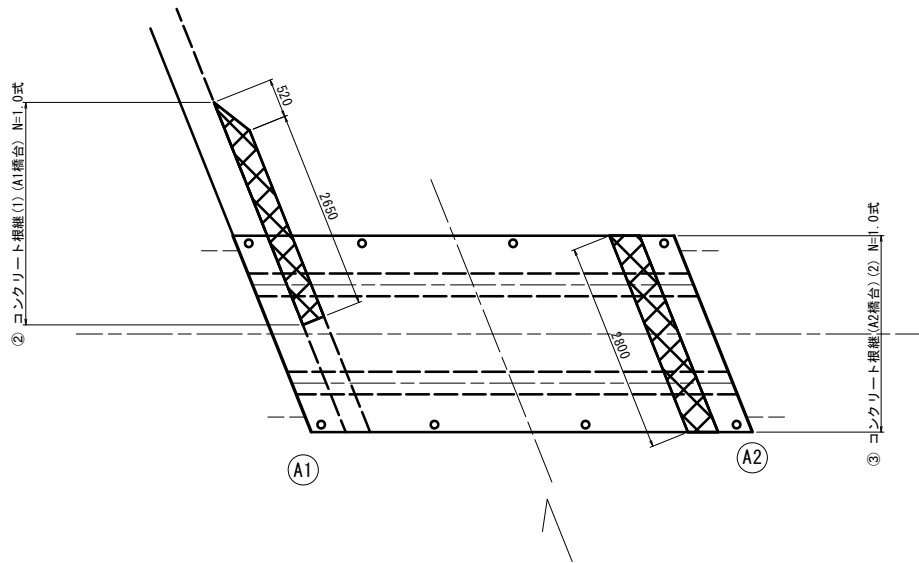
側面図

S=1:50



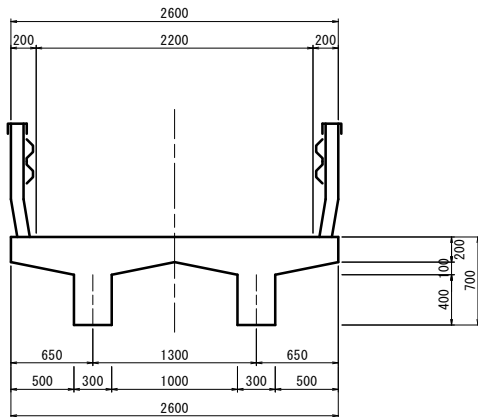
平面図

S=1:50



断面図

S=1:30

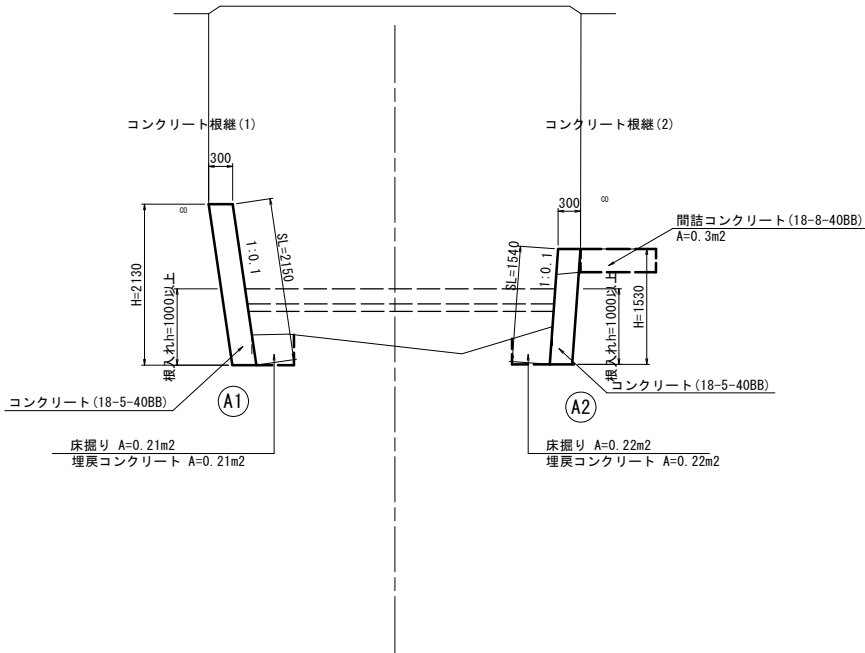


①	コンクリート根継(1)(A1橋台) N=1.0式
②	コンクリート根継(2)(A2橋台) N=1.0式
③	根固めコンクリート N=1.0式

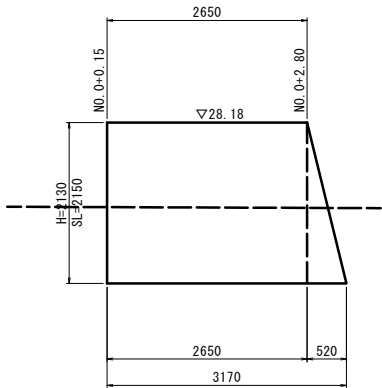
※この図面はA1サイズを原寸とする			
工 事 名	令和5年度北橋補第1号 高野尾10号橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	橋梁補修一般図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (1)

コンクリート根継 断面図
S=1:50

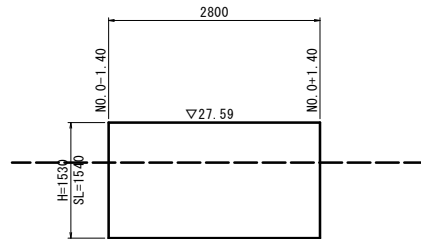


コンクリート根継(1) 展開図
S=1:50



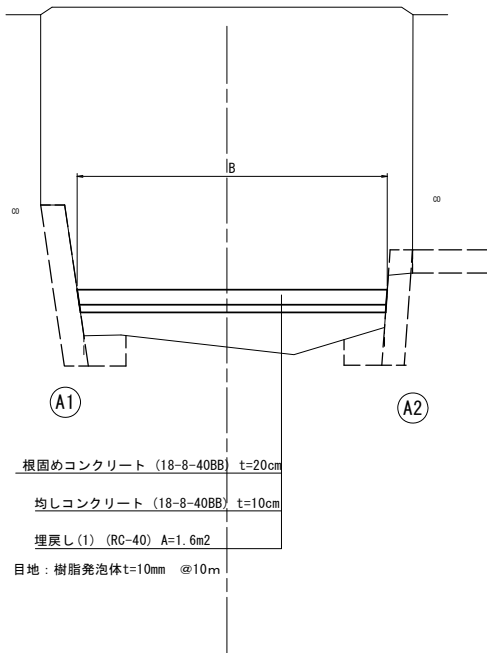
コンクリート根継(1) 数量表					一式当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-5-40BB	m ³	1.86		
型 枠		m ²	6.90		
床 掘 り		m ³	0.67		
埋戻しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.67		
基 面 整 正		m ²	0.95		
コクリート取壊し運搬処理		m ³	1.40		

コンクリート根継(2) 展開図
S=1:50

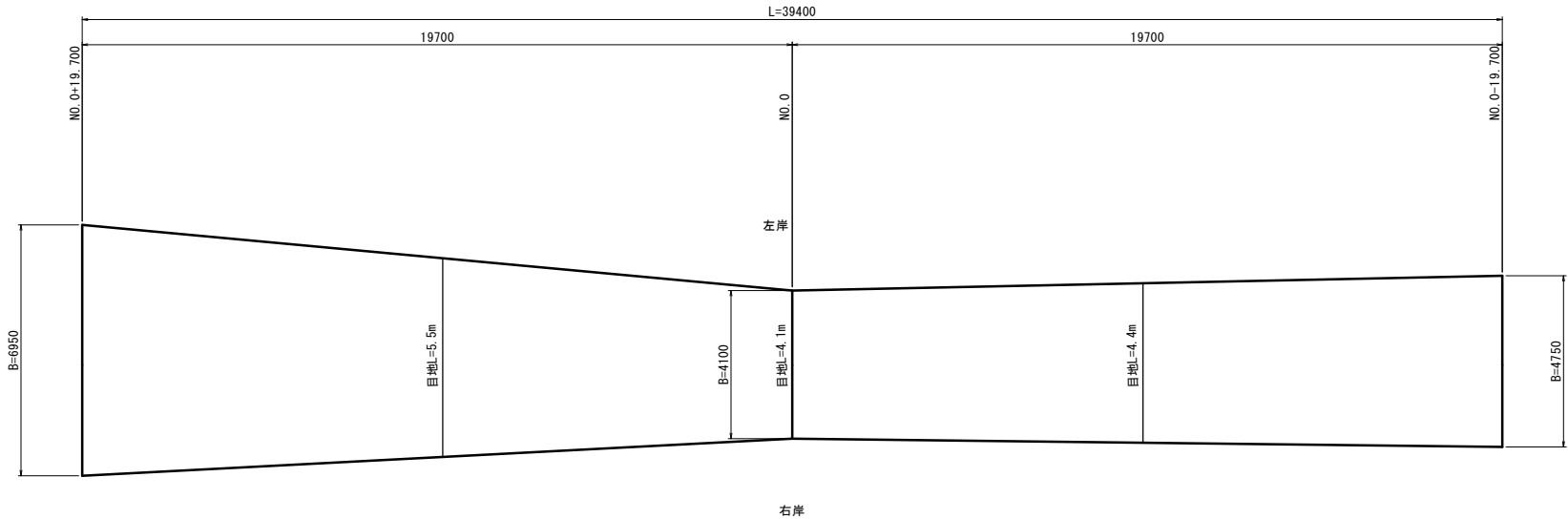


コンクリート根継(2) 数量表					一式当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-5-40BB	m ³	1.29		
型 枠		m ²	4.31		
床 掘 り		m ³	0.62		
埋戻しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.62		
基 面 整 正		m ²	0.84		
間詰コンクリート	18-5-40BB	m ³	0.84		
コクリート取壊し運搬処理		m ³	1.43		

根固めコンクリート 断面図
S=1:50



根固めコンクリート 平面図
S=1:100

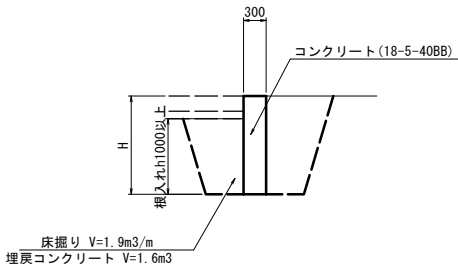


※この図面はA1サイズを原寸とする

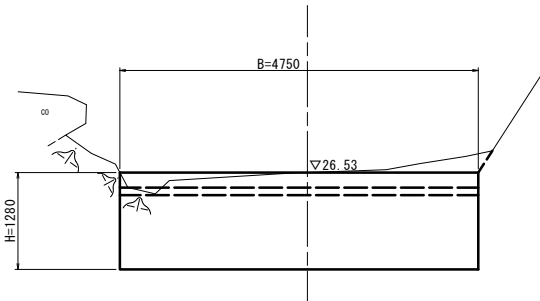
工 事 名	令和5年度北橋補第1号 高野尾10号橋橋梁寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	5 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 (2)

止水コンクリート 断面図
S=1:50



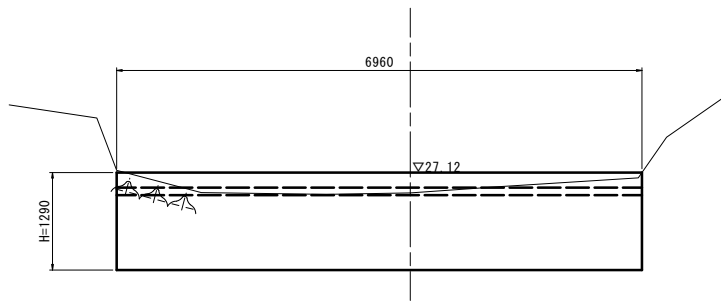
止水コンクリート(1) 展開図
S=1:50



止水コンクリート(1) 数量表 1.0式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-5-40BB	m3	1.82	
型 枠		m2	12.16	
床 掘 り		m3	9.03	
埋戻コンクリート	18-8-40BB	m3	7.60	
基 面 整 正		m2	1.43	

止水コンクリート(2) 展開図
S=1:50



止水コンクリート(2) 数量表 1.0式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-5-40BB	m3	2.69	
型 枠		m2	17.96	
床 掘 り		m3	13.22	
埋戻コンクリート	18-8-40BB	m3	11.14	
基 面 整 正		m2	2.09	

※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和5年度北橋維補第1号 高野尾10号橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

工 事 名	令和5年度北橋補第1号 高野尾10号橋樑長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市高野尾町地内		
図面の種類	仮設平面図・標準横断面図（参考図）		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 7
事 業 所 名	津市建設部北工事業務所		