

一般競争入札にかかる資格審査の実施(告示)

地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の5第1項及び第167条の5の2の規定に基づき、一般競争入札に参加する者に必要な資格並びに資格審査申請の時期及び方法等について次のとおり告示する。

令和6年1月19日

長崎県壱岐病院長 向原 茂明

1 競争入札に付する事項

長崎県壱岐病院増築工事に伴う地質調査業務

2 競争入札に参加することができない者

- (1)地方自治法施行令第167条の4第1項各号のいずれかに該当する者。なお、被補助人、被保佐人又は未成年者であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同項第1号の規定に該当しない者である。
- (2)地方自治法施行令第167条の4第2項各号のいずれかに該当すると認められる者のうち、3年を限度として長崎県壱岐病院長が定める期間を経過しないもの又はその者を代理人、支配人その他の使用人若しくは入札代理人として使用する者でないこと。
- (3)資格審査申請書及び添付書類に故意に虚偽の事項を記載した者
- (4)営業に関し、許可、認可等を必要とする場合において、これを得ていない者
- (5)この告示の日の前日において、3の(1)に関し1年以上の営業実績を有しない者
- (6)この告示の日から開札日までの間において、指名停止の措置を長崎県から受けている者、又は受けることが明らかである者
- (7) この告示の日から開札日までの間において、長崎県が行う各種契約からの暴力団等排除要綱に基づき排除措置を受けている者、又は受けることが明らかである者
- (8)競争入札参加資格審査申請書の提出日以前6か月から落札決定までの間において、電子交換所で不渡手形若しくは不渡小切手を出した事実又は銀行若しくは主要取引先から取引停止等を受けた事実がある者
- (9)落札決定までの間において、会社法(平成17年法律第86号)第475条又は第644条の規定に基づく清算の開始、破産法(平成16年法律第75号)第18条第1項若しくは第19条第1項の規定に基づく破産手続き開始の申立て、会社更生法(平成14年法律第154号)第17条の規定に基づく更生手続き開始の申立て又は民事再生法(平成11年法律第225号)第21条の規定に基づく再生手続開始の申立てがなされている者(会社更生法又は民事再生法の規定に基づく更生手続開始又は再生手続開始の決定日以後を審査基準日とする経営事項審査を受け再生計画又は再生計画の認可が決定されたもので、入札参加資格の審査申請書を再度提出し受理されたものを除く。)

3 競争入札に参加する者に必要な資格

以下の全ての要件を満たす者であること。

- (1) 地質調査業者登録規程(昭和52年建設省告示第718号)に基づく地質調査業者の登録を受けている者又は地質業者技士を有する者であること。

(2) 法第3条に規定する営業所を九州内(沖縄県を除く。)に有すること。

(3) この公告の日において有効な長崎県入札参加者格付要綱に基づく入札参加資格者名簿(以下「名簿」という。)に登載されている者であること。

(4) 次に示すいずれかの資格を有する技術者を配置できること。

ア 技術士法(昭和58年法律第25号)における技術部門の中で、応用理学部門(選択科目「地質」に限る)に合格し、同法による技術士の登録を受けている者。

イ シビルコンサルティングマネージャ(RCCM)の登録部門の中で、「地質」部門での登録を受けている者。

4 競争入札参加の資格及び審査

(競争入札参加者の資格は、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の5第1項に定める要件に基づき、(2)に掲げる事項について審査し決定する。

(2) 審査事項

ア 3の(1)の地質調査業の許可

イ 3の(2)の営業所の所在地

ウ 3の(3)の登録状況

エ 3の(4)の配置技術者の資格

5 資格審査申請の時期

この公告の日から令和6年1月31日まで(土日・祝祭日を除く。)の午前9時から午後5時までとする。

6 資格審査申請の方法

(1) 申請書の入手方法

競争入札参加資格審査申請書(様式第1号。以下「申請書」という。)は、この告示の日から12に掲げる場所において、競争入札参加資格を得ようとする者に交付する。

なお、長崎県病院企業団本部又は長崎県壱岐病院のホームページからのダウンロードも可能である。

長崎県病院企業団本部ホームページ <https://www.nagasaki-hosp-agency.or.jp/>

長崎県壱岐病院ホームページ <http://iki-hospital.jp/>

(2) 申請書の提出方法

申請書(様式第1号)は次の書類を添え、12に掲げる場所に提出すること。

ア 競争入札参加資格審査申請書(様式第1号)

イ 誓約書(様式第2号)

ウ 印鑑届(様式第3号)

エ 委任状(様式第4号)(※権限を支社(店)長等に委任する場合)

オ 工事(業務)の施工実績表(様式第5-1号)、配置予定技術者届(様式第5-2号)

カ 地質調査業に係る法上の許可通知書の写し又は許可証明書の写し(申請の日から落札決定の日までの間に有効なもの。)

7 申請書等の作成に用いる言語及び通貨

(1) 申請書は、日本語で作成すること。なお、その他の書類で外国語で記載のものは、日本語の訳文を付記又は、添付すること。

(2) 申請書のうち、金額欄については、出納官吏事務規程(昭和22年大蔵省令第95号)第16条に

基づき定められた外国貨幣換算率により日本国通貨に換算し、記載すること。

8 資格審査結果の通知

資格審査結果通知書(様式第6号)により通知(郵送)する。

9 資格の有効期間

入札参加資格の有効期間は、この告示に基づき資格を付与された日から令和8年3月31日までとする。

10 資格審査申請事項の変更

入札参加資格の資格を有する者は、当該資格の有効期間中に次に掲げる事項について変更があったときは、遅滞なく資格審査申請事項変更届(様式第7号)を提出しなければならない。

- (1) 商号又は名称
- (2) 所在地
- (3) 代表者
- (4) 使用印鑑
- (5) 委任事項
- (6) 電話番号

11 資格の取消し等

(1) 競争入札参加者の資格を有する者が、2の(1)又は(7)のいずれかに該当するに至った場合においては、当該資格を取り消す。

(2) 競争入札参加者の資格を有する者が、2の(2)(2)に該当するに至った場合においては、当該資格を取り消し、又は3年を限度として競争入札に参加させない。その者を代理人、支配人その他の使用人又は入札代理人として使用する者も同様とする。

(3) 資格取消しの通知

入札参加資格を取り消したときは、当該資格者にその旨を通知する。

12 申請書の交付及び提出場所

長崎県壱岐病院 財務係

〒811-5132 長崎県壱岐市郷ノ浦町東触 1626 番地

電話 0920-47-1131(直通)

FAX 0920-47-5607

目 次

1. 申請書等

- (1) 競争入札参加資格審査申請書 (様式第1号)
- (2) 誓約書 (様式第2号)
- (3) 印鑑届 (様式第3号)
- (4) 委任状 (様式第4号) (※権限を支社(店)長等に委任する場合)
- (5) 工事(業務)の施工実績表 (様式第5-1号)
- (6) 配置予定技術者届 (様式第5-2号)
- (7) 資格審査結果通知書 (様式第6号)
- (8) 資格審査申請事項変更届 (様式第7号)
- (9) 質問書 (様式第8号)

2. 添付書類

- (1) 地質調査業者登録規程に基づく地質調査業者の登録の写し又は地質業者技士の登録証明書の写し

3. 入札書類

- (1) 入札書
- (2) 委任状 (委任状様式例)

(様式第1号)

競争入札参加資格審査申請書

長崎県壱岐病院が発注する長崎県壱岐病院増築棟工事に伴う地質調査業務に係る競争入札に参加する資格について、関係書類を添えて審査を申請します。

なお、この申請書及び添付書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

令和 年 月 日

長崎県壱岐病院長 向原 茂明 様

登録番号									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

本社

0	0
---	---

郵便番号				-					
所在地									
フリガナ									
商号又は名称									
フリガナ									
代表者職氏名									印
電話番号					FAX番号				

支社

0	1
---	---

郵便番号				-					
所在地									
フリガナ									
商号又は名称									
フリガナ									
代表者職氏名									印
電話番号					FAX番号				

(次のいずれかの番号を○で囲むこと。)

消費税及び地方消費税	
1 課税	2 非課税

(様式第2号)

誓約書

公告の「2 競争入札に参加することができない者」のすべての項目に該当しないこと、及び入札の執行、契約の履行にあたっては、関係諸規則を遵守し、決して不正の行為をなさないことを誓約いたします。

なお、万一違反不正の行為があった場合において資格取消しの処分を受けても異議はありません。

令和 年 月 日

長崎県壱岐病院長 向原 茂明 様

所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

(様式第3号)

登録番号				
------	--	--	--	--

印 鑑 届

弊社（所、店）が貴院との取引上使用する書類には、すべて上記の印鑑を使用いたしますので届け出ます。

令和 年 月 日

長崎県壱岐病院長 向原 茂明 様

所 在 地

商号又は名称

代表者氏名

印

(様式第4号)

委任状

私は、
商号又は
名称
役職名
氏名
を代理人と定め下記権限を委任します。

- 見積・入札・契約締結の件
- 代金請求・領収の件

委任期間
自 令和 年 月 日
至 令和 年 月 日

令和 年 月 日

所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

(注) 委任状は、権限を支社(店)長等に委任する場合のみ記入すること。

(様式第5-1号)

工事（業務）の施工実績表

会社名： _____

同種工事（業務）の条件	
工事（業務）名称	
発注機関名	
工事（業務）場所	
施設名	
契約金額	
工事（業務）期間	
受注形態等	
工事（業務）内容	

※ 施工実績について、記載（共同企業体の場合は各構成員ごとに記載）し、契約書の写し、工事完成確認書の写し、工事完成書の写し又は発注機関の発注証明書の写しを添付すること。（コリンズの竣工登録カルテの写しでも可）

※ 同種業務に係る実績が財団法人日本建設情報総合センターの「測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)」に登載されている場合は、業務の契約書の写し又は業務完成確認書の写しに代えて業務実績情報システムデータの写しを添付すること。

配置予定技術者届

会社名： _____

職 名	技術者
氏名（生年月日）	
最 終 学 歴	
資 格	
実 務 経 験	
工事または業務実績の概要	
工 事 名 称	
発 注 機 関 名	
施 工 場 所 (都道府県名・市町村名)	
契 約 金 額	
工 期	年 月 日 ~ 年 月 日
従 事 役 職	
従 事 期 間	
工 事 内 容	

- ※ 資格について、法令による免許については、免許を証明する書面の写しを添付すること。
- ※ 施工実績について、記載（共同企業体の場合は各構成員ごとに記載）し、契約書の写し、工事完成確認書の写し、工事完成書の写し又は発注機関の発注証明書の写しを添付すること。（コリンズの竣工登録カルテの写しでも可）
- ※ 同種業務に係る実績が財団法人日本建設情報総合センターの「測量調査設計業務実績情報システム(TECRIS)」に登載されている場合は、業務の契約書の写し又は業務完成確認書の写しに代えて業務実績情報システムデータの写しを添付すること。
- ※ 恒常的な雇用関係を証する書類の写しを添付すること。

(様式第6号)

資格審査結果通知書

令和 年 月 日

商号又は名称

代表者氏名

長崎県壱岐病院長 向原 茂明 印

さきに提出されました競争入札参加資格審査申請書に基づき、貴社（所、店）の参加資格を審査した結果、

資格がある
下記のとおり
資格がない
ものと決定しました。

記

1 委託業務名

2 有効期間 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日

(様式第7号)

登録番号				
------	--	--	--	--

資格審査申請事項変更届

令和 年 月 日

長崎県壱岐病院長 向原 茂明 様

所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

TEL / FAX

競争入札参加資格審査申請書の記載事項について、下記のとおり変更しましたので届け出ます。

記

変更事項及び 変更年月日	変更前	変更後

(注) 変更事項の内容に対する証明書類を添付すること。

(様式第8号)

質問書

長崎県壱岐病院長 向原 茂明 様

商号又は名称

所在地

質問に関する担当者

電話番号

FAX番号

Eメールアドレス

長崎県壱岐病院増築工事に伴う地質調査業務について、別紙のとおり質問します。

質問書別紙

質問事項	回 答

入札（見積）書

令和 年 月 日

長崎県壱岐病院

院長 向原 茂明 様

入札（見積）者 所在地

商号又は名称

代表者名

代理人

⑩

下記業務を請け負いたいので、下記金額をもって入札（見積）します。

	億	千	百	十	万	千	百	十	円	円	也
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. 業 務 番 号 5壱病第95号
2. 業 務 名 長崎県壱岐病院増築工事に伴う地質調査業務
3. 業 務 場 所 壱岐市郷ノ浦町東触1626番地 長崎県壱岐病院敷地内
4. 履 行 期 間 契約締結日から令和6年8月31日まで
5. 見 積 条 件 契約に関する事項については、長崎県病院企業団財務規程の定めるところによる。

(注) 1. 見積者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の100/110に相当する金額を記載すること
2. 金額は、アラビア数字を用い、訂正又は抹消することができない。

(委任状様式例)

委 任 状

令和 年 月 日

長崎県壱岐病院

院長 向原 茂明 様

所 在 地

商号又は名称

代 表 者 名

印

今般下記の者を代理人として定め、次の権限を委任します。

長崎県壱岐病院増築工事に伴う地質調査業務 入札に係る一切の権限

代 理 人 氏 名

印

(注)

① 代理人の印鑑は、必ず入札書に使用する印鑑と同一のものとする。

地 質 調 査 仕 様 書

長崎県壱岐病院増築工事に伴う
地質調査業務仕様書

令和6年1月

長 崎 県 壱 岐 病 院

地質調査特記仕様書

1. 工事場所	長崎県壱岐市郷ノ浦町東触 1626 番地
2. 調査位置 および深さ	ボーリング位置および深さは添付資料による。 試錐位置は現場の状況により係員が若干変更することがある。
3. 土質試験の 箇所数	7 箇所
4. 試験・調査事項	<ul style="list-style-type: none"> ①) 土の標準貫入試験 JIS.A.1219 ②) 土の単位体積重量 JIS.A.1216 ③) 土粒子の密度試験 JIS.A.1202 ④) 土の含水比試験 JIS.A.1203 ⑤) 土の粒度試験 JIS.A.1204 ⑥) 土の液性限界試験 JIS.A.1205 ⑦) 土の塑性限界試験 JIS.A.1206 ⑧) 土の 1 軸圧縮試験 JIS.A.1216 9) 土の 3 軸圧縮試験 (粘性土においては) └─ 土の直接せん断試験 (砂質土においては) ⑩) 土の圧密試験 JIS.A.1217 11) 土の透水試験 JIS.A.1218 ⑫) 水平方向地盤係数 <p>※液状化判定に必要な項目も示している。</p>

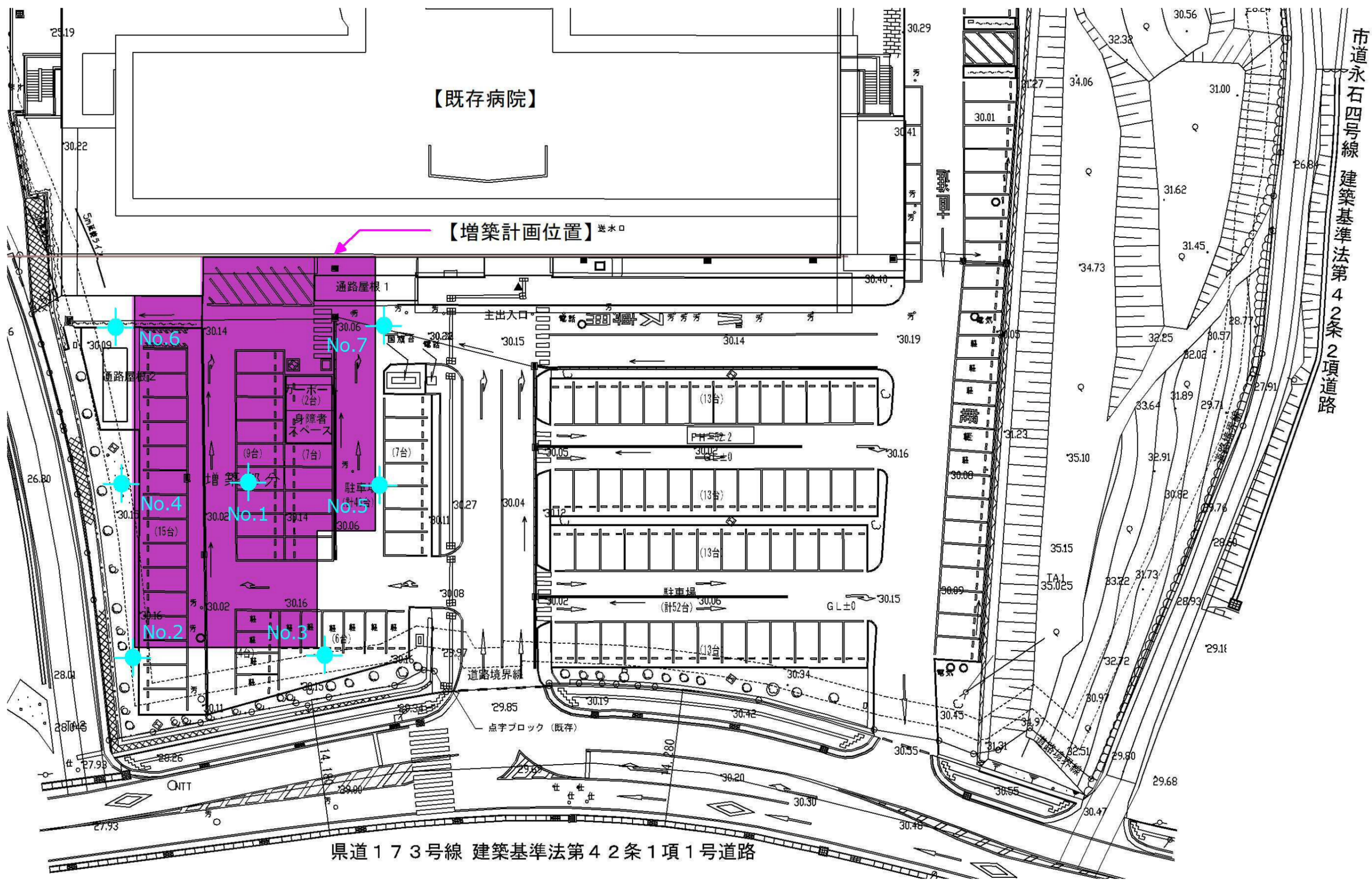
5. 報 告	<p>本ボーリングは地表近くに 30t/m² 以上の地耐力のある層、又は杭支持層の位置とその限界耐力を推定する調査であり、最終報告書は標準仕様書によるが、掘孔中建設物に影響あるような地層の異状が見られた場合等は、監督員に報告する。</p> <p>他、中間報告として掘孔完了後直ちに柱状図を 2 部提出する。</p>
6. 工事範囲	<p>本調査に必要な動力、機械器具は総て自給として、工事金額に含むものとする。</p>
7. 工事期間	<p>契約日から令和 6 年 8 月 31 日までとする。</p> <p>但し、工期内に履行できないことが予想される場合は、作業工程表を提出の上、協議すること。</p>
8. 変 更	<p>調査項目、深さおよび土質試験箇所数、その他変更ある場合は、原内訳明細書の単価により金額の増減を行う。</p>
9. 入札書	<p>入札書には契約日を基準とする工程表を添付のこと</p>
10. その他の特記事項	<ol style="list-style-type: none"> 1) 真北の測定を行う。 2) 敷地の高低測量を行う。 <div style="margin-left: 20px;"> { グリッド m × m 敷地境界線 @ m </div> 3) 孔内の自然水位測定のために貫入試験終了後、泥水を真水に換え、翌日孔内水位を測定する。 必要に応じて塩ビパイプ（オールストレーナー）を使用する。 4) 地表面における常時微動の測定を行う。1ヶ所において 3成分（NS, EW, 上下方向）の測定を外乱（交通機関等の影響）のない状態で行う。 変位記録のフーリエスペクトルから地盤の卓越周期を求める。 5) 標高の確認を行う。 6) 調査開始前に各ボーリング位置を確認し調査可能か調べ、可能か否かを速やかに報告すること。 7) 液状化の検討に対する見積もりは、近隣のボーリングを参考に数量を拾うこと。

地質調査一般仕様書

1. 目的	<p>本地質調査は用地内に建設される建物の基礎構造の設計および施工に必要な資料を求めるために行うものである。</p> <p>従ってボーリングにより敷地内の地盤構成と基礎設計支持力沈下ならびにその施工に影響する範囲内の地盤の特質を出来得る限り詳細に調査する事を目的とする。</p>
2. 調査方法	<ol style="list-style-type: none">1) ボーリングはあらかじめベンチマークを設け用地内の指定された調査地点に所定の深さまで行う。 ベンチマークの位置についてはあらかじめ係員に確認を行い標高の確認を行うこと。2) 調査はロータリー式油圧フィード型ボーリングマシン、65 mm コアチューブを使用して探査する事を原則とし、パーカッション式は特別の場合係員の承認を得て使用する。 又、3) の原位置試験等のため 85 mm 以上の孔径が必要な場合は特記する。 掘削中、孔壁より土砂が崩落しない様ポンプ送水圧、ベントナント液濃度等充分注意する。3) 地盤の状況に応じて適切な原位置試験を行い、支持力および沈下量の算定並びに基礎工事施工等に必要な地盤の性質を求めるものとする。 各試験および必要な資料の採取については特記仕様書に指示する。4) 土質試験の方法は日本工業規格または土質工学会の定めるところに従って行う。5) 土の標準貫入試験は JIS・A1219 に従い深さ 1m 以内および層の変わる毎に少なくとも 1 回以上行って記録すると共に試験中は層圧、土質、色調、締硬度等を出来る限り綿密に観察記録して報告しなければならない。6) 土の標本は少なくとも層の変わる毎に必ず採取整理して提出しなければならない。7) 土質試験用不攪乱試料の採取に関しては、サンプリングの良否が以後の試験、特に力学的性質に重大な影響をおよぼすので採取前に孔底のスライムを完全排除する事はもちろんシンウォールチューブの押込はチェーンブロック法又はレバー押込法を用いハンマーリングは絶対に使用してはならない。

	<p>8) シンウォールチューブは引抜く際に生ずる真空状態から生ずるチューブの変形その他からの土の乱れを防げる様チューブの肉圧厚は 1.3 mm以上の良質のものを使用する。</p> <p>9) 試錐孔中内の自然水位を正確に測定する。</p>
<p>3. 報 告</p>	<p>1) 調査に先立ち、現地作業従業者名簿および責任者名と実施工程表を作成、2 部提出する。</p> <p>2) 調査中必要に応じ、現地連絡出来るよう連絡方法を届け出る。</p> <p>3) 試験終了後は速やかに報告書を作成して、3 部提出する。 報告書の形式および内容は次の通りとする。</p> <p style="padding-left: 40px;">§ -1 工事概要 § -2 地盤概要 § -3 調査結果および総括考察</p> <p>附 図</p> <p>(1)案内図 (2)ボーリング位置図（ベンチマークに対する高低も記入） (3)地層断面想定図（既存ボーリングデータも復元し作成する） (4)土質柱状断面図 (5)土質試験結果の報告一式（土質工学会のデータシートに従う） (6)現場写真（試錐 1 ヶにつき 2 枚） (7)サンプル</p> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土質標本は各孔共ガラスビンに密封整理して箱に納めた同種の物を特記なき限り 1 組作成して提出する。 ・報告書には電子データを添付する（報告書の内容全て）。 また、調査位置図及びボーリング柱状図については、CAD データ（Auto-CAD 若しくは DRA-CAD 若しくは DXF）も提出すること。 ・報告書には、室内土質試験結果に基づく土質定数及び液状化判定結果に基づく低減係数を記載すること。
<p>4. その他</p>	<p>現場施工に関しては、責任ある技士を配置し、あらかじめ監督員と打合せの上、承認を行う。</p> <p>又、現場施工完了後は速やかに後片付け清掃して現状に復すること。</p>

02_ボーリング調査位置図



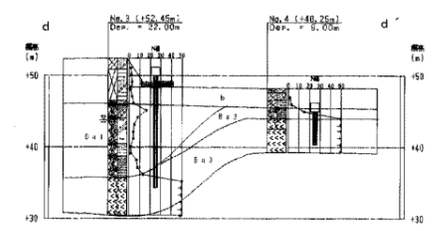
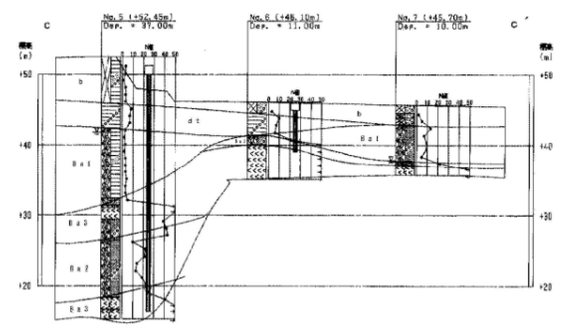
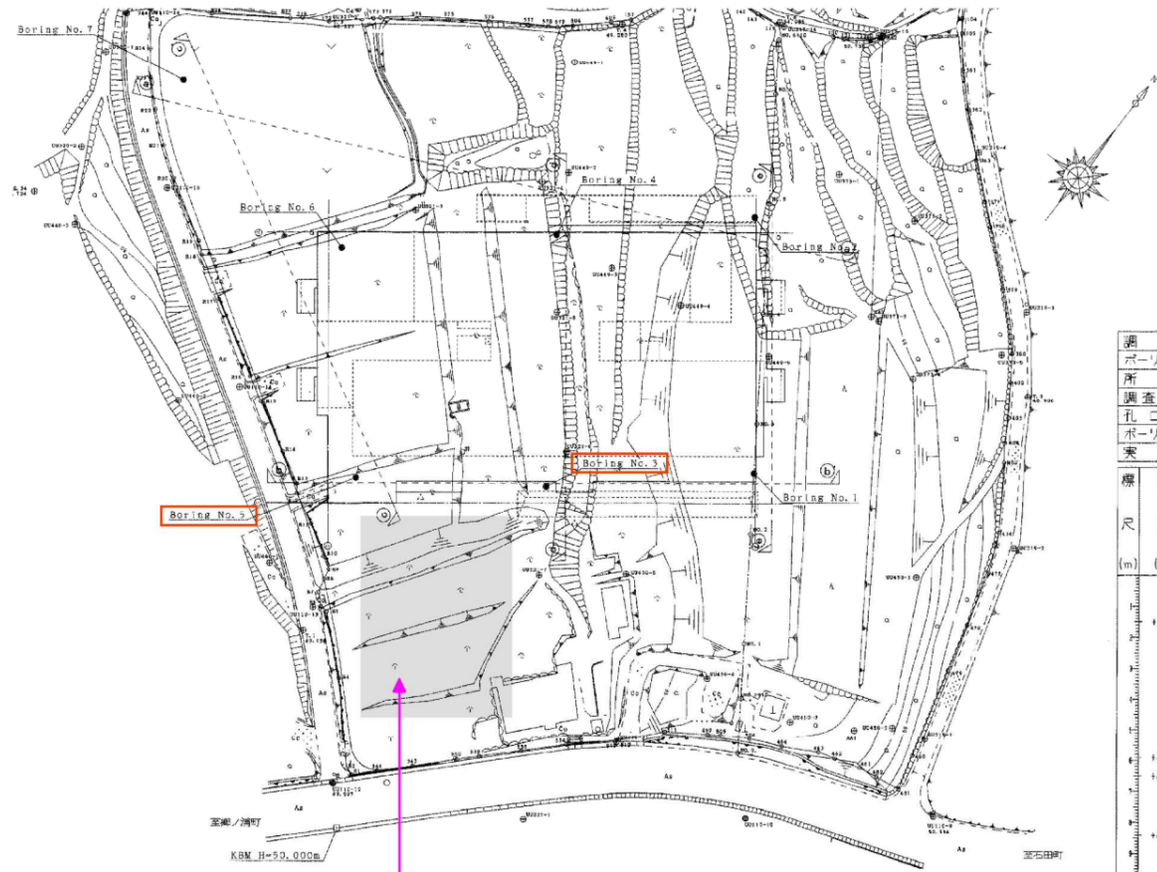
03_地質調査一覧表

試錐孔 No.	最終深度 (m)	貫入試験回 (回)	室内土質試験											孔内水平載荷試験 深度 (m)	現場透水試験	間隙水圧測定	PS 検層 (m)	平板載荷	揚水試験	液状化判定	自然水位測定
			サンプルリンド	含水量	土の密度	粒土分布	塑性限界	液性限界	湿潤密度	一軸圧縮	三軸圧縮	直接せん断	圧密								
1	40	40	-	△	△	○	△	△	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○
2	40	40	-	△	△	○	△	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
3	40	40	-	△	△	○	△	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
4	40	40	-	△	△	○	△	△	-	-	-	-	-	-5.0	-	-	-	-	-	○	○
5	40	40	-	△	△	○	△	△	-	-	-	-	-	-5.0	-	-	-	-	-	○	○
6	40	40	-	△	△	○	△	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
7	40	40	-	△	△	○	△	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
計	280	280		(7)	(7)	7	(7)	(7)		1			1	2						7	7

(注意事項)

- 室内土質試験については○印をつけたものについて行う。
△印については標準貫入試験の結果および粒度試験の結果により液状化の判定が明らかであれば行わない。
- 室内土質試験については先行ボーリングの結果、深さ及び試験内容の変更がありうるので先行ボーリング終了後、係員と打ち合わせる。
- 調査はNo. 1から順に行うこととする。困難な場合は協議とするが最初の調査は必ずNo. 1とする。
- 一面せん断試験および三軸圧縮試験の場合の試験方法は下記による。
(○をつけたもの、○がなければ※とする)
 - ・ 非圧密非排水試験
 - ・ 圧密非排水試験
 - ※ 圧密排水試験
 - ・ 高圧試験 (三軸圧縮の場合のみ)
- 標準貫入試験はトンビ法による。
- 支持層となり得るN値50以上の層を5.0m以上確認した時点若しくは40mの深度で掘り止めとする。
- 孔内水平載荷試験は、ボーリング孔近傍に別孔を掘って行うこと。また、実施地点No. 4及びNo. 5は仮設定とする。No. 1～No. 7のすべてのボーリング調査完了後に速報値を報告し、孔内水平載荷試験を実施する地点及び深度を最終決定することとする。
- 深度20m以浅の液状化検討対象となる地層に対しては、[150gal] 及び[350gal] に対して、液状化の判定を全てのボーリング位置のすべての地層で行うこと。液状化の判定は、(社)日本建築学会「建築基礎構造設計指針」によるFL値に基づいて行うこと。
- 液状化が懸念される場合は、(社)日本建築学会「建物と地盤の相互採用を考慮した応答解析と耐震設計」によるPL値及び液状化に伴う予測地盤変形量の略算値(Dcy)を求め、液状化の程度を判定すること。
- 「建築基礎構造設計指針」による水平地盤反力係数の低減値(β)の値を提案すること。
- 一軸圧縮試験及び圧密試験は、対象となる地層(既存ボーリングで確認されている礫混じり砂質粘土を想定)が確認された場合に実施することとし、No. 1は仮設定とする。
試料採取は、対象ボーリング孔近傍に別孔を掘って行うこと。

04_参考ボーリング（既存病院ボーリング）



土質柱状図

土質柱状図

調査名		宮崎公立病院移転新築工事地質調査業務委託			
ボーリング No.		3			
所在地		長崎県志賀郡浦町東船地内			
調査年月日		2003年 1月15日～2003年 1月21日			
孔口標高		+52.45m 基準 KBM(H=50.00m)			
ボーリング工法		ロータリー式オイルフィード型			
実施者		大谷 進			
責任者		栗田 敬光			
縮尺		1/20.50m, 1/21.50m			
標高 (m)	深度 (m)	土質記号	土質記号	標準貫入試験 (N値)	備考
+50.95	1.50	砂質土	砂質土	1.48	軟らかい
+46.55	5.90	砂質土	砂質土	3.15	軟らかい
+45.95	6.50	砂質土	砂質土	3.45	軟らかい
+44.05	8.40	砂質土	砂質土	4.85	軟らかい
+40.45	12.00	砂質土	砂質土	7.15	軟らかい
+38.75	13.70	砂質土	砂質土	10.45	軟らかい
+35.75	16.70	砂質土	砂質土	17.15	軟らかい
+30.45	22.00	砂質土	砂質土	22.15	軟らかい

ボーリング No. 3 株式会社 東京ソイルリサーチ

調査名		宮崎公立病院移転新築工事地質調査業務委託			
ボーリング No.		5			
所在地		長崎県志賀郡浦町東船地内			
調査年月日		2003年 1月17日～2003年 1月22日			
孔口標高		+52.45m 基準 KBM(H=50.00m)			
ボーリング工法		ロータリー式オイルフィード型			
実施者		小川 展弘			
責任者		栗田 敬光			
縮尺		1/15.00m, 1/20.00m, 1/21.50m, 1/22.00m			
標高 (m)	深度 (m)	土質記号	土質記号	標準貫入試験 (N値)	備考
+45.95	6.50	砂質土	砂質土	2.15	軟らかい
+42.45	10.00	砂質土	砂質土	2.45	軟らかい
+40.45	12.00	砂質土	砂質土	2.75	軟らかい
+38.75	13.70	砂質土	砂質土	3.05	軟らかい
+35.75	16.70	砂質土	砂質土	3.35	軟らかい
+32.45	20.00	砂質土	砂質土	3.65	軟らかい
+31.15	21.35	砂質土	砂質土	3.95	軟らかい
+29.45	23.00	砂質土	砂質土	4.25	軟らかい
+26.45	26.00	砂質土	砂質土	4.55	軟らかい
+24.15	28.30	砂質土	砂質土	4.85	軟らかい
+22.85	29.65	砂質土	砂質土	5.15	軟らかい
+21.55	31.00	砂質土	砂質土	5.45	軟らかい
+20.25	32.35	砂質土	砂質土	5.75	軟らかい
+18.95	34.00	砂質土	砂質土	6.05	軟らかい
+16.75	35.70	砂質土	砂質土	6.35	軟らかい
+15.45	37.00	砂質土	砂質土	6.65	軟らかい

ボーリング No. 5 株式会社 東京ソイルリサーチ

【長崎県壱岐病院増築工事に伴う地質調査業務内訳書】

工種	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械ボーリング							
	削孔費	砂質土 φ66mm	126	m			ノンコアボーリング
	削孔費	軟岩 φ66mm	91	m			ノンコアボーリング
	削孔費	中硬岩 φ66mm	35	m			ノンコアボーリング
	削孔費	玉石混じり土 φ66mm	28	m			ノンコアボーリング
	削孔費 ノンコア	砂質土 φ116mm	10	m			ノンコアボーリング
	削孔費 ノンコア	礫混じり土砂 φ116mm	5	m			ノンコアボーリング
サウディング及び原位置試験							
	標準貫入試験費	砂質土	126	回			
	標準貫入試験費	軟岩	126	回			
	標準貫入試験費	玉石混じり土	28	回			
	孔内载荷試験	普通载荷	2	回			
試料採取							
	トリプルサンプリング		3	試料			
室内土質試験							
	土粒子の密度試験		38	試料			
	土の含水比試験		38	試料			
	土の粒度試験	フルイ+沈降分析	38	試料			
	液性限界試験		3	試料			
	塑性限界試験		3	試料			
	湿潤密度試験		3	試料			
	一軸圧縮試験		3	試料			

	圧密試験		3	試料		
解析等調査業務						
	資料とりまとめ・断面図作成		1	式		電子データ（報告書内容、調査位置図及びボーリング柱状図CADデータ）含む
	報告書作成費	印刷製本費 3部	1	式		
仮設費						
	平坦地足場	高さ0.3m以下	7	箇所		
運搬費						
	資機材運搬費	3t車2.9t吊りクレーン付	1	式		
	フェリー航送代（ユニック車）		1	往復		
	フェリー航送代（軽トラック車）		1	往復		
その他間接調査費						
	ボーリング機械組立・解体		7	箇所		埋設物確認（試掘：手掘りGL-1.0m程度）、アスファルト簡易復旧（常温アスファルト）、残土泥水処理を含む
	準備及び後片付け		1	業務		
	調査孔閉塞		7	箇所		
	給水段取・給水		7	箇所		水は現地支給
	安全対策費	仮囲い（バリケード養生）	7	箇所		夜間点滅等設置含む
旅費交通費						
	旅費交通費		1	式		
	日当・宿泊費		1	式		
	往復旅行時間にかかる直接人件費		1	式		
施工管理費						
	施工管理費		1	式		
諸経費						
	諸経費		1	式		