

# 位置図 S=1:50,000

工事箇所

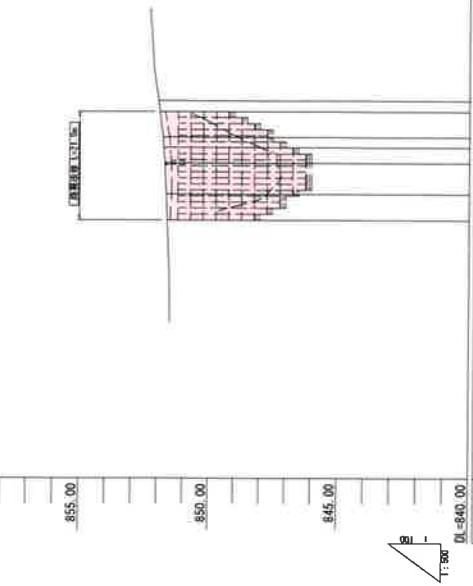


縱 斷 圖

S=1:100  
H=1:500

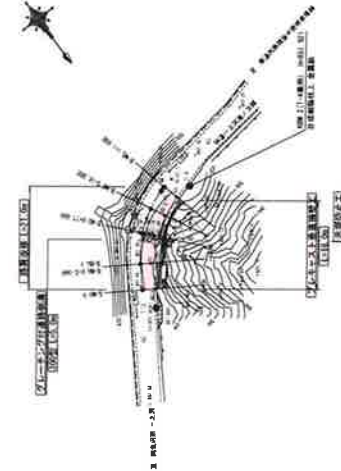


1:500



平 面 圖

S=1:500

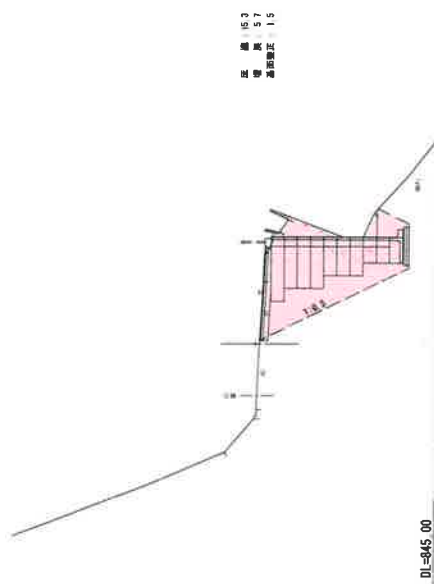


路幅名	日 工 区	单重名	雨期积水率		施工主体	备注
			管	槽底积		
名 称	平道路·绿化带	6 米	1	1	B=6.0	6m
施 工 地	新嘉丽佳沟槽沟深挖土方工程					
测 尺	显示 等高差					
	设计值					

路幅名	日 工 区	单重名	雨期积水率	施工主体	备注
一之段渠 / 又渠					

B=H0.0+11.00

Rf



B=H0.0  
Rf=45.63

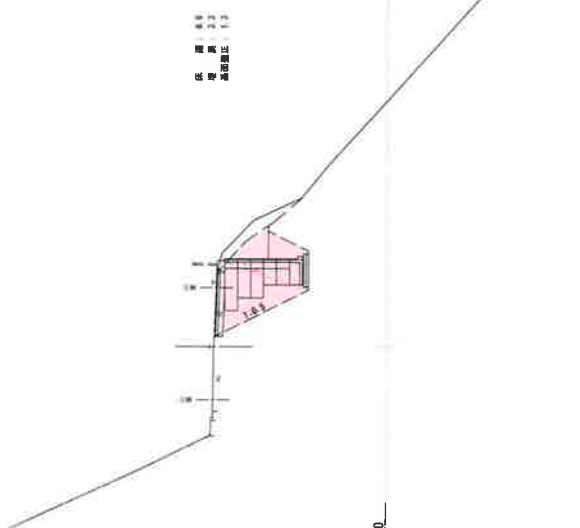


壁幅 5.3  
壁高 5.7  
基面修正 1.5

ダーリングリーフ地盤  
2005年 1:2000

DL=845.00

DL=845.00

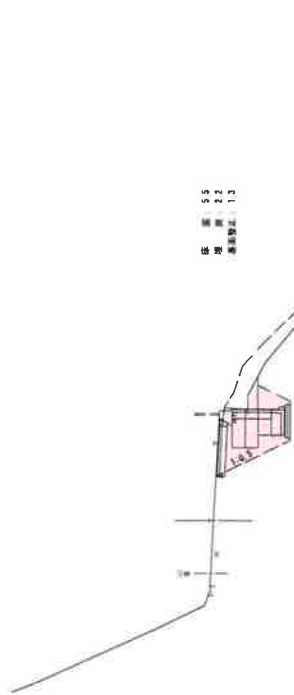


壁幅 6.0  
壁高 5.7  
基面修正 1.5

DL=845.00

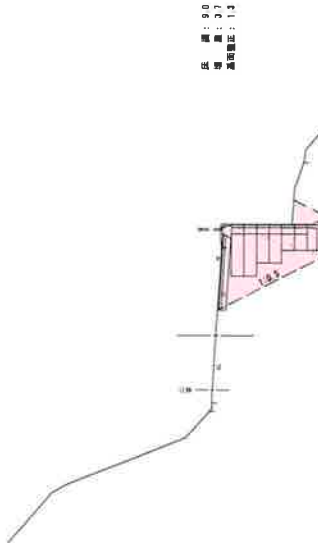
图样名	-2尺沟又脚手架		施工方法	施工温度	湿润系数
	日	夜			
试验区分	气温	温差分	2 阶	施工温度	20 $^{\circ}$ /h
年 月	令和 6 年度				
名 称	横断图 2-1	6 深中	2 号	8-80.0 ~ 8-85.0	
施工地	新潟県阿賀野市大字土崎				
脚 尺	1:100	容差节			
					設計者

B-N0.1+1.00  
FH



DL=845.00

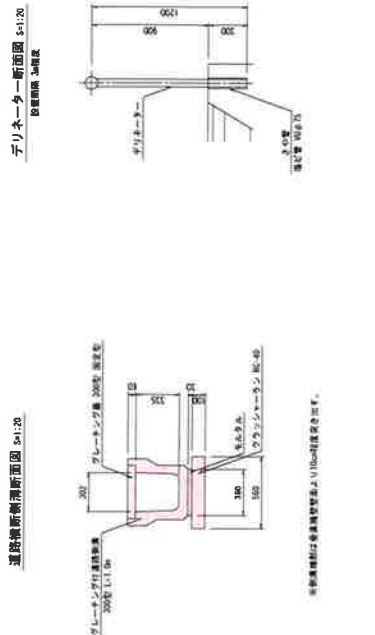
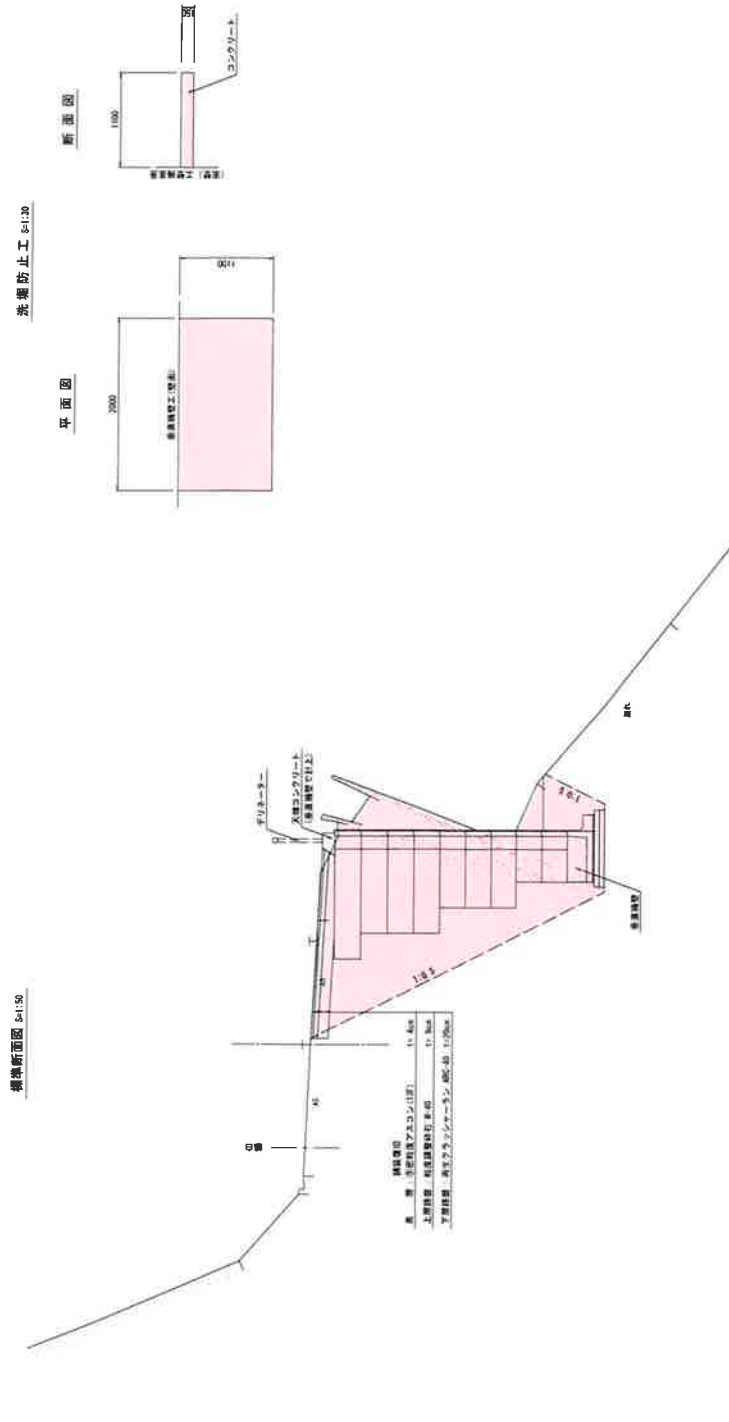
B-N0.0+16.00  
FH



DL=845.00

路标名	一之五港/又稱		施工度	風速標準
	工區	車道		
行道分	單道	雙向行	2 級	10 m/h
年數	合計 5 年		施工度	2.0
名稱	橫斷面 Lz	G 中	3 級	B-N0.0+16.00 小於 施工地
				新潟縣氣象廳次河大字土地 地內
標尺	1:100	等高線		比例尺

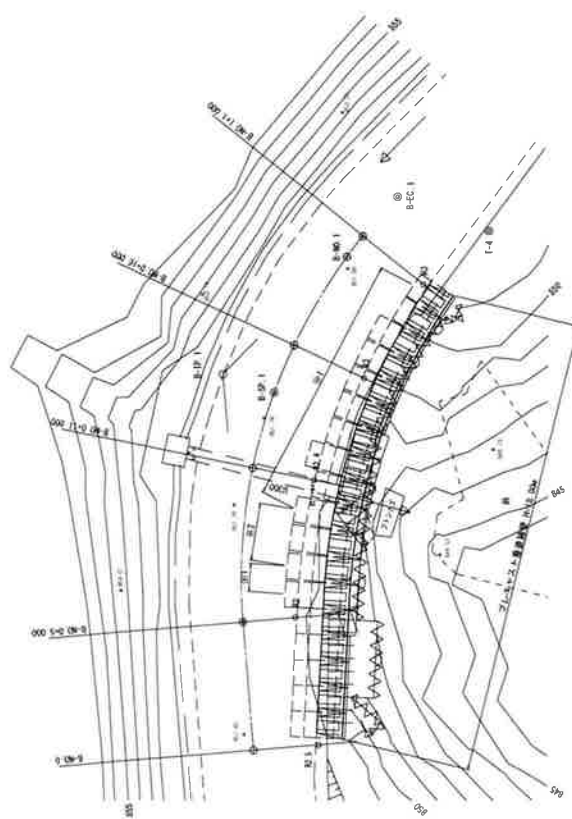
# 各種構造図



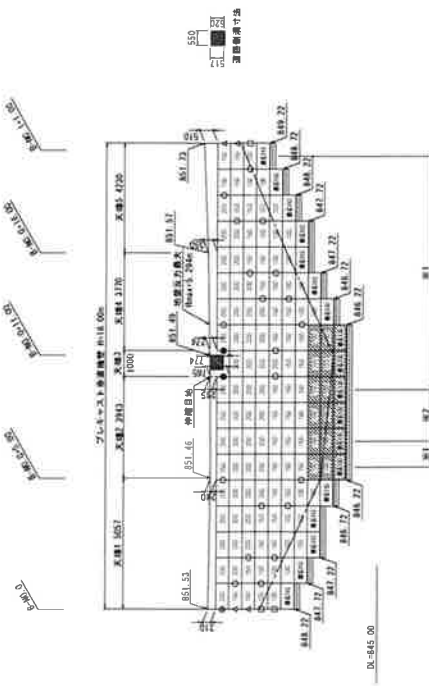
断面名	一尺既又 寸	工区 号	年月 令	施工率 %
基础区分	普通	基礎区分	全般	既付既
年 度	令和6年度	施工主体		
名 称	合造横堀川断面	6 深中	4	B-360.16.00 2.55
施工地	新潟県南羽島郡南羽町大字上寺			6-360.16.00 2.55
周 長	表示	基面高		既付既

プレキャスト垂直擁壁工構造図 2-1

平面図 S=1:100



展開図 S=1:100



※1: 金物用金具の記号は、(a)と(b)のどちらの表示かは記述して下さい。  
※2: 金物用金具の記号を(a)と(b)のどちらの表示かは記述して下さい。  
※3: 壁面と斜め面との間に金具を設置する場合、斜面側から、  
金具を斜め面に取付けて下さい。

中柱外観圖	
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部

端部用金物外観圖	
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部

端部用金物外観圖

端部用金物外観圖	
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部

端部用金物外観圖

端部用金物外観圖	
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部

端部用金物外観圖

端部用金物外観圖	
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部

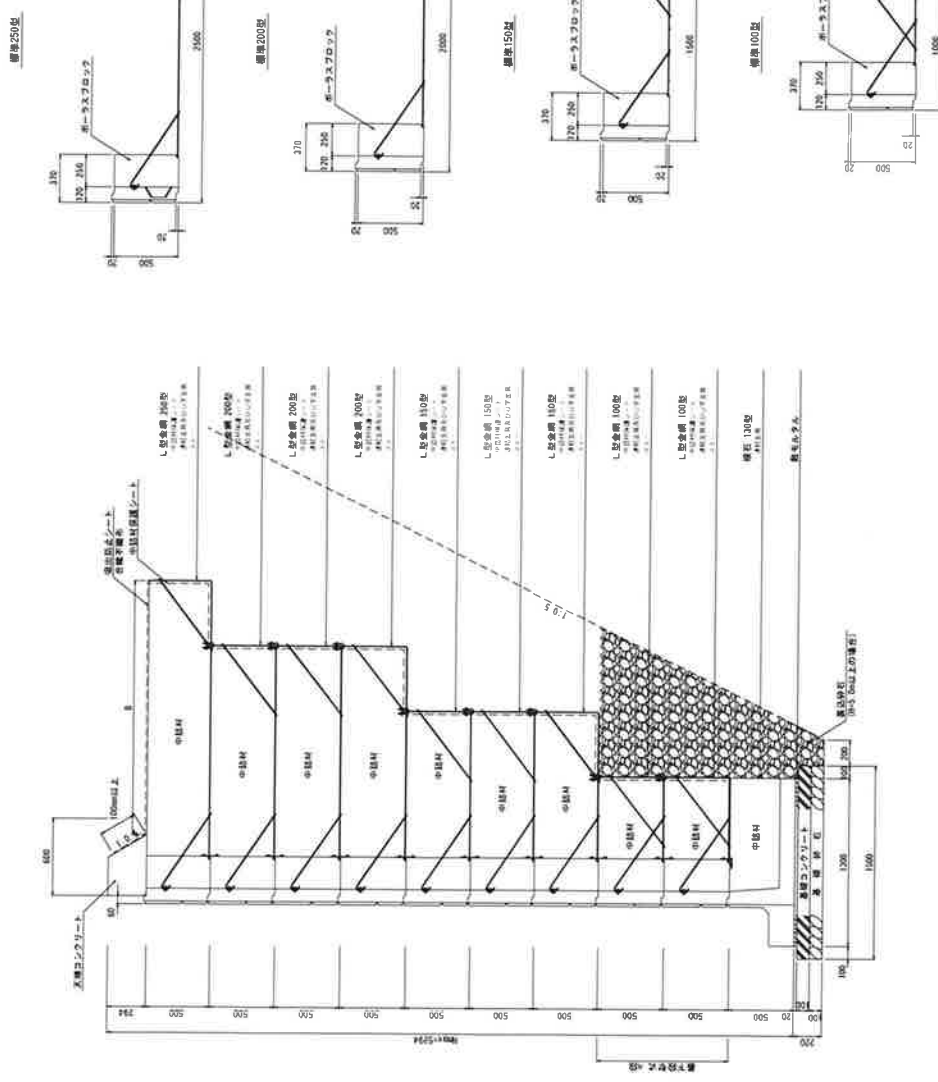
端部用金物外観圖

端部用金物外観圖	
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部
柱頭部	柱頭部
柱脚部	柱脚部
柱頭部・柱脚部	柱頭部・柱脚部

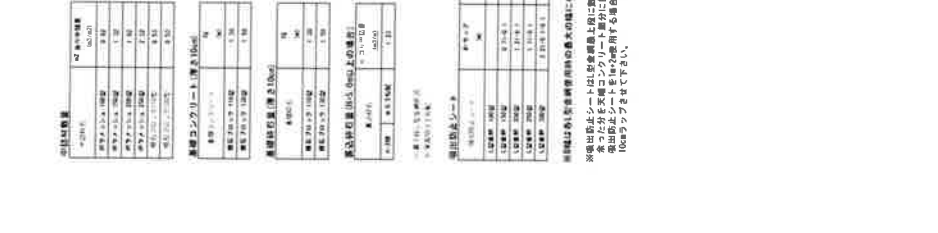
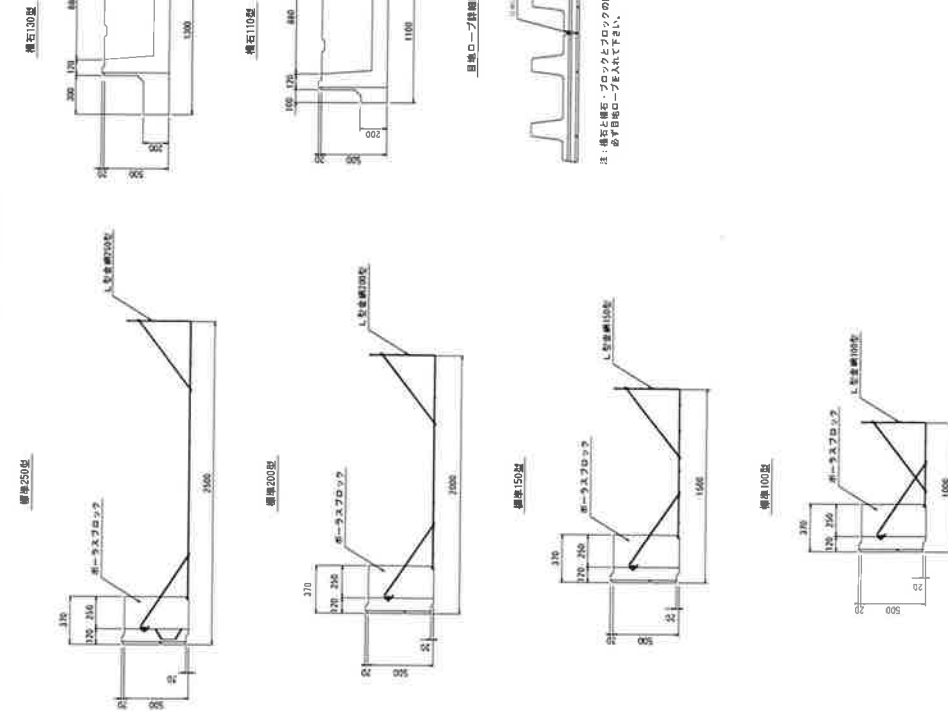
端部用金物外観圖

# プレキャスト垂直擁壁構造図 2-2

標準断面図 L-1-20  
(Rein=5 2φ4d)



部材詳細図 L-1-20



部材詳細図

標準断面図 L-2	標準断面図 L-2	標準断面図 L-2
上蓋重量	$\alpha = 10.0 \text{ kN/m}^2$	一一次元ノ又 橋
土、压	施行さればよいよる	B 工区
斜面の内側傾角	$\phi = 20^\circ$	場所名
斜面の裏体側重量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	橋面材通算
斜面地盤の密度	$q_s = 25.5 \text{ kN/m}^2$	施工測定
	$q_s = 25.5 \text{ kN/m}^2$	2.0 / h

※ 斜面の条件は、上段の重を考慮して計算をしています。  
基礎条件は上段の重と異なった場合適用が必要なです。

名 称	ブリッキヤスト上層	施工工期	L-2	6 月 中	8-10.0
施工 地	新潟県南魚沼郡湯沢町大字土神	地 内			
面 积	1-20 対象者	施工者			