

## 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（韮松永線）

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				現代場				コア				ボーリング			
																鑑				定			
																者				グ責任者			
孔口標高		TP 72.20m		<div>角</div> <div><div>180 上</div><div>下</div><div>0°</div></div> <div>90°</div>	<div>方</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>水平 0°</div></div> <div>90°</div>	<div>使用機種</div>	試錐機				(株)ワイビーエム製 YSO-1型				ハンマー		トンビ					
総掘進長		6.00m						エンジン				ヤンマー(株)製TF120V-E型				ポンプ						(株)ワイビーエム製 SP-40型	

[illegible]