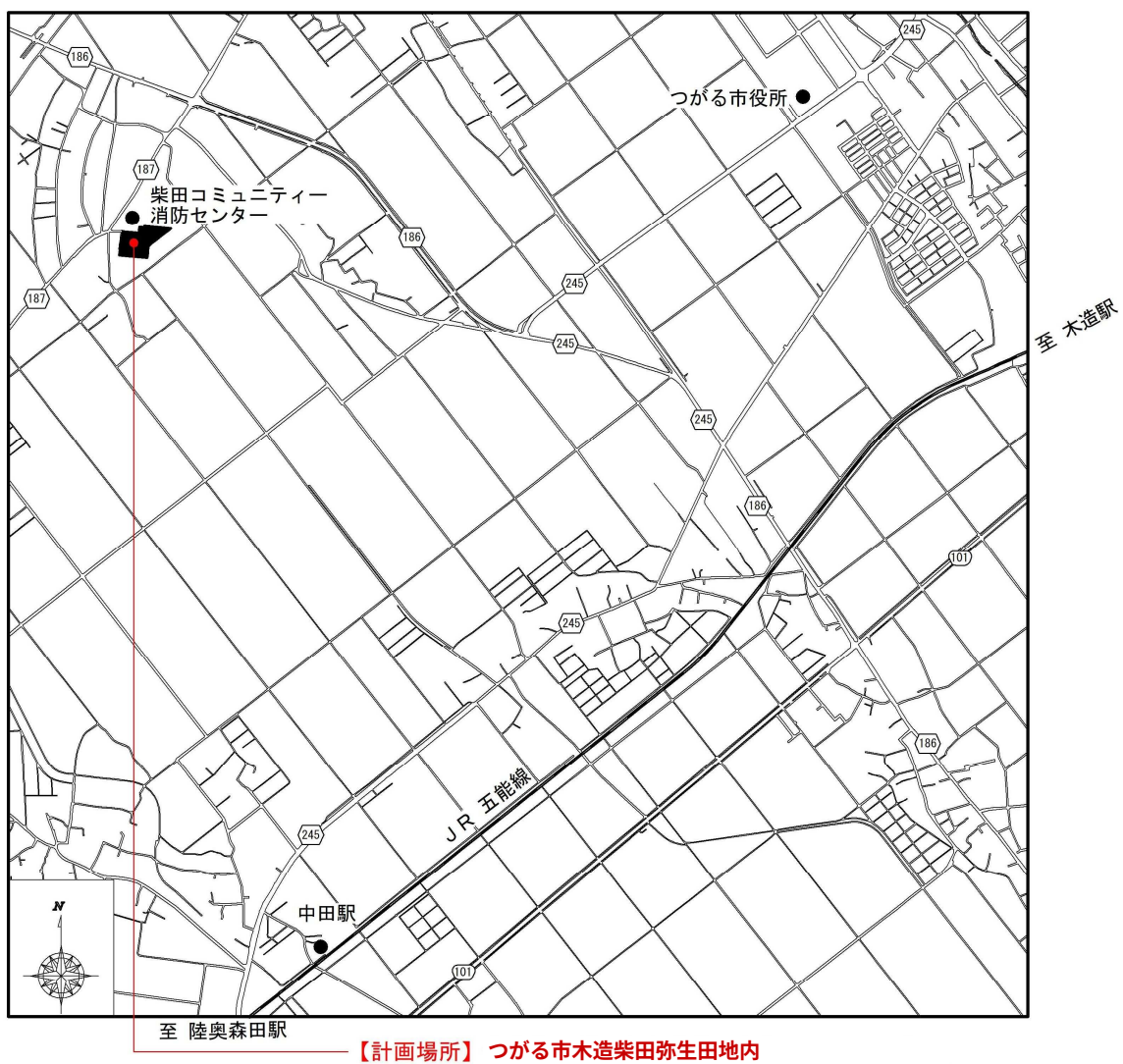


つがる広域家畜保健衛生所新築地質調査業務委託 特記仕様書		2	敷地測量	種別及び範囲 ・ 担当技術者 ・ 成果品その他	(2.1.1) ・ 平面測量 範囲 ※図示 ・ 水準測量 範囲 ※図示(配置図周囲1M程度まで) (2.1.2) 資格又は能力 ・ 測量法(昭和24年法律第188号)に基づく測量士の有資格者 ・ 敷地測量に係る十分な能力を有する者 (2.1.5)(2.1.6)(2.3.8)	4 地盤調査	担当技術者 基準点	資格又は能力 ※地盤調査に係る十分な能力を有する者 (4.1.3) 高さの基準 ※水準点(T.P) ベンチマークの設置 ※調査職員の指示による 図示 (4.2.2)(4.2.3) <table><tr><th>ボーリング記号</th><th>工法</th><th>掘削深さ(m)</th><th>孔径又は形状寸法</th></tr><tr><td>B1～B5</td><td>RB</td><td>40</td><td>φ66mm</td></tr><tr><td>B2'、B5'</td><td>RB</td><td>5</td><td>φ86mm</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 工法凡例 RB:ロータリーボーリング OB:オーガボーリング TB:試掘 CB:コアボーリング 調査位置 ※図示 ◎調査職員の指示による 掘削順序 ボーリングを2本以上行う場合で、乱れの少ない試料の採取がある場合には、乱れの少ない試料の採取を行わないボーリングを先に施工し、試料の採取深さの参考とする。 掘削終了の処理 ロータリーボーリングの中に標準貫入試験のN値50以上の地層を連続して3m以上確認した場合、所定の深さに達してもN値50以上の地層を確認できない場合、又は着岩した場合に は、直ちに調査職員と協議する。 (4.3.2～5)(4.8.2)(4.9.2)(4.10.2)(4.11.2) 種別、試料の採取位置等は別表1による 乱れの少ない試料の採取 サンプラー ・ 固定ピストン式シンウォールサンプラー ・ ロータリー式二重管サンプラー ・ ロータリー式三重管 サンプラー 乱れた試料の採取 ※ 標準貫入試験によって得られる試料を用いる 土質試験所 ※調査職員の承諾する試験所 (4.4.2～4.4.4) 種別 ※標準貫入試験 ・ スクリューウェイト貫入試験 ・ 機械式コーン貫入試験 試験回数、位置及び深さ (4.4.3) ※ 地盤面より1mの深さから1m毎に行うものとする ・ 図示による (4.7.4) <table><tr><th>ボーリング記号</th><th>深さ (m)</th></tr><tr><td>B2'、B5'</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> ◎ 孔内水平載荷試験 (4.7.4) 試験位置及び深さは下記による <table><tr><th>ボーリング記号</th><th>深さ (m)</th></tr><tr><td>B2'、B5'</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> ◎ 総合考察 (4.14.2) ※行う ・行わない (4.15.2) ボーリングによる土質柱状図は電子納品の対象とし、電子納品にあたっては、電子納品運用ガイドライン(案)【地質・土質調査編】を参照する。なお、電子納品の対象であることが記載された成果品以外を電子納品の対象とする場合は、調査職員と受注者で協議(ガイドライン「4. 事前協議」を参照する)を行う。 電子媒体(CD-R)の提出部数は(3)部とする。 提出数 (4.15.3) ※各孔ごとに代表1組 ()組 調査地の土質は下記を想定する <table><tr><th>ボーリング番号</th><th>粘性土(%)</th><th>砂質土(%)</th><th>レキ質土(%)</th></tr><tr><td>B1～B5</td><td>75</td><td>25</td><td></td></tr><tr><td>B2'、B5'</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ◎ 土質標本等 ◎ 想定土質 ◎ 国土地盤情報データベース	ボーリング記号	工法	掘削深さ(m)	孔径又は形状寸法	B1～B5	RB	40	φ66mm	B2'、B5'	RB	5	φ86mm									ボーリング記号	深さ (m)	B2'、B5'	5					ボーリング記号	深さ (m)	B2'、B5'	5					ボーリング番号	粘性土(%)	砂質土(%)	レキ質土(%)	B1～B5	75	25		B2'、B5'	100											情報管理体制の確保について 受注者は、本工事に關して発注者から貸与された情報その他知り得た情報であつて、発注者が保護を要しないことを同意していない一切の非公表情報(以下「要保護情報」という。)を取り扱う場合は、当該情報を適切に管理するため、情報取扱者名簿及び情報管理体制図を作成・提出し、発注者の同意を得なければならない。また、記載内容に変更が生じる場合も、同様に作成・提出の上、あらかじめ発注者の同意を得なければならない。 受注者は、要保護情報について、情報取扱者以外の者に使用、閲覧又は漏えいさせてはならない。受注者は、要保護情報の漏えい等の事故やおそれが判明した場合 については、施工中・施工後を問わず、事実関係等について 直ちに発注者へ報告すること。なお、報告がない場合でも、情報の 漏えい等の懸念がある場合は、発注者が行う報告徴収や調査に応 じること。												
ボーリング記号	工法	掘削深さ(m)	孔径又は形状寸法																																																																										
B1～B5	RB	40	φ66mm																																																																										
B2'、B5'	RB	5	φ86mm																																																																										
ボーリング記号	深さ (m)																																																																												
B2'、B5'	5																																																																												
ボーリング記号	深さ (m)																																																																												
B2'、B5'	5																																																																												
ボーリング番号	粘性土(%)	砂質土(%)	レキ質土(%)																																																																										
B1～B5	75	25																																																																											
B2'、B5'	100																																																																												
章	項目	特記事項	1 一般共通事項	◎ 適用基準等 ◎ 業務実績情報の登録 ◎ 管理技術者 ◎ 成果品その他	◎ 建築設計業務等電子納品要領(令和3年改定:国土交通省官庁営繕部) ・ 測量成果電子納品要領(令和6年3月版:国土地理院) ◎ 地質・土質調査成果電子納品要領(平成28年10月版:国土交通省) (1.1.4) 請負金額が100万円以上の場合は、業務実績情報を(一財)日本建設情報統合センターの業務実績情報システムへの登録する。 (1.3.2) 管理技術者の資格又は能力 ・ 測量法(昭和24年法律第188号)に基づく測量士の有資格者 ◎ 地盤調査に係る十分な能力を有する者 (1.5.1) ・ 敷地測量 提出部数 ※2部 ・ 建物その他調査 提出部数 ※2部 ◎ 地盤調査 提出部数 ※2部 ◎ 記録写真(デジタル写真による) ◎ 敷地全体(組写真可) ※1枚(1組) ◎ ベンチマーク又は基準点の位置 遠景・クローズアップ ※各1枚 ◎ 敷地周囲(組写真可) ※4枚(4組) ◎ 既存の施設 各建物・工作物・樹木 ※各1枚 ◎ 土質調査 ※各1枚 1)標準貫入試験直後サンプラーを開いた状態でスカーを当て掘削順に撮影 2)掘削状況(各孔毎) 3)検尺 ロットを孔に入れたままの状態及びロットを引き上げスカーを当てた状態 4)室内試験 試料の試験前後の状況 ◎ 再委託 1. 契約書第7条第1項に規定する「主たる部分」とは 次の各号に掲げるものをいい受注者は、これを再委託することはできない。 (1)敷地調査(機械ボーリングも含む)における総合的企画、業務遂行管理及び技術的判断 (2)総合考察等における手法の決定及び技術的判断 2. 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理、模型製作などの簡易な業務を第三者に再委託する場合は、発注者の承諾を得なくともよいものとする。 3. 受注者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託に当たっては、発注者の承諾を得なければならない。 4. 受注者は、調査を再委託に付する場合、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者 に対し適切な指導、管理のもとに業務を実施しなければならない。 なお、協力者は、青森県有資格者建設関連業者である場合は、指名停止期間中であつては ならない。	3 建築物その他調査	種別及び範囲 ・ 担当技術者 ・ 成果品その他	(3.1.1)(3.1.2)(3.2.2)(3.3.2)(3.4.2)(3.4.3)(3.5.2)(3.6.2)(3.7.2) <table><tr><th>種別</th><th>調査範囲</th><th>調査内容</th></tr><tr><td>・建築物調査</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・排水調査</td><td>敷地接道部</td><td>3.3.2による</td></tr><tr><td>・工作物調査</td><td>配置図周囲1m程度まで</td><td>3.4.2による</td></tr><tr><td>・立木調査</td><td>配置図周囲1m程度まで</td><td>3.4.2による</td></tr><tr><td>・電気設備調査</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・機械設備調査</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・敷地の履歴調査</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・掘削調査</td><td></td><td></td></tr></table> (3.1.3) 資格 ※調査職員の承諾 (3.1.4)(3.2.2)(3.3.2)(3.4.2)(3.4.3)(3.5.2)(3.6.2) <table><tr><th>名称</th><th>図面サイズ</th><th>CADデータの提出</th><th>原図</th><th>陽画</th><th>備考</th></tr><tr><td>・建物調査図</td><td>A1</td><td>要</td><td>1部</td><td>1部</td><td></td></tr><tr><td>・排水調査図</td><td>A1</td><td>要</td><td>1部</td><td>1部</td><td></td></tr><tr><td>・工作物調査図</td><td>-</td><td>-</td><td>1部</td><td>1部</td><td>矩計図の記載箇所は、監督職員の指示による</td></tr><tr><td>・立木調査図</td><td>A1</td><td>要</td><td>1部</td><td>1部</td><td></td></tr><tr><td>・電気設備調査図</td><td>A1</td><td>要</td><td>1部</td><td>1部</td><td></td></tr><tr><td>・機械設備調査図</td><td>A1</td><td>要</td><td>1部</td><td>1部</td><td></td></tr></table> (注) 各図面の兼用は調査職員と協議する。 「CADデータの提出」が特記された成果品は電子納品の対象とし、電子納品にあたっては、官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン【営繕業務編】(令和3年版)を参照する。なお、電子納品の対象であることが記載された成果品以外を電子納品の対象とする場合は、調査職員と受注者で協議(ガイドライン「4. 事前協議」を参照する)を行う。 電子成果品のファイル形式は、建築設計業務等電子納品要領(令和3年版)「5. ファイル形式」によるほか、オリジナルファイルも提出する。なお、オリジナルファイルのファイル形式については調査職員と協議する。 電子媒体(CD-R)の提出部数は(2)部とする。	種別	調査範囲	調査内容	・建築物調査			・排水調査	敷地接道部	3.3.2による	・工作物調査	配置図周囲1m程度まで	3.4.2による	・立木調査	配置図周囲1m程度まで	3.4.2による	・電気設備調査			・機械設備調査			・敷地の履歴調査			・掘削調査			名称	図面サイズ	CADデータの提出	原図	陽画	備考	・建物調査図	A1	要	1部	1部		・排水調査図	A1	要	1部	1部		・工作物調査図	-	-	1部	1部	矩計図の記載箇所は、監督職員の指示による	・立木調査図	A1	要	1部	1部		・電気設備調査図	A1	要	1部	1部		・機械設備調査図	A1	要	1部	1部	
種別	調査範囲	調査内容																																																																											
・建築物調査																																																																													
・排水調査	敷地接道部	3.3.2による																																																																											
・工作物調査	配置図周囲1m程度まで	3.4.2による																																																																											
・立木調査	配置図周囲1m程度まで	3.4.2による																																																																											
・電気設備調査																																																																													
・機械設備調査																																																																													
・敷地の履歴調査																																																																													
・掘削調査																																																																													
名称	図面サイズ	CADデータの提出	原図	陽画	備考																																																																								
・建物調査図	A1	要	1部	1部																																																																									
・排水調査図	A1	要	1部	1部																																																																									
・工作物調査図	-	-	1部	1部	矩計図の記載箇所は、監督職員の指示による																																																																								
・立木調査図	A1	要	1部	1部																																																																									
・電気設備調査図	A1	要	1部	1部																																																																									
・機械設備調査図	A1	要	1部	1部																																																																									
				つがる広域家畜保健衛生所新築地質調査業務委託 特記仕様書 S=1/(図示) 青森県財務部財産管理課																																																																									

別表

[illegible]

計画地





調査位置図

建物名称 木造家畜保健衛生所

所在地 木造町若竹2

水位 -0.80 m

番号 10-(2)-14 調査年月日 昭和44年5月9~14日 施工者 東北地下工業(株)

標尺 m	深度 m	層厚 m	地質名	記	事	標準貫入試験			
						N値 回/cm	相対 密度	相対 稠度	N値折線
									0 10 20 30 40 50
1	0.20	0.20	粘土			1/36	軟い	軟い	
2	1.50	1.30	粘土			47cm自重 17cm自重	ゆるい		
3	1.90	0.40	シルト					軟い	
4			シルト						
5	5.18	3.28	砂質シルト	粗砂互層		5	ゆるい		
6	5.60	0.42	浮石混り粗砂			16	中位		
7	6.90	1.30	粗砂			6		軟い	
8	7.65	0.75	シルト	有機物混る		3			
9	8.17	0.52	シルト			17			
10	8.60	0.43	粗砂			7	中位		
11	9.50	0.90	砂質シルト	埋木混る 10.30~10.35 mに砂挟む		8			
12	10.90	1.40	有機物混り シルト			6			
13	12.00	1.10	シルト質粗砂			7			
14	12.87	0.87	シルト質細砂			12	中位		
15			シルト質細砂			12			
16	16.00	3.13	粗砂			14			
17	17.90	1.90	粗砂			14			
18			シルト	23.50付近に細砂を少量挟む		10			
19			シルト			5/33			
20			シルト			3/34			
21			シルト			3/32	ゆるい		
22			シルト			4			
23			シルト			4			
24			シルト			4			
25	25.00	7.10	粗砂	砂少量混る		8			
26	25.40	0.40	粗砂			8			
27			シルト	27.20に腐植物を少量に挟む		12	中位		
28			シルト			15			
29	28.90	3.60	粗砂	埋木混る		18			
30	29.25	0.35	シルト	腐植物混り		13	中位		
31	30.30	1.05	粗砂	腐植物混る		20			

標尺 m	深度 m	層厚 m	地質名	記	事	標準貫入試験			
						N値 回/cm	相対 密度	相対 稠度	N値折線
									0 10 20 30 40 50
31	31.60	1.40	砂質シルト	下部粗砂		20	中位		
32	32.21	0.61	砂質粘土			14			
33	33.40	1.19	砂質粘土			16	中位		
34	33.85	0.45	砂質シルト	腐植物混る		15			
35	35.30	1.45	砂質シルト			12			
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									