

ボーリング柱状図

調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.2 (2号町道橋-右岸)		調査位置						北 緯	36 ° 24 ' 42.0000 "		
発 注 機 関	栃木県宇都宮土木事務所 河川砂防部				調査期間	2008-01-15 ~ 2008-01-17				東 経	139 ° 53 ' 59.0000 "	
調 査 業 者 名			主任技師		現 場 代 理 人		コ ン 定 者		ボーリング責任者			
孔 口 標 高	55.54 m	角 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機 種	ハンマー 落 下 用 具			
総 掘 進 長	17.26 m					エンジン		ポ ン プ				

標 尺 (m)	標 高 (m)	層 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	地 層 岩 体 区 分	孔 内 水 位 (m) 測定月日	標 準 貫 入 試 験				原位置試験 試 験 名 および結果	試料採取 深 度 (m) 試 料 番 号 採 取 方 法	室 内 試 験	掘 進 月 日
												深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 ／ 貫入量 (cm)	値				
													0	10	20				
												10	10	20	30				
												20	10	20	30				
												30	10	20	30				
												40	10	20	30				
												50	10	20	30				
												60	10	20	30				
												70	10	20	30				
												80	10	20	30				
												90	10	20	30				
												100	10	20	30				
												110	10	20	30				
												120	10	20	30				
												130	10	20	30				
												140	10	20	30				
												150	10	20	30				
												160	10	20	30				
												170	10	20	30				
												180	10	20	30				
												190	10	20	30				
												200	10	20	30				
												210	10	20	30				
												220	10	20	30				
												230	10	20	30				
												240	10	20	30				
												250	10	20	30				
												260	10	20	30				
												270	10	20	30				
												280	10	20	30				
												290	10	20	30				
												300	10	20	30				
												310	10	20	30				
												320	10	20	30				
												330	10	20	30				
												340	10	20	30				
												350	10	20	30				
												360	10	20	30				
												370	10	20	30				
												380	10	20	30				
												390	10	20	30				
												400	10	20	30				
												410	10	20	30				
												420	10	20	30				
												430	10	20	30				
												440	10	20	30				
												450	10	20	30				
												460	10	20	30				
												470	10	20	30				
												480	10	20	30				
												490	10	20	30				
												500	10	20	30				
												510	10	20	30				
												520	10	20	30				
												530	10	20	30				
												540	10	20	30				
												550	10	20	30				
												560	10	20	30				
												570	10	20	30				
												580	10	20	30				
												590	10	20	30				
												600	10	20	30				
												610	10	20	30				
												620	10	20	30				
												630	10	20	30				
												640	10	20	30				
												650	10	20	30				
												660	10	20	30				
												670	10	20	30				
												680	10	20	30				
												690	10	20	30				
												700	10	20	30				
												710	10	20	30				
												720	10	20	30				
												730	10	20	30				
												740	10	20	30				
												750	10	20	30				
												760	10	20	30				
												770	10	20	30				
												780	10	20	30				
												790	10	20	30				
												800	10	20	30				
												810	10	20	30				
												820	10	20	30				
												830	10	20	30				
												840	10	20	30				
												850	10	20	30				
												860	10	20	30				
												870	10	20	30				
												880	10	20	30				
												890	10	20	30				
												900	10	20	30				
												910	10	20	30				
												920	10	20	30				
												930	10	20	30				
												940	10	20	30				
												950	10	20	30				
												960	10	20	30				
												970	10	20	30				
												980	10	20	30				
												990	10	20	30				
												1000	10	20	30				

