

ボーリング柱状図

調査名 府中上下線道路災害防除事業に伴う業務委託（鞆松永線）

ボーリングNo.	5	1	3	3	4	2	9	3	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor-H28-No.1	調査位置	府中上下線道路災害防除事業に伴う業務委託（鞆松永線）				北緯	34° 24' 45.1574"			
発注機関	広島県東部建設事務所				調査期間	平成28年11月22日～平成28年11月28日				東経	133° 17' 58.2406"
調査業者名	主任技師			現場理人	コア鑑定者		ボーリング責任者				
孔口標高	TP 72.20m	角 度 180° 上 90° 下 0° 向	方 向 北, 0° 270° 西 180° 南 東	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	(株)ワイビーエム製 YSO-1型 ヤンマー(株)製TF120V-E型	ハンマー落下用具 ポンプ	トンビ (株)ワイビーエム製 SP-40型			
総掘進長	6.00m										

