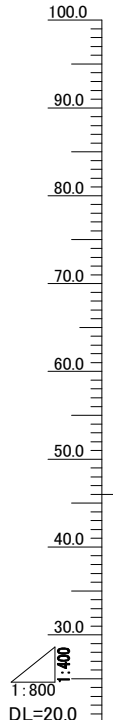


V=1:400
H=1:800



桩 号	里程桩	追加距离	桩底高	桩面高	切 土	填 土
NO.21 -78.900	-37.600	-78.900	46.00	41.200	4.800	
NO.22 -41.500	-41.500	-41.500	47.21	44.300	2.910	
NO.23	20.000	420.000	50.71	62.978		12.288
NO.24	20.000	440.000	48.63	62.978		14.348
NO.25	20.000	460.000	48.80	64.082		15.282
NO.26	20.000	480.000	50.52	64.532		14.012
NO.27	20.000	500.000	50.50	64.670		14.170
NO.28	20.000	520.000	51.55	64.808		13.258
NO.29	20.000	540.000	52.46	64.945		12.485
NO.30	20.000	560.000	54.93	65.052		10.122
NO.31	20.000	580.000	64.72	58.750	5.970	
NO.32	20.000	600.000	68.31	55.120 (55.270)	14.190	
NO.33	20.000	620.000	66.08	55.488 (55.616)	10.824	
NO.34	20.000	640.000	68.12	58.486	10.634	
NO.35	20.000	660.000	72.64	56.305 (56.455)	16.335	
NO.36	20.000	680.000	70.23	56.684 (56.814)	13.566	
NO.37	20.000	700.000	63.33	61.874	1.456	
NO.38	20.000	720.000	58.22	70.711		12.481
NO.39	20.000	740.000	65.83	77.959		12.129
NO.40	20.000	760.000	77.46	84.219		6.759
NO.41	20.000	780.000	85.87			

※：計画高の（）内の数値は、造成基盤高を示す。

工事番号	平成	年度	第	号
路線・河川名				
工 事 名	延岡市新最終処分場建設工事			
工事箇所	延岡市 北方町 笠下 地内			
図面名称	処分場縦断図			
縮 尺	図示		図番	8
年 月 日	平成	年 月 日		
会 社 名				
設計	図化		照査	
延岡市 吉岡建設課 新築第1号八幡池施設				