

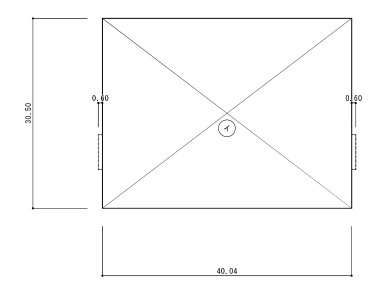
概 要 表 ・ 外 部 仕 上 表

一般事項工事名称			建築種別 新築		外 部 仕 上	屋根		B種膜材料(ヒット100)ガラス繊維糸・塩化ビニル樹脂膜(法37条の2:MMEM-9017、不燃材料:NM-0623)	
			設計 積雪	90cm (短期荷重:90cm×20N/cm/㎡=1800N/㎡)		外	壁	B種膜材料(ヒット100)ガラス繊維糸・塩化ビニル樹脂膜(法37条の2:MMEM-9017、不燃材料:NM-0623)	
	建築場所	福島県相馬郡飯舘村長泥地区	基準風速	30 m/s 地表面粗度区分:皿				開口部:アルミドア、オーバースライダー	
	主要用途	再生資源化作業場(応急仮設建築物)	地盤の地耐力			地	覆	一般型枠打放し	
建 物 概 要 主 体 構 造 骨組膜構造(告示666号)平屋建て 妻面方向:ラーメン構造 桁行方向:		桁行方向:ブレ	行方向:ブレース構造 準耐火建築物 (ロー2)		ΦŦ	裹			
		床構造 現況地盤 鉄板敷き			そ の	他			
	規模	建築面積: 1,221.22 ㎡ 延べ面積: 1,221.22 ㎡ (369.42	坪)		その他	その他 外 構			
		最高の高さ: 9.650m 最高の軒高: 6.600m				鉄 骨	塗 装	錆止め塗装仕上げ	

内 部 仕 上 表

階	室	名	床レベル	床	巾 未	H 壁	天 #	廻り縁	天井 H	備	考
	合	庫	±0	鉄板敷き		外壁現わし(不燃膜)	屋根現わし(不燃膜)				
		/ +	7.0								
								_			

求 積 図 S=1∶300



(1) 30.50 × 40.04 = 1,221.2200

□ 建築面積 (1) = 1,221.2200 → 1,221.22㎡

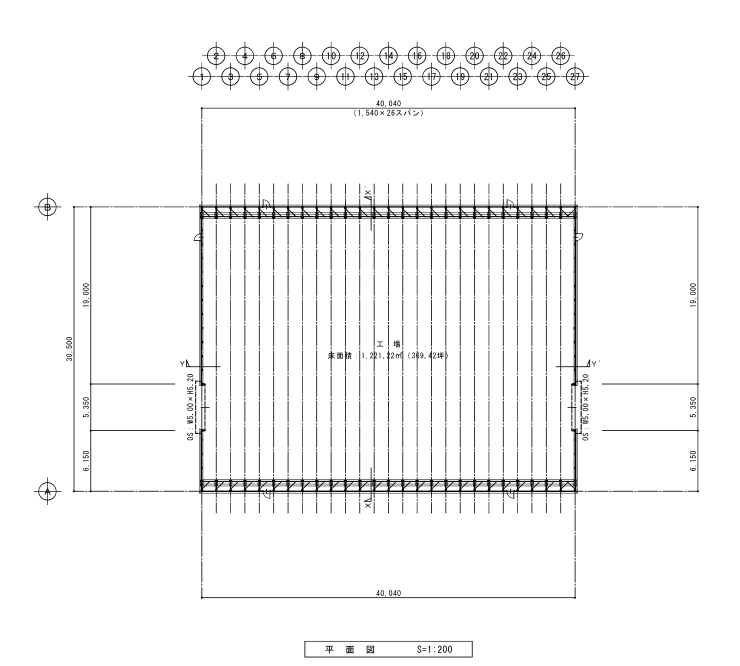
□ 床 面 積 (1) = 1,221.2200 → 1,221.22㎡

■消防開口チェック 床 面 積 : 1, 221.22㎡ 必要開口面積 : 1, 221.22×1/30=40.71㎡ 有効開口面積 : 5.20×5.00×2+2.00×0.80×6=61.60㎡ 判 定 : 40.71㎡ < 61.60㎡ OK

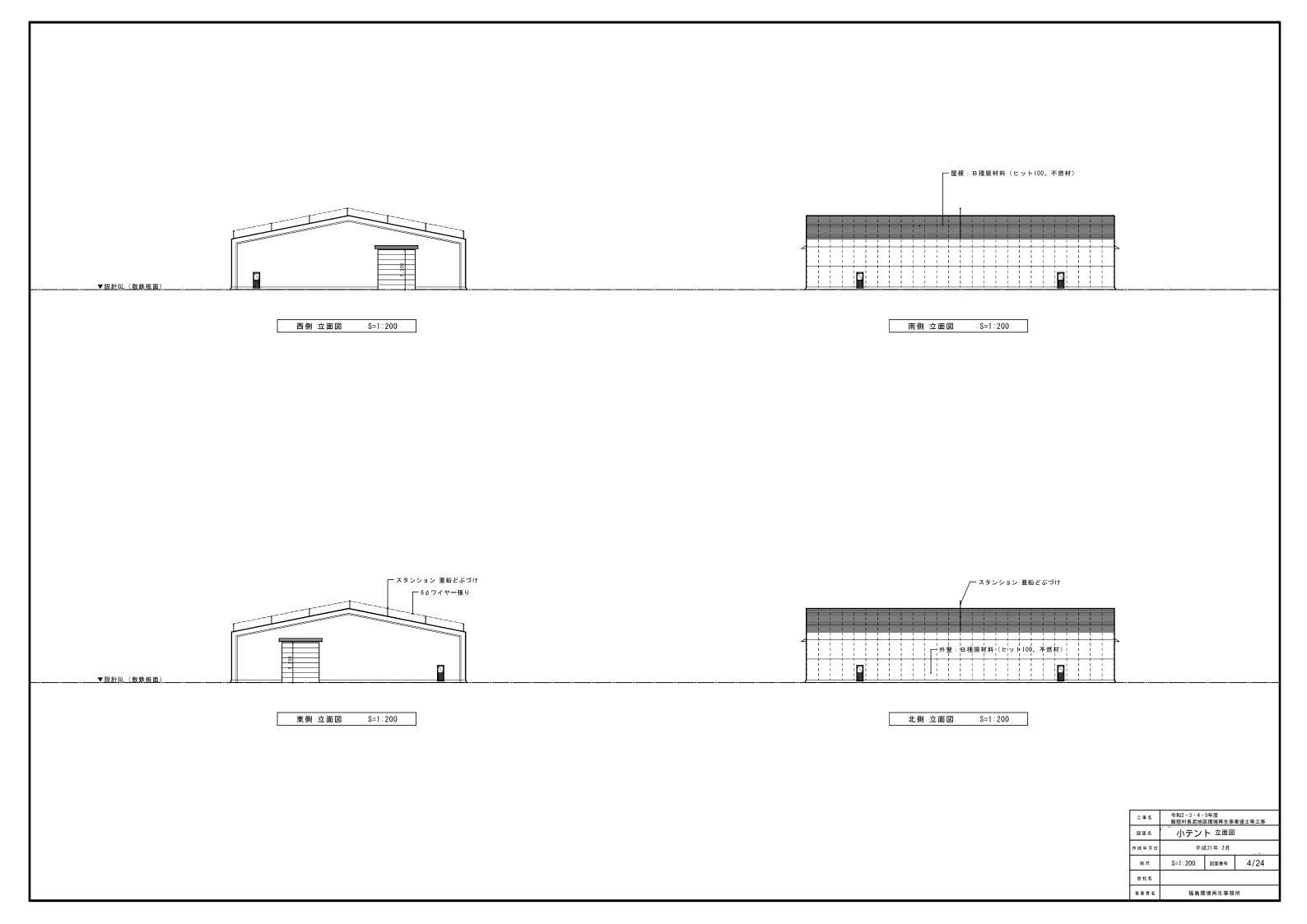
	面	積
建築面積	1, 221. 22 m²	369.42 坪
床 面 積	1, 221. 22 m²	369.42 坪
延 ベ 面 積	1, 221. 22 m²	369.42 坪

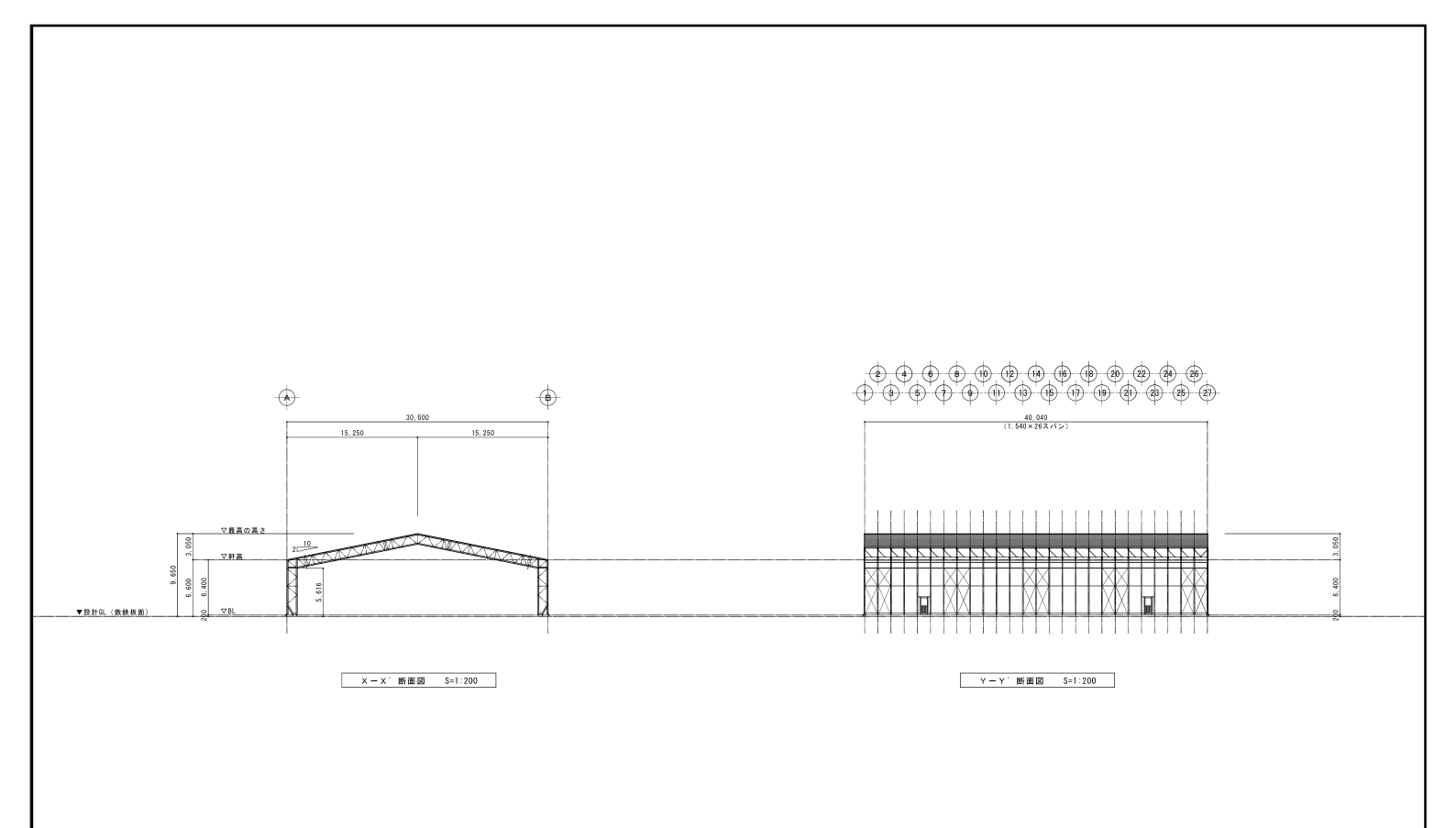
工事名	令和2・3・4・5年度 飯舘村長泥地区環境再生事業盛土等工事						
図面名	小テント 設計概要						
作成年月日	平成31年 2月						
縮尺	S=1:300	2/24					
会社名							
事業者名	福島環境再生事務所						





工事名 令和2·3·4·5年度 飯舘村長泥地区環境再生事業盛土等工事								
図面名	小テント 平面図							
作成年月日	平成31年 2月25日							
縮尺	S=1:200	図面番号	図面番号 3/24					
会社名								
事業者名	福島環	: 福島環境再生事務所						





 エ事名
 令和2・3・4・5年度 飯館村長泥地区環境再生事業盛士等工事

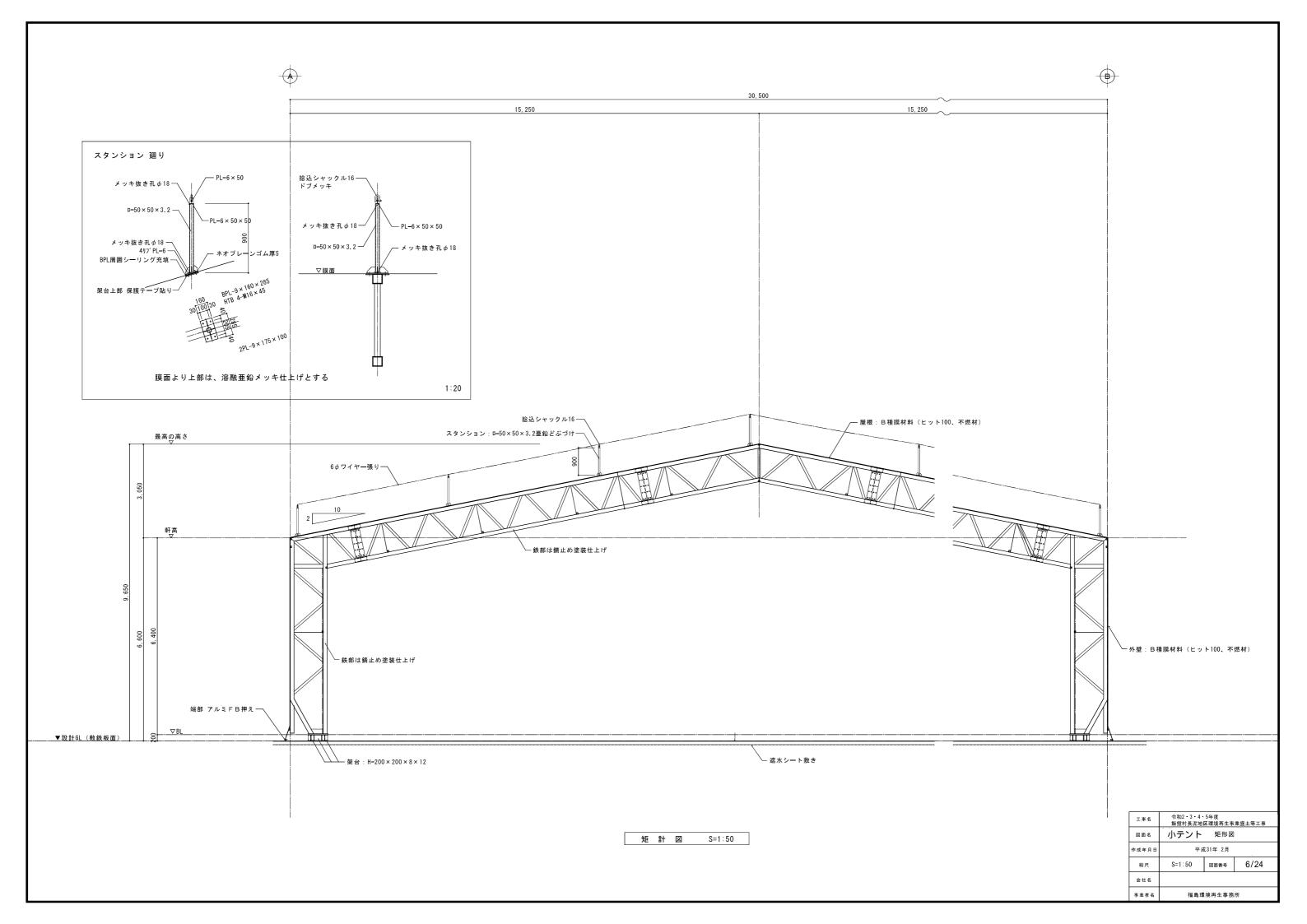
 図面名
 リプント 断面図

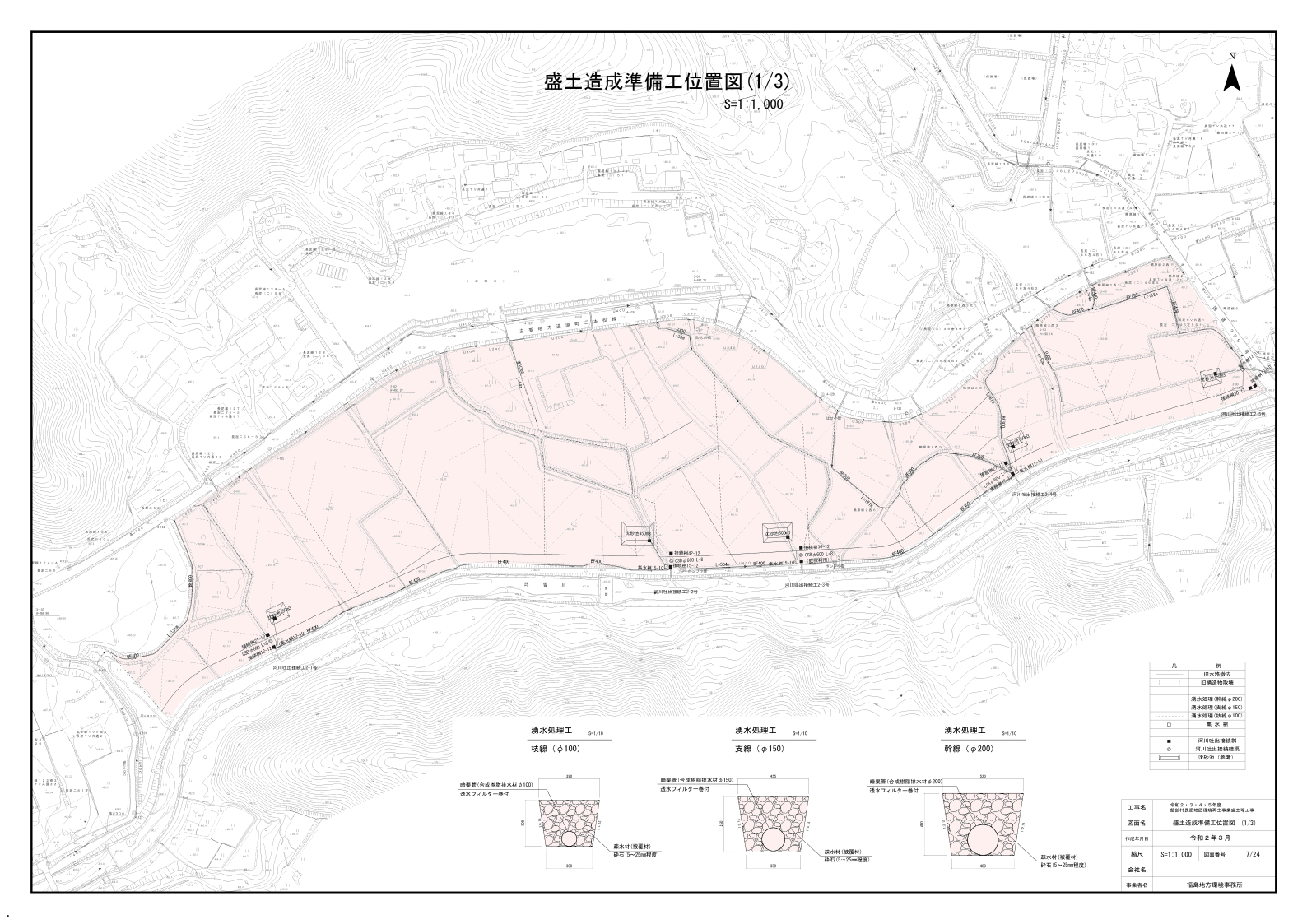
 作成年月日
 平成31年 2月

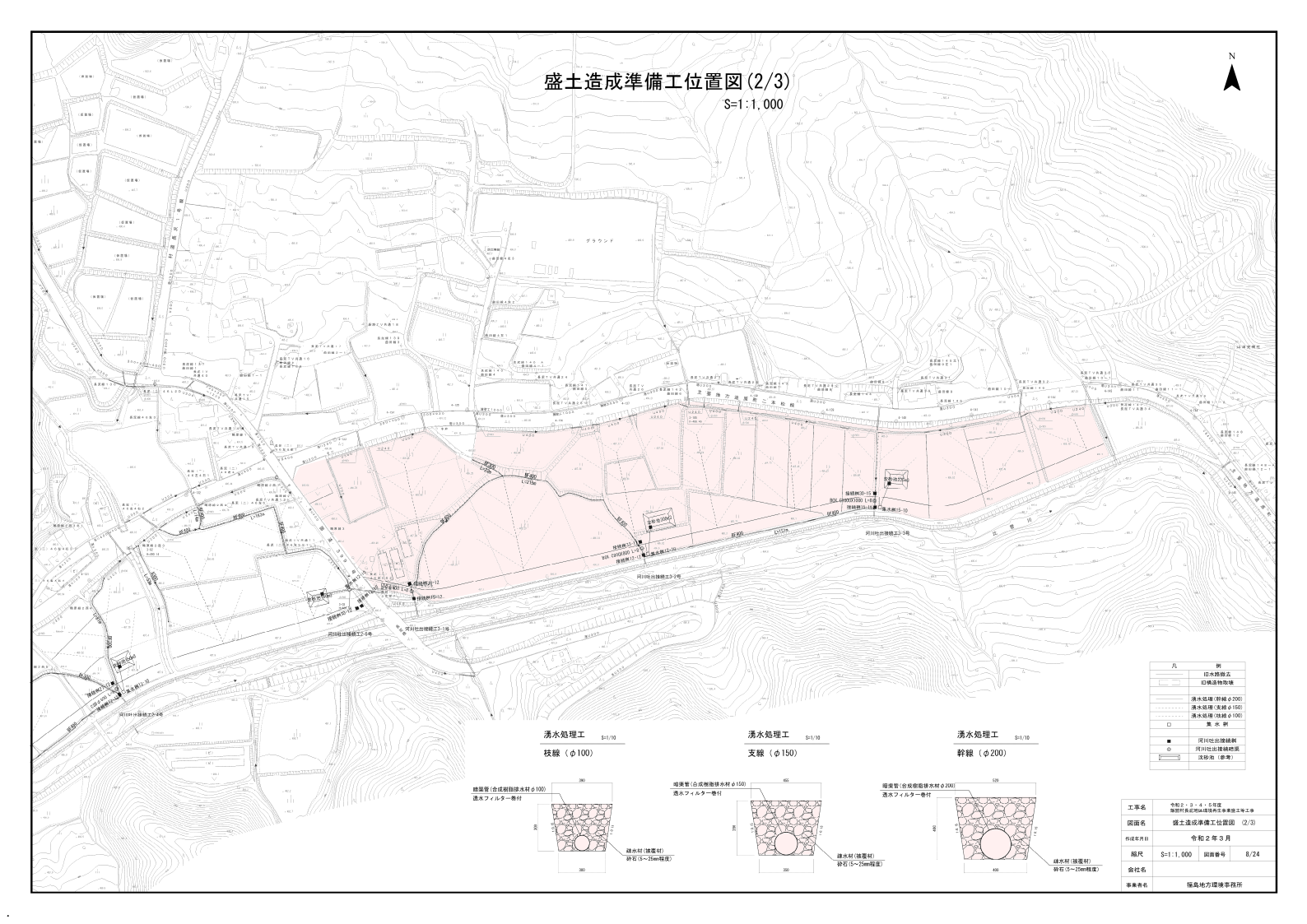
 縮尺
 S=1:200
 図面番号
 5/24

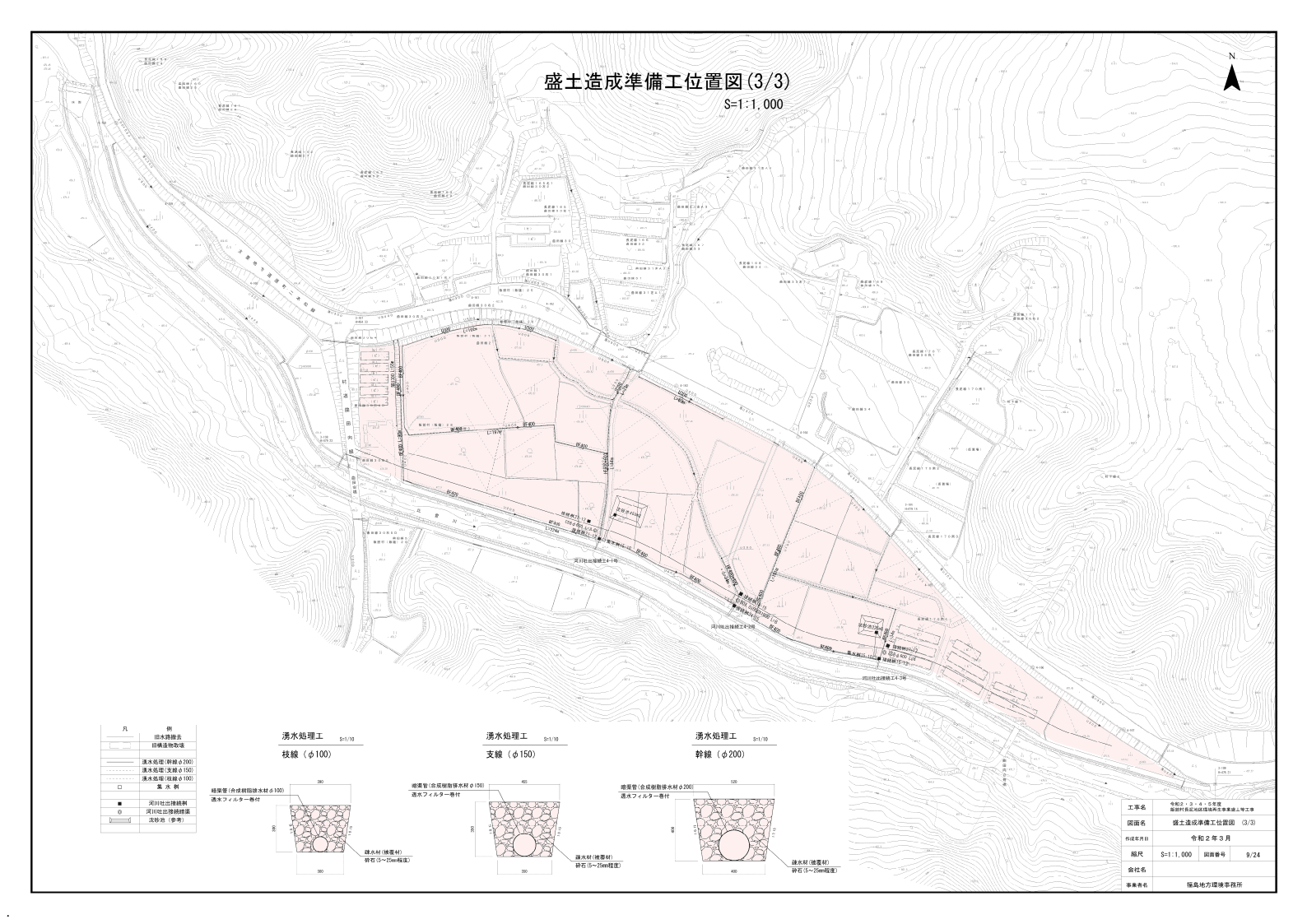
 会社名

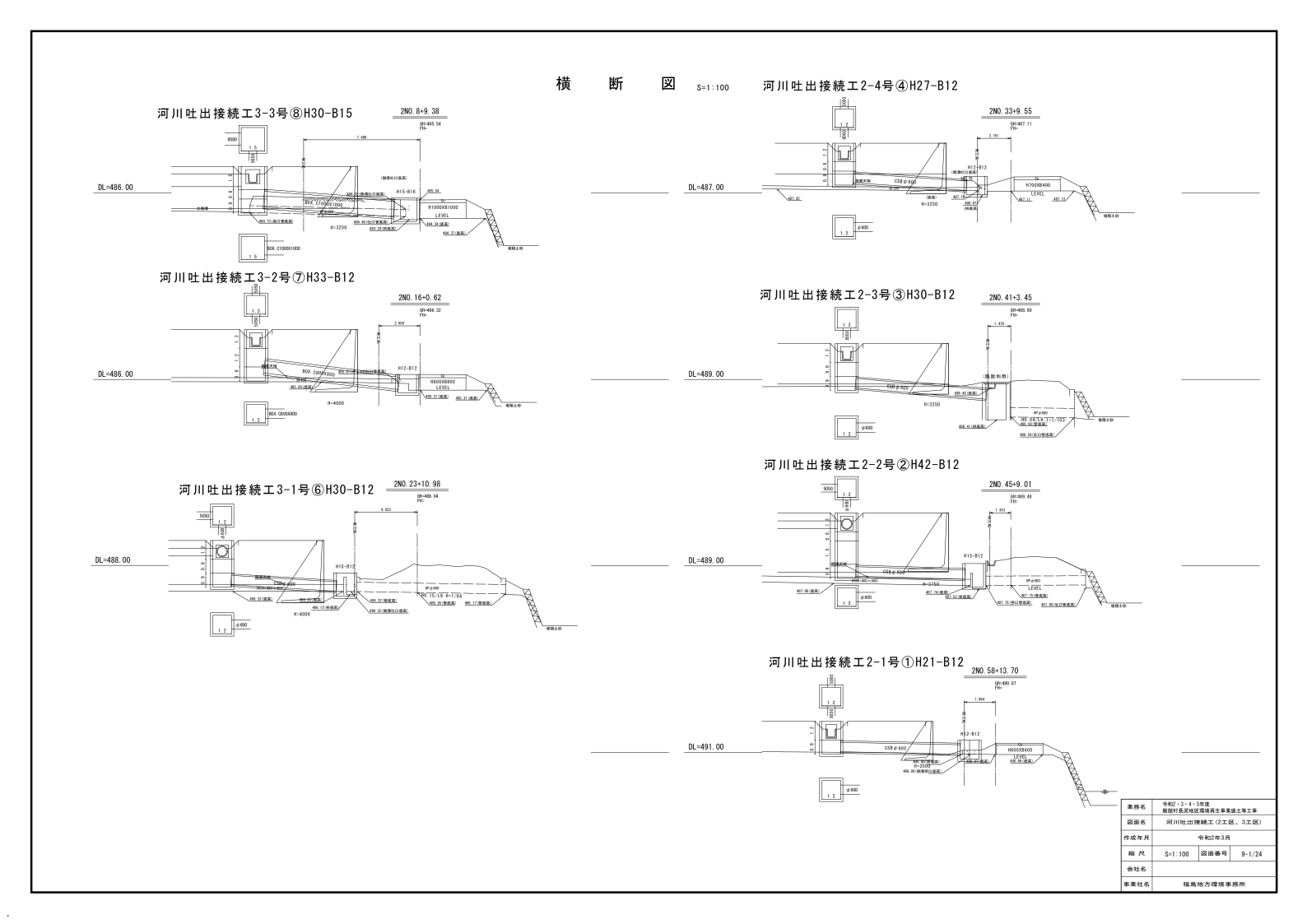
 事業者名
 福島環境再生事務所



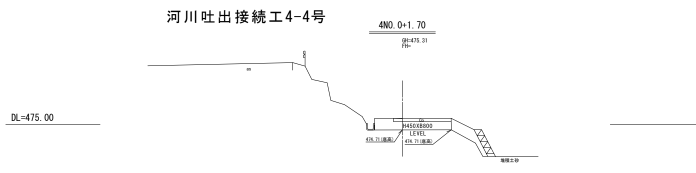


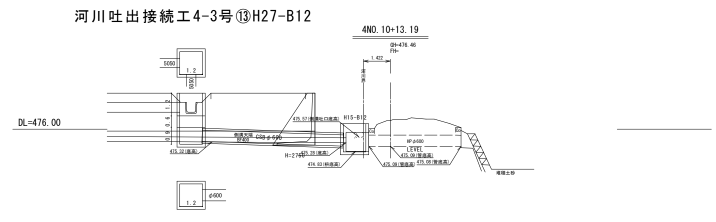




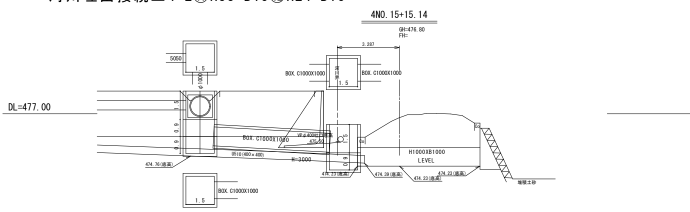


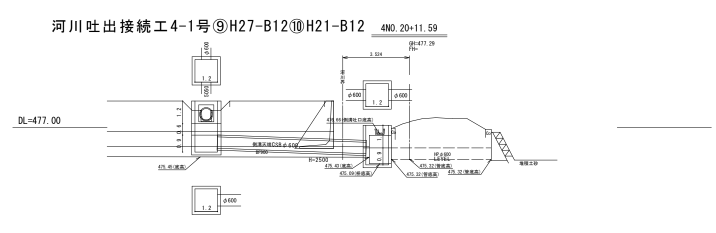
横 断 図 _{S=1:100}





河川吐出接続工4-2⑪H33-B15⑫H24-B15





業務名	令和2・3・4・5年度 飯舘村長泥地区環境再生事業盛土等工事						
図面名	河川吐出接続工(4工区)						
作成年月		令和2年3月					
縮尺	S=1:100	図面番号	9-2/24				
会社名							
事業社名 福島地方環境事務所							

