

## 質問に対する回答書

工事名 : R2病経 中央病院 徳・南蔵本 土留め壁他工事  
工事箇所 : 徳島市南蔵本町一丁目

徳島県病院局経営改革課

このことについては、次のとおりです。

番号	質問事項	回答
1	B-004 仮設計画図 山留めについて、内訳にはⅢ型圧入工法で、数量は㎡で計上されていますが、B-004の図面は、施工範囲（土留めの延長）及び矢板長さ、ボーリングデータ、施工断面等が記載されていないので、御指示お願い致します。	施工範囲 : B-004 凡例の土留め位置部分で、延長は216.2mを予定しています。 矢板の長さ : B-004 凡例に記載のとおり、 5,800+3,857=9,657mmです。 ボーリングデータ : 別添のとおり、柱状図を添付します。
2	家屋調査の実施範囲が、不明です。 工事場所 南側の2件で、よろしいでしょうか。 (資料添付)	今回、建築を予定している建物の外周から50m以内の家屋19棟について、家屋調査を実施しています。
3	細目別内訳6P つぼ堀の部分はどこでしょうか？	側溝下や駐輪場土間下部分等を見込んでいます。
4	B-003 B-004 事前調査は矢板施工範囲を全て試掘するのでしょうか？又深さはどのくらいの範囲でしょうか？	B-002特記仕様書④安全衛生管理に記載のとおり、地下埋設物への影響が予想される場所について、試掘により埋設物を確認して下さい。



# ボーリング柱状図

調査名 徳島県立中央病院改築工事の地質調査業務

事業・工事名

ボーリングNo.

シートNo.

ボーリング名	N.O.1		調査位置		徳島市南蔵本町		緯	
発注機関	徳島県病院事業管理者		調査期間		平成18年8月14日～18年11月15日		東経	
調査者名	主任技師		現場代理人		アコ鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	3.09m	方角	北0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	ハンマー落下用具	
総掘進長	30.00m	角度	180° 上 90° 下 0°	エンジン	クボタEAI110.5PS	ポンプ	東邦BGC-3C型 54L/min	









