# (仮称)道の駅「くまがや」 地盤調査・解析・対策検討業務委託

報告書

令和2年3月

日本工営株式会社 NIPPON KOEI

# 一目次一

1.		業務	系概要	1
2.		地質	[調査	6
	2.	1.	調査目的および調査位置	6
	2.	2.	調査方法	8
		2.2.1.	地質調査	8
		2.2.2.	室内土質試験	. 14
	2.	3.	地形・地質概要	. 15
		2.3.1.	地形概要	. 15
		2.3.2.	地質概要	. 16
	2.	4.	調査結果	. 18
		2.4.1.	ボーリング調査結果	. 18
		2.4.2.	標準貫入試験結果	. 29
		2.4.3.	孔内水位観測結果	. 37
	2.	5.	室内土質試験結果	. 38
		2.5.1.	土粒子の密度試験結果	. 39
		2.5.2.	土の含水比試験結果	. 41
		2.5.3.	土の粒度試験結果	. 43
		2.5.4.	液性限界試験·塑性限界試験結果	. 51
		2.5.5.	湿潤密度試験結果	
		2.5.6.	圧密試験結果	. 55
		2.5.7.	三軸圧縮試験(UU条件)結果	. 58
	2.	6.	総合解析とりまとめ	. 61
		2.6.1.	土質定数の設定	. 61
		2.6.2.	支持地盤の設定	. 72
		2.6.3.	調査結果に基づく設計・施工上の留意点	. 76
3.		軟弱	<b>弱地盤技術解析</b>	.80
	3.	1.		. 80
	3.	2.		. 81
		3.2.1.	解析条件	. 81
		3.2.2.	解析手法	
	3.	3.	現況地盤解析	107
		3.3.1.	地盤圧密	107
		3.3.2.	地盤液状化	111
		3.3.3.	地盤破壊検討結果	115
		3.3.4.		
		4.	検討対策工法の選定	_
	3.	5.	対策後地盤解析	
		3.5.1.		
		3.5.2.	<del></del>	
	3.	6.	最適工法の決定	
4		由口	よう は	

# <巻末資料>

- ① ボーリング柱状図
- ② 室内土質試験データシート
- ③ 現場調査記録写真
- ④ 室内土質試験記録写真
- ⑤ 現況地盤解析計算書
- ⑥ 対策後地盤解析計算書
- ⑦ 打ち合わせ記録簿
- ⑧ 照查報告書

# <別途提出物>

・電子成果品 2部

# 1. 業務概要

#### (1) 業務名

(仮称) 道の駅「くまがや」地盤調査・解析・対策検討業務委託

#### (2) 業務目的

本業務は、(仮称) 道の駅「くまがや」事業化に向け、計画地の地盤状況を把握し、 軟弱地盤解析および対策工の検討を行うことを目的とする。

# (3) 履行期間

- 自) 令和元年6月24日
- 至) 令和2年3月31日

#### (4) 発注者

熊谷市 産業振興部 東部地域開発推進室 〒360-8601 埼玉県熊谷市宮町二丁目 47番地 1

TEL: 048-524-1470 FAX: 048-525-9335

#### (5) 受注者

〈契約〉日本工営株式会社 北関東事務所

所長 馬場 貴志

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町 2-35 大宮 MT ビル

TEL: 048-647-8411 FAX: 048-647-9468

〈技術〉日本工営株式会社 基盤技術事業部 地盤技術部

〒102-8539 東京都千代田区九段北 1-14-6

TEL: 03-3238-8355 FAX: 03-3238-8230

# (6) 業務内容および数量

業務内容および数量を表 1.1に示す。

表 1.1 業務内容および数量一覧

内容·項目	単位	当初数量	変更数量	備考
機械ボーリング(5箇所)	式	1	1	
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 粘性土・シルト	m	50.00	37.10	50m以下、鉛直下方
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 砂・砂質土	m	20.00	28.25	"
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	m	30.00	68.65	"
土質ボーリング(ハコア) φ86mm 粘性土・シルト	m	25.00	12.30	50m以下、鉛直下方(別孔)
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 砂・砂質土	m	10.00	2.00	<i>''</i>
土質ボーリング(ノンコア) Ø86mm 礫混じり土砂	m	0.00	2.00	
サウンディング及び原位置試験	式	1	1	
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	50	34	
標準貫入試験 砂・砂質土	回	20	28	
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	30	72	
サンプリング	式	1	1	
シンウォールサンプリング	本	10	7	
室内土質試験	式	1		
土粒子の密度試験	試料	20	49	
含水比試験	試料	20	49	
粒度試験(粘性土)	試料	10	36	沈降+ふるい
粒度試験(砂質土)	試料	10	13	ふるい 0.5kg以下
液性限界試験	試料	10	24	
塑性限界試験	試料	10	24	
土の湿潤密度試験	試料	10	7	
土の圧密試験	試料	10	7	
土の三軸圧縮試験(UU条件)	試料	10	7	
解析等調査	式	1	1	
既存資料の収集・現地調査	業務	1	1	
資料整理とりまとめ	業務	1	1	
断面図等の作成	業務	1	1	
総合解析とりまとめ	業務	1	1	
地盤解析•対策費検討	式	1	1	
解析計画	式	1	1	
現地踏査	式	1	1	
現況地盤解析 地盤破壊(円弧すべり)	式	1	1	4断面
現況地盤解析 地盤圧密(一次元解析)	式	1	1	2断面
現況地盤解析 地盤液状化(簡便法)	式	1	1	5断面
検討対策工法の選定	式	1	1	
対策後地盤解析 地盤破壊(円弧すべり)	式	1	1	4断面
対策後地盤解析 地盤圧密(一次元解析)	式	1	1	2断面
最適工法の決定	式	1	1	
照査	式	1	1	
報告書作成	式	1	1	
打合せ	式	1	1	着手時1回+中間3回+納品時1回

# (7) 調査位置

本業務の調査位置図およびボーリング位置平面図を図 1.1、図 1.2に示す。本業務では、図 1.2に示すように土質ボーリングを 5 箇所実施した。

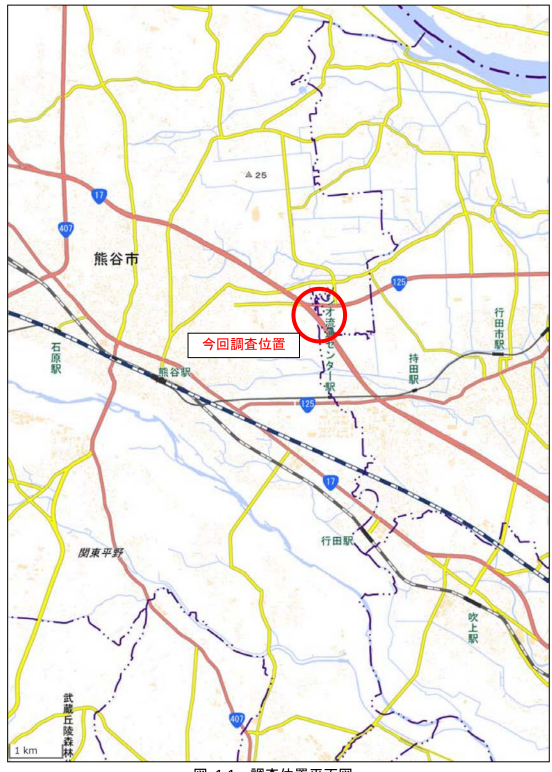


図 1.1 調査位置平面図

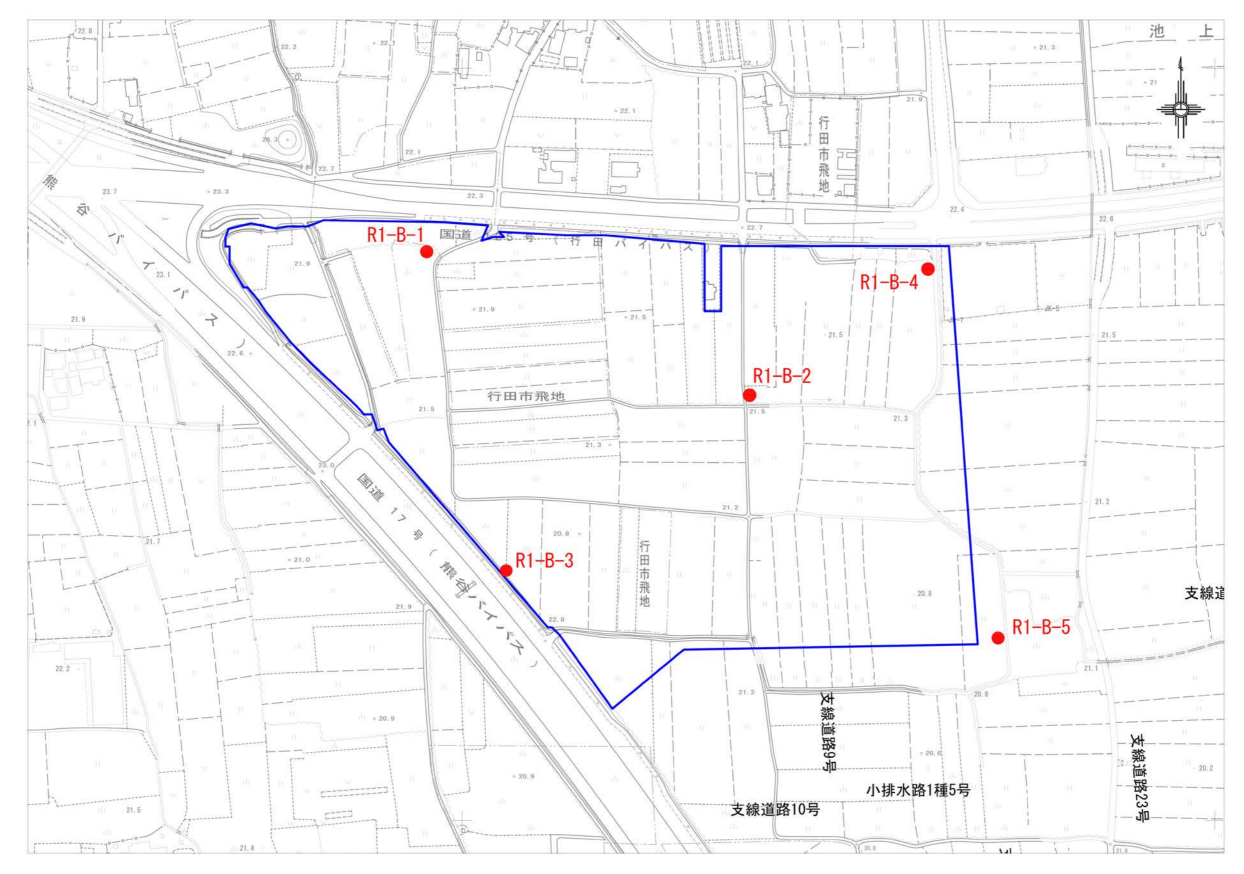


図 1.2 ボーリング位置平面図

# (8) 業務実施体制

本業務の実施体制を表 1.2に示す。

表 1.2 業務組織計画

区分	氏名	役職・部署	担当する 役割の内容	保有資格
管理技術者	まとう ともや 佐藤 友哉	基盤技術事業部 地盤技術部 <sup>※</sup> 課長	・業務総括	技術士(建設-土質および基礎)
照査技術者	かとう けいいち 伊藤 圭一	基盤技術事業部 地盤技術部 <sup>※</sup> 専門部長	• 照 <u>查</u>	   技術士(建設−土質および基礎) 
担当技術者	むらかみ ひろき 村上 博紀	基盤技術事業部 地盤技術部 <sup>※</sup> 技師	・機械ボーリング	JABEE認定修了者 (土木および土木関連分野)
担当技術者	大槻 康雄	基盤技術事業部 地盤技術部 <sup>※</sup> 課長補佐	・サウンディング および原位置試験 ・土質試験	
担当技術者	どひ しょうへい 土肥 聖平	基盤技術事業部 地盤技術部 <sup>※</sup> 技師補	・地盤解析・対策検討	

# (9) 使用する主な図書および基準

業務の実施およびとりまとめに使用した主な基準、図書および貸与資料は表 1.3、表 1.4に示すとおりである。

表 1.3 使用する主な基準および図書の一覧

分類	基準・図書名称	発行年月
仕様書	本業務特記仕様書	R1.6 R2.2(第一回変更)
	道路橋示方書·同解説 IV下部構造編(社団法人日本道路協会)	H29.11
	建築基礎設計のための地盤調査計画指針(日本建築学会)	H21.11
	地質調査の方法と解説(公益社団法人地盤工学会)	H25.3
基準書等	地盤材料試験の方法と解説(公益社団法人地盤工学会)	H21.11
	道路土工 盛土工指針(社団法人日本道路協会)	H22.4
	道路土工 軟弱地盤対策工指針(社団法人日本道路協会)	H24.8
	道路土工要綱(社団法人日本道路協会)	H21.6

表 1.4 貸与資料一覧

分類	資料名称	発行年月
貸与資料	(仮称)道の駅「くまがや」基本計画策定業務委託報告書	R1.6

# 2. 地質調査

# 2.1. 調査目的および調査位置

本業務では(仮称)道の駅「くまがや」事業化に向け、計画地の地盤状況を把握し、軟弱地盤解析および対策工の検討を行うことを目的とし、表 2.1に示すように計 5 箇所で地質調査を実施した。調査位置図は図 2.1に示す。

表 2.1 ボーリング調査箇所一覧

地点	孔口標高	掘進長(m)
R1-B-1	T.P.+22.11m	19.35
R1-B-2	T.P.+21.60m	49.32
R1-B-3	T.P.+21.20m	19.32
R1-B-4	T.P.+21.34m	25.36
R1-B-5	T.P.+20.56m	22.40



図 2.1 ボーリング調査位置図

# 2.2.調査方法

#### 2.2.1. 地質調査

#### (1) 機械ボーリング

機械ボーリングは主として土質を調査し、地質構造や地下水位を確認するとともに、 試料採取や原位置試験を行うことを目的として実施した。また、孔内水位は、毎日の 掘進作業の開始前と作業終了前に測定し、測定日時と共に記録した。

ボーリング機械(ロータリー式ハイドロリックフィードマシン)の概念図を図 2.2 に示す。

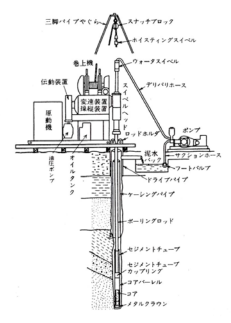


図 2.2 ボーリング機械概念図

なお、掘止めは以下の考え方を基本とした。

#### 【掘止めの考え方】以下に示す方針とする。

将来的に建築物建設の可能性がある調査地点 (R1-B-2、R1-B-4)

R1-B-2 地点および R1-B-4 地点付近は、将来的に農業振興に資する民間事業用地としての利用が計画されているため(図 2.3参照)、「建築基礎設計のための地盤調査計画指針、H21.11、日本建築学会」に則り、<u>建築基準設計上の基盤面</u>(砂層および砂礫層で N 値 50 以上、粘性土層で N 値 20 以上)連続 5m 確認を基本とする。

上記以外の調査地点(R1-B-1、R1-B-3、R1-B-5)

道路橋示方書に定められる支持層が砂層および砂礫層で N 値 30 以上、粘性土層で N 値 20 以上)連続 5m 確認を基本とする。

各調査地点の掘止め深度を表 2.2に示す。

表 2.2 各調査地点の掘止め深度

	支持層	の条件		
調査地点	砂質土 礫質土	粘性土	層厚	
R1-B-1	N値30以上	N値20以上	連続5m確認	
R1-B-2	N値50以上	N値20以上	連続5m確認	
R1-B-3	N値30以上	N值20以上	連続5m確認	
R1-B-4	N値50以上	N値20以上	連続5m確認	
R1-B-5	N値30以上	N値20以上	連続5m確認	

# 【支持層の定義(道路橋示方書)】

- 一般的な支持層の目安について、以下に示す。
- i) 粘性土層は砂質土層に比べて大きな支持力が期待できず、沈下量も大きい場合が多いため支持層とする際には十分な検討が必要であるが、N値が 20 程度以上(一軸圧縮強度  $q_u$  が  $0.4N/mm^2$  程度以上)あれば支持層と考えてよい。
- ii) 砂層,砂れき層はN値が30程度以上あれば支持層と考えてよい。 ただし,砂れき層ではれきをたたいてN値が過大に出る傾向があるので,支持層の決定には十分な注意が必要である。

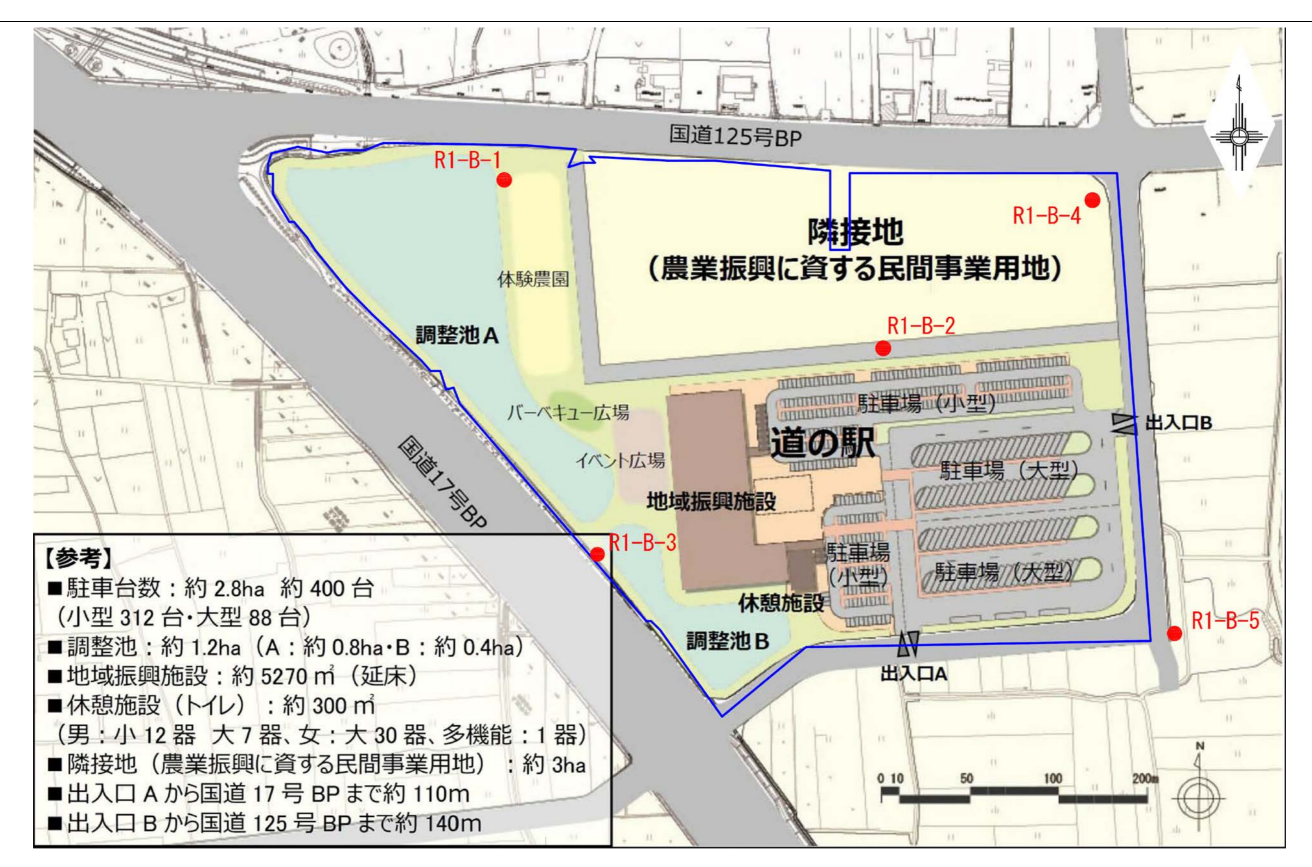
引用:「道路橋示方書(IV下部構造編)、H29.11、日本道路協会」p.177-178 より

# 【支持層の定義 (建築)】

支持層の目安は砂質土、礫質土ではN値50(または60)以上、粘性土では20~30以上とすることが多いが、地盤条件や建物の要求性能、想定される複数の基礎形式を勘案して設計者が適切に判断する。なお、粘性土ではサンプリング試料を用いた室内土質試験により強度・変形特性(2.3.8 項参照)を確認することが望ましい。

想定する基礎 形式 解析条件	直接基礎	杭基礎
① 一般の場合	支持層として想定される地層が確認できる深さまで、ただし、以深に沈下の原因となる地層が現れることが想定される場合は、当該層の有無が確認できる深さまで、 事前に地層構成の想定ができない場合は、べた基礎スラブ短辺長さの2倍以上または建物幅の1.5~2倍程度、が目安となる。	沖積層全層かつ支持層として想定される地層が5~10m以上確認できる深さまで. 支持杭の場合は、杭先端深さより杭先端径の数倍の深さまで(一般に2~3倍とすることが多いが、採用予定の杭工法の先端支持力の評価方法や形状に留意して設定する必要がある.). ただし、以深に軟質な層が現れることが想定される場合は、当該層の有無が確認できる深さまで.
② 地震応答解析を行う 場合 (PS 検層用, 2.3.11 参照)		Rさまで、ただし、以深に軟質な層が現 の工学的基盤同等の層が確認できる深

引用:「建築基礎設計のための地盤調査計画指針、H21.11、日本建築学会」p.24-25 より



引用:「(仮称) 道の駅「くまがや」基本計画策定業務委託報告書、R1.6、日本工営株式会社」p4.41 より

図 2.3 施設配置計画図

#### (2) 標準貫入試験

標準貫入試験は、地盤の硬軟・締まり具合を把握するために実施する。試験深度は 深度 1m 毎に行うことを基本とした。

標準貫入試験方法の概要は、以下のとおりである。

試験方法および器具は、JISA 1219 標準貫入試験方法によるものとした。 打込完了後、ロッドは1回転以上してからサンプラーを静かに引上げた。

サンプラーの内容物は、スライムの有無を確認して採取長さを測定し、土質・色調・ 状態・混入物等を記録した後、保存した。

また、標準貫入試験時に採取した試料は、速やかに気密性を持った無色透明の容器に入れ、容器には、調査件名、ボーリング孔番号、標本番号、採取深度、土質名、N値、採取日、調査会社名を記載したラベルを貼った。

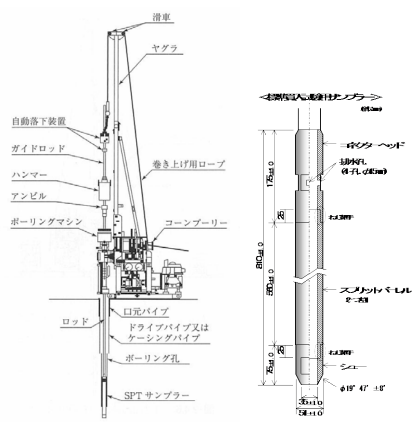


図 2.4 標準貫入試験概念図

# (3) サンプリング

サンプリングは $\phi$ 66mm のボーリングを実施し調査地点の土層分布状況を確認した後、調査対象土層・深度を決定し、別孔( $\phi$ 86mm)で実施した。

N値  $0\sim4$  の粘性土が対象であったため、表 2.3よりシンウォールサンプリングを実施した。

表 2.3 基準化されたサンプリング法におけるサンプラーの構造と適用地盤の関係

								地盤の種	類					
		カテゴ	246		粘性土			砂質土		砂	礫	1	岩盤	È
サンプリ	ング法	ゴリン	構造	軟 質	中くらい	硬 質	ゆるい	中くらい	密な	ゆるい	密な	軟	4	YUE
		リリング	追				N値の	目安				100	中硬岩	硬
				0~4	4~8	8以上	10以下	10~30	30以上	30以下	30以下 30以上 岩 岩			岩
固定ピストン式シン	水圧式	A	単管	0	0	0, 01)	O, ©1)	O <sup>1)</sup>	O <sup>1)</sup>					
ウォールサンプラー (JGS 1221)	エキステンショ ンロッド式	A	,	O	0		0							
ロータリー式二重管 (JGS 1222)	サンプラー	A	二重管		0	0								
ロータリー式三重管 (JGS 1223)	サンプラー	A	三重管		0	0	0	0	0		0			
ロータリー式スリー プラー(JGS 1224)	プ内蔵二重管サン	А, В	二重管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロックサンプリン	グ (JGS 1231)	A	100	0	0	0	0	0	0		0	0		
ロータリー式チュー (JGS 3211)	・プサンプリング	A	多重管			0						0	0	

◎適している。 ○適用可能、1) 小径倍圧型水圧式サンプラー

引用:「地質調査の方法と解説、平成25年3月、公益社団法人地盤工学会」p202より

# 2.2.2. 室内土質試験

土質の工学的分類、土質特性の把握、液状化判定や透水性の評価を目的に、標準貫入 試験により得られた乱れた試料を対象に表 2.4に示す物理試験を実施した。また、サン プリングした試料は、圧密特性や強度の把握を目的に圧密試験、三軸圧縮試験(UU 条 件)などの力学試験を実施した。

試験については、表 2.4に示す JIS 規格および地盤工学会基準 (JGS) に基づき実施した。

表 2.4 土質試験方法

	試験項目	試験方法	試験目的	備考		
	土粒子の密度試験	JIS A 1202	・土の基本性質の把握 ・飽和重量 $\gamma$ satの推定			
	土の含水比試験	JIS A 1203	・土の基本性質の把握			
物理試験	土の粒度試験 JIS A 1204		<ul><li>・土の基本性質の把握</li><li>・液状化判定</li></ul>	ふるい分析で10%粒径D₁0が得られない場合は沈降分析を実施する。		
	土の液性限界試験	JIS A 1205		細粒分含有率FCが35%以上の場合		
	土の塑性限界試験	013 A 1203		にのみ実施する。		
	土の湿潤密度試験	JIS A 1225	・湿潤重量 $\gamma$ tの設定			
力学試験	土の圧密試験	JIS A 1217	・圧密沈下量の推定			
	三軸圧縮試験(UU条件)	JGS 0521	・粘性土の強度把握			

# 2.3. 地形 · 地質概要

# 2.3.1. 地形概要

本業務調査地点は、図 2.5に示すように櫛引台地と江南台地の間から流れる荒川の現成扇状地端部に位置している。この荒川扇状地は半径約 10km、平均勾配 2.5/1000 で、扇央部には旧河道が放射状に分岐している。扇端部には自然堤防による後背湿地が広がっており、水はけが悪く、表層堆積物が細粒であることから、古くから水田として利用されている。また、図 2.6に示す J-SHIS (http://www.j-shis.bosai.go.jp/) による微地形図においても、本業務調査地点は西側から広がる扇状地の端部に位置しており、後背湿地に区分されている。



引用:「日本の地形 4 関東・伊豆小笠原、貝塚ら、H12.11」p.198-200 より



図 2.5 調査地点周辺の地形概要図

図 2.6 J-SHIS による調査地点周辺の微地形図

# 2.3.2. 地質概要

本業務調査地点周辺の表層地質図を図 2.7に示す。

今回調査地点おいては主に砂泥堆積物が分布し、調査地点北側の一部において砂質泥 堆積物が分布している。

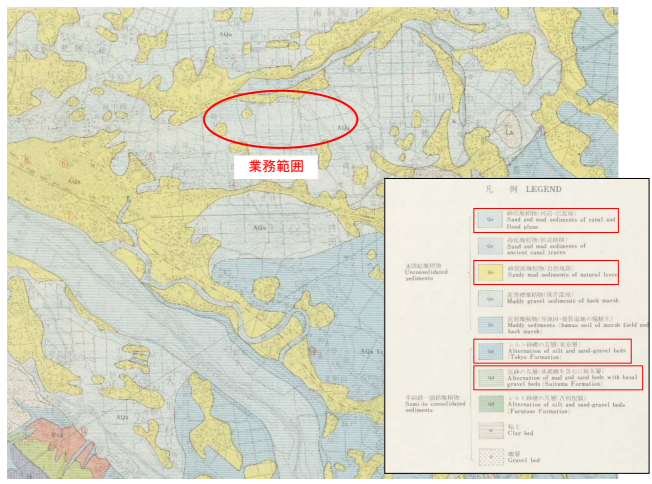
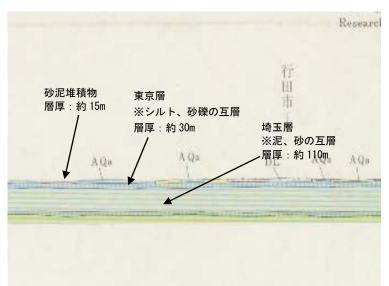


図 2.7 調査地点周辺の表層地質図

また、今回調査地点付近の概略地質断面図を図 2.8に示す。

図 2.8より、砂泥堆積物下位には、シルトと砂礫の互層である Qd 層(東京層)や、泥と砂の互層である Qd 層(埼玉層)などが堆積している。



引用:「国土調査 表層地質図、国土交通省国土政策局国土情報課」より(一部改変)

図 2.8 今回調査地点の概略地質断面図

# 2.4. 調査結果

# 2.4.1. ボーリング調査結果

今回調査範囲の地質層序表を表 2.5に示す。また、地質推定断面位置を示した平面図を図 2.9に、各ボーリングを結んだ測線における地質推定断面図を図 2.10~図 2.15に示す。

表 2.5 地質層序表

				<u> </u>								
	土 層		土 層		土 層		土 層		土 層		土質分類	特 記 事 項
Ac1	第一沖積粘性土層	1	表土 シルト 砂質シルト 砂質粘土	・含水、粘性共に中位である。 ・砂分は微細〜細砂である。 ・所々に植物片や腐植土が混じる。								
As1	第一沖積砂質土層	5	砂 シルト質砂	・砂分は微細〜細砂である。 ・含水は低〜中位である。								
Ac2	第二沖積粘性土層	3	シルト 砂質シルト 砂質粘土	・シルトを主体とし、所々に砂分を混じる。 ・含水、粘性共に中位である。								
As2	第二沖積砂質土層	11	砂 シルト質砂 礫混り砂	<ul><li>・砂分は均質な細~中砂である。</li><li>・含水は低~中位である。</li><li>・礫分はφ2~10mm程度の亜円礫である。</li></ul>								
Ag	第一沖積砂礫質層	14	砂礫	<ul><li>・礫分は¢2~30mm程度の亜円~亜角礫である。</li><li>・砂分は細~中砂である。</li><li>・含水は中位である。</li></ul>								
Dc1	第一洪積粘性土層	4	シルト	・シルトを主体とする。 ・含水、粘性共に中位である。								
Ds1	第一洪積砂質土層	14	砂 シルト質砂 礫混り砂	・砂分は均質な細砂を主体とする。 ・含水は低〜中位である。 ・所々でシルトやφ2〜10mm程度の亜円礫が混じる。								
Dg1	第一洪積砂礫質土層	35	砂礫	・礫分は¢2~40mm程度の亜円~亜角礫である。 ・砂分は細~中砂であり、所々にシルトが混入。 ・含水は低~中位である。								
Dc2	第二洪積粘性土層	14	シルト	・シルトを主体とする。 ・含水は低位、粘性は弱位である。								
Ds2	第二洪積砂質土層	55	砂礫	・砂分は細〜中砂であり、所々にシルトが混入。 ・礫分は¢2〜20mm程度の亜円〜亜角礫である。 ・含水は低〜中位である。								
Dc3	第三洪積粘性土層	15	シルト	・やや固結したシルトを主体とする。 ・含水は低位、粘性は弱位である。								
Ds3	第三洪積砂質土層	40	砂	・砂分は細~中砂である。 ・含水は低~中位である。								
Dc4	第四洪積粘性土層	10	粘土 シルト	・粘土、シルトを主体とし、所々砂分が混じる。 ・含水は低位、粘性は弱位である。								
Dg2	第二洪積砂礫質土層	80	砂礫	・礫分はゆ2~30mm程度の亜円~亜角礫である。 ・砂分は細~中砂を主体とし、粘土が混じる箇所あり。 ・含水は低~中位である。								
	As1 Ac2 As2 Ag Dc1 Ds1 Dc2 Dc2 Dc3 Dc3 Dc4	Ac1       第一沖積粘性土層         As1       第一沖積砂質土層         Ac2       第二沖積砂質土層         Ag       第一沖積砂礫質層         Dc1       第一洪積砂質土層         Ds1       第一洪積砂質土層         Dc2       第二洪積粉性土層         Ds2       第二洪積砂質土層         Dc3       第三洪積砂質土層         Dc4       第四洪積粘性土層	Ac1       第一沖積粘性土層       1         As1       第一沖積砂質土層       5         Ac2       第二沖積砂質土層       11         Ag       第二沖積砂質土層       14         Dc1       第一洪積砂質土層       4         Ds1       第一洪積砂質土層       14         Dg1       第一洪積砂礫質土層       35         Dc2       第二洪積粉性土層       14         Ds2       第二洪積砂質土層       15         Dc3       第三洪積砂質土層       40         Dc4       第四洪積粘性土層       10	Ac1   第一沖積粘性土層   1								

表 2.6 N値と砂の相対密度、粘土の相対稠度(コンシステンシー)の関係

N 値	砂	の	相	対 密	度	N 値	粘土	上のホ	目対和	周度	(コンシ	ステンシ	<b>(-)</b>
0~4	非	常	に	緩	٧٧	0~2	非	常	に	軟	5	カュ	W
4~10	緩				٧٧	2~4	軟		5		カュ		V
10~30	中		位		の	4~8	中			位			0
30~50	密				な	8~15	硬						٧١
50 以上	非	常	に	密	な	15~30	非	Ť	常	に	矽	Į	W
						30 以上	固		結		し		た

#### (1) Ac1 層

地表面から層厚 2.0~3.0m 程度分布する。南東側に向かって層厚が薄くなる。N 値は 0~2、代表 N 値は 1 であり、「非常に軟らかい粘性土」に分類される。灰もしくは暗褐色のシルトを主体とし、含水および粘性は中位である。混入する砂分は微細~細砂である。R1-B-2 地点および R1-B-3 地点では植物片、R1-B-5 地点では腐植物が混入する。

#### (2) As1 層

層厚  $0.0\sim3.0$ m 程度で、Ac1 層の下位に堆積する。N 値は  $5\sim10$ 、代表 N 値は 5 であり、「緩い砂質土」に分類される。灰色の微細 $\sim$ 細砂を主体としており、含水は低 $\sim$ 中位である。

#### (3) Ac2層

層厚 0.7~3.0m 程度で、Ac1 層および As1 層の下位に堆積する。北東側に向かって 層厚が薄くなる。N 値は 2~5、代表 N 値は 3 であり、「軟らかい粘性土」に分類される。灰もしくは暗褐色のシルトを主体とし、含水や粘性は中位である。混入する砂分は微細~細砂を主体とするが、R1-B-1 地点のみ中砂が混入している。R1-B-3 地点では 植物片、R1-B-5 地点では腐植物が混ざっている。

#### (4) As2層

層厚  $0.0\sim2.5$ m 程度で、Ac2 層の下位に堆積する。南東側に向かって層厚が薄くなる。 N 値は  $8\sim15$ 、代表 N 値は 11 であり、「中位の砂質土」に分類される。暗褐色の微細~細砂を主体としているが、R1-B-1 地点では中砂も主体となり、 $\phi$   $2\sim10$ mm の程度の亜円~亜角礫の礫が混入している。含水は低位~中位である。R1-B-3 地点ではわずかにシルト分および  $\phi$  10mm 程度の亜円礫が混入する。

#### (5) Ag 層

層厚 2.0~5.0m 程度で、Ac2 層および As2 層の下位に堆積する。南西側に向かって 層厚が薄くなる。N 値は 8~30、代表 N 値は 14 であり、「中位の礫質土」に分類される。暗褐色で  $\phi$  2~30mm 程度の亜円~亜角礫を主体としており、混入する砂分は細~中砂である。含水は中位である。R1-B-2 地点では所々でシルトが混入している。

#### (6) Dc1 層

層厚 0.7~3.0m 程度で、Ag 層の下位に堆積する。東側に向かって層厚が薄くなり、N 値は 4~7、代表 N 値は 4 であり、「中位の粘性土」に分類される。暗灰もしくは暗褐色のシルトを主体とし、含水および粘性は中位である。R1-B-1 地点では砂分を混入する箇所がある。

#### (7) Ds1層

層厚  $1.0\sim5.5$ m 程度で、Ag 層および Dc1 層の下位に堆積する。南西側に向かって層厚が薄くなり、R1-B-3 地点では確認されていない。N 値は  $11\sim27$ 、代表 N 値は 14 であり、「中位の砂質土」に分類される。暗灰もしくは暗褐色の均質な細砂を主体としており、含水は低位~中位である。R1-B-4 地点ではシルトが、R1-B-5 地点では $\phi$   $2\sim10$ mm程度の亜円礫が混入している。

#### (8) Dg1 層

層厚 13.0 m 程度で、Dc1 および Ds1 層の下位に堆積する。N 値は  $18 \sim 150$ 、代表 N 値は 35 であり、「密な礫質土」に分類される。 $\phi 2 \sim 40 \text{mm}$  程度の暗褐色の亜円 $\sim$  亜角 礫を主体としており、混入する砂分は細 $\sim$ 中砂である。含水は低位 $\sim$ 中位である。所々でシルトが混入している。道路橋示方書の定義では支持層としてみなすことができる。

#### (9) Dc2 層

層厚 2.0m 程度で、Dg1 層の下位に堆積する。N 値は 14~16、代表 N 値は 14 であり、「硬い粘性土」に分類される。暗灰色のシルトを主体としており、含水は低位、粘性は弱位である。

#### (10) Ds2層

層厚 3.0m 程度で、Dc2 層の下位に堆積する。N 値は 32~75、代表 N 値は 55 であり、「非常に密な砂質土」に分類される。均質な細砂を主体としており、含水は低位~中位である。塊状のシルトが混入している。  $\phi$  2~20mm 程度の亜円~亜角礫を主体とした砂礫層をはさみ、混入する砂分は細~中砂である。

#### (11) Dc3層

層厚 5.0m 程度で、Dc2 層の下位に堆積する。N 値は 8~26、代表 N 値は 15 であり、「硬い粘性土」に分類される。暗灰もしくは暗褐色のやや固結したシルトを主体としており、含水は低位、粘性は弱位である。微細~細砂を主体とした暗褐色の砂層をはさみ、含水は低位である。

#### (12) Ds3層

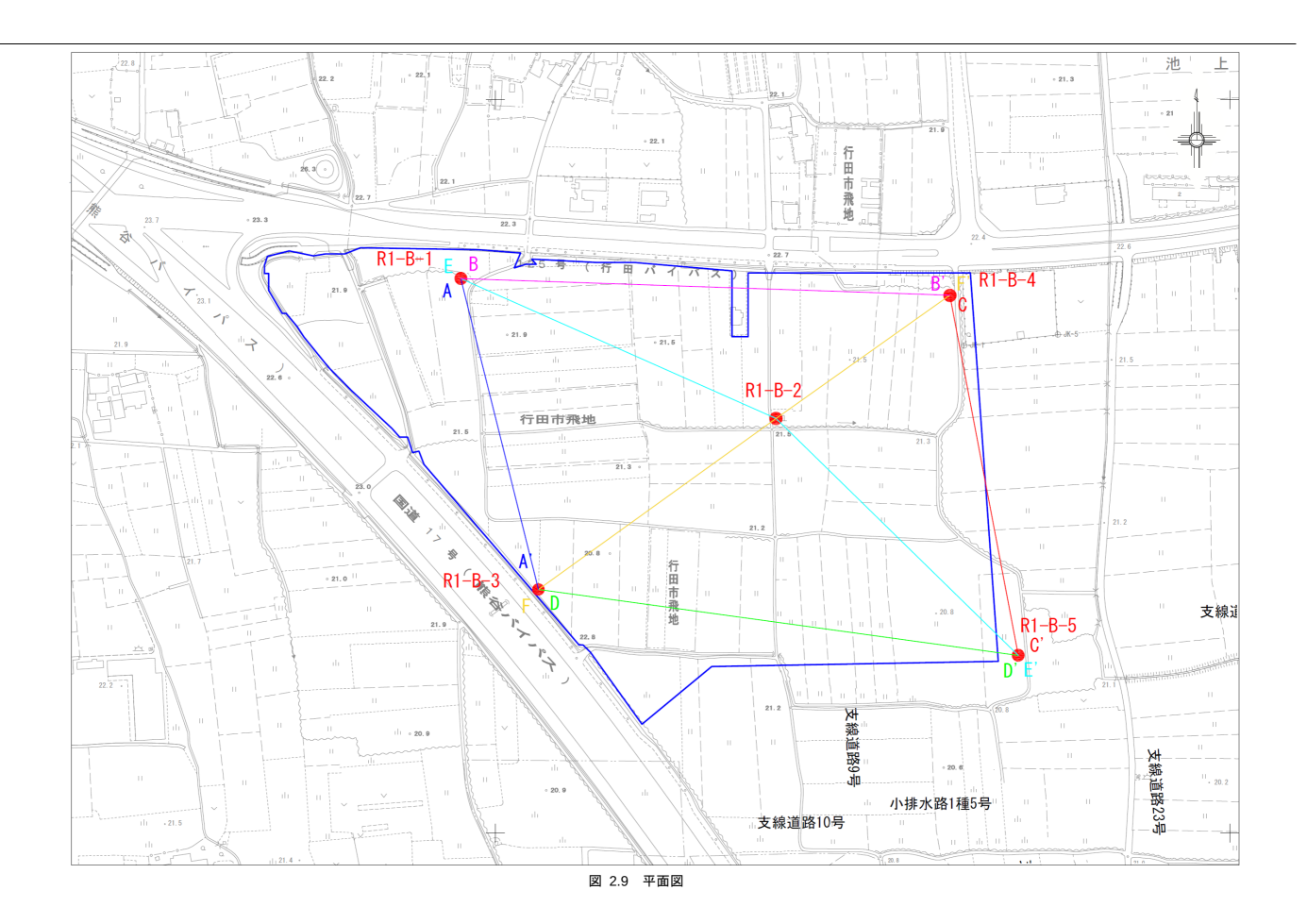
層厚 2.0m 程度で、Dc3 層の下位に堆積する。N 値は 32~53.5、代表 N 値は 40 であり、「密な砂質土」に分類される。暗灰もしくは褐色の細~中砂を主体としており、含水は低位~中位である。

# (13) Dc4層

層厚 5.0m 程度で、Ds3 層の下位に堆積する。N 値は 7~14、代表 N 値は 10 であり、「硬い粘性土」に分類される。上層部では暗灰色のシルト、下層部では褐色の粘土を主体としており、いずれも含水は低位、粘性は弱位である。所々で砂分が混入している。

# (14) Dg2層

Dc4 層の下位に堆積する。N 値は  $68.1\sim107.1$ 、代表 N 値は 80 であり、「非常に密な砂質土」に分類される。 $\phi$   $2\sim30mm$  程度の亜円~亜角礫を主体としており、混入する砂分は細~中砂を主体とする。含水は低位~中位である。粘土が混入する箇所がある。建築基準の定義での支持層とみなせ、工学的基盤面となる。



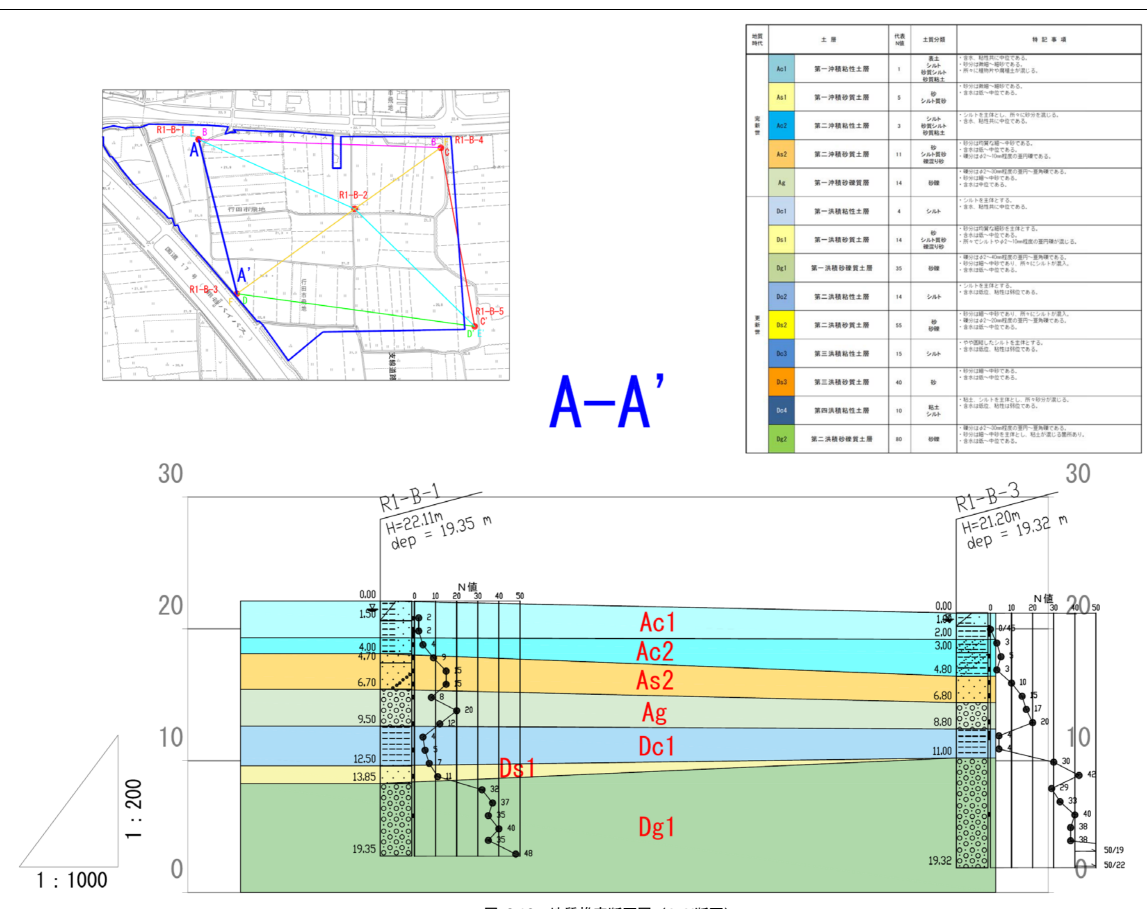
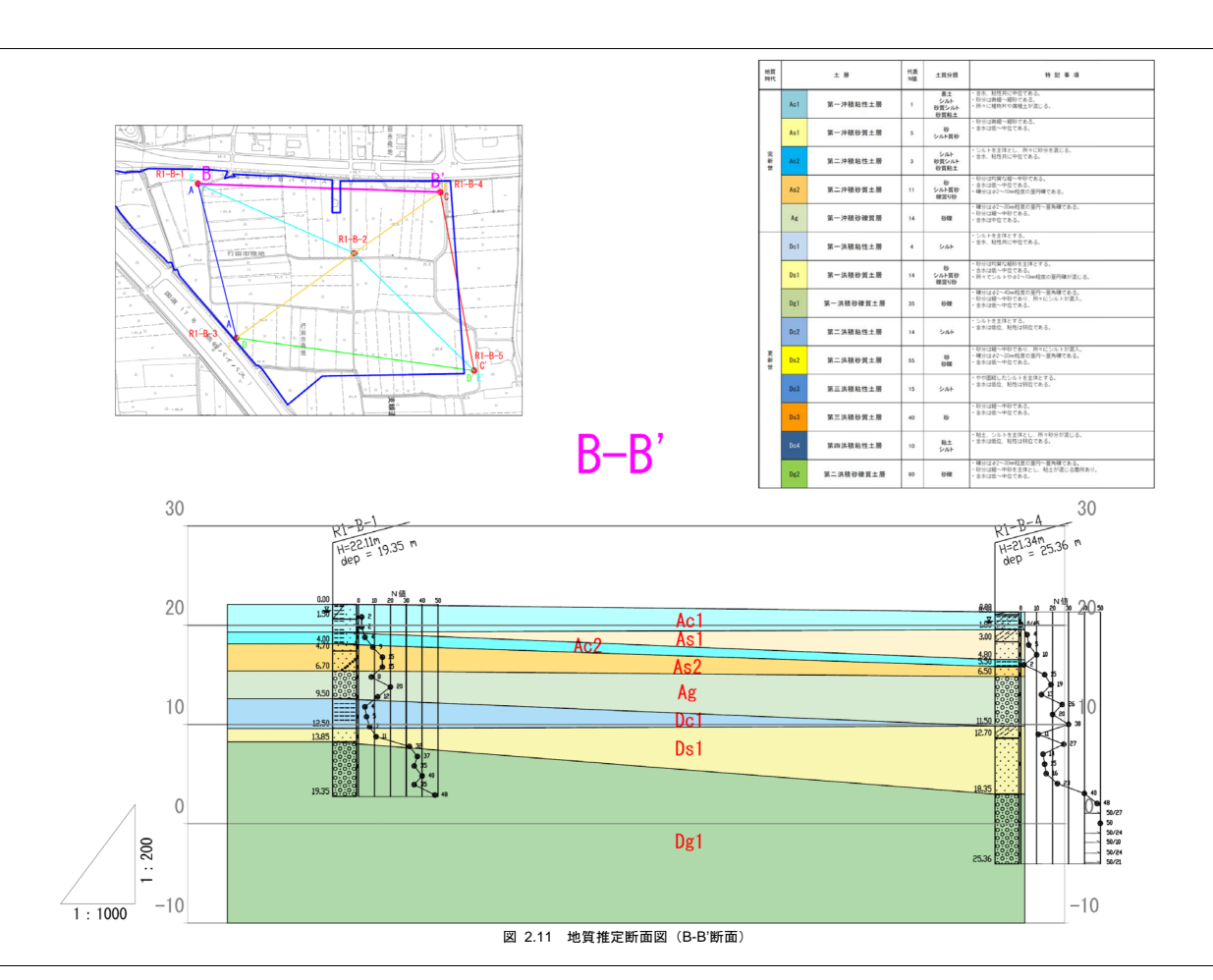


図 2.10 地質推定断面図(A-A'断面)



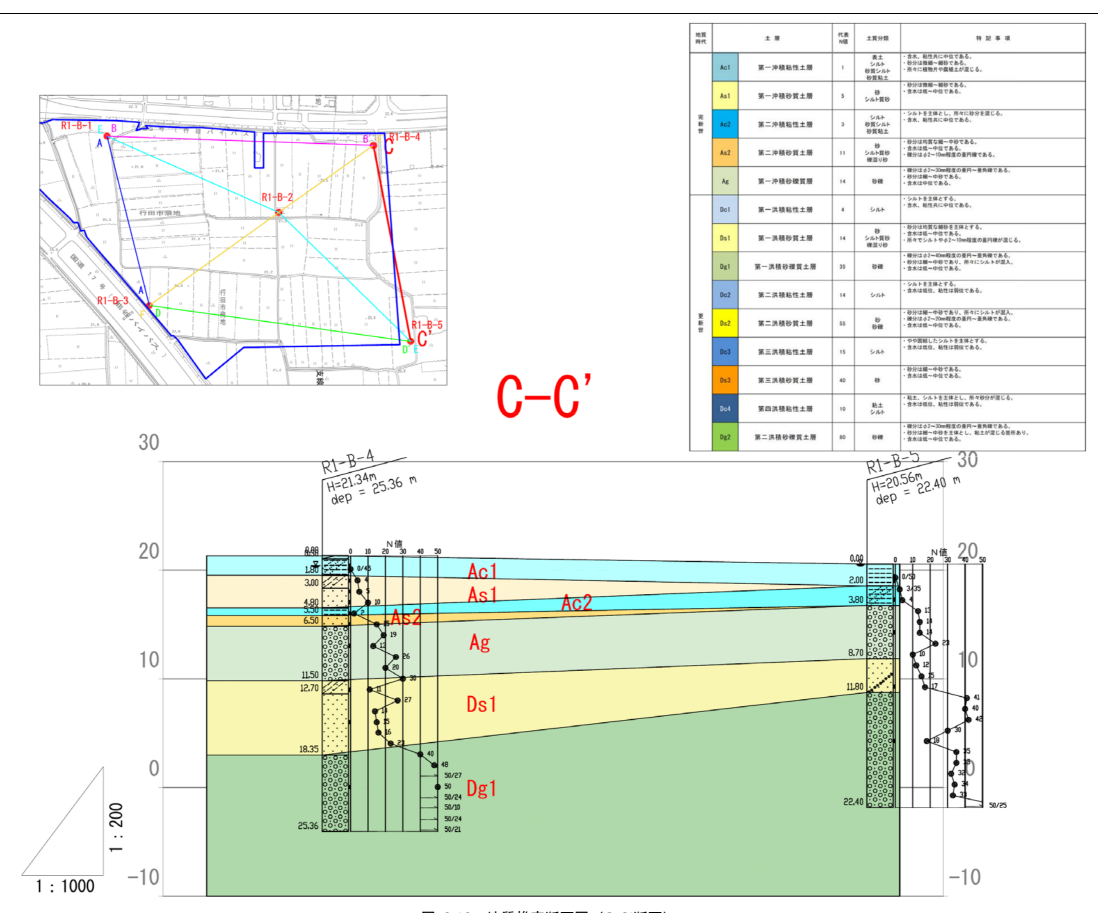
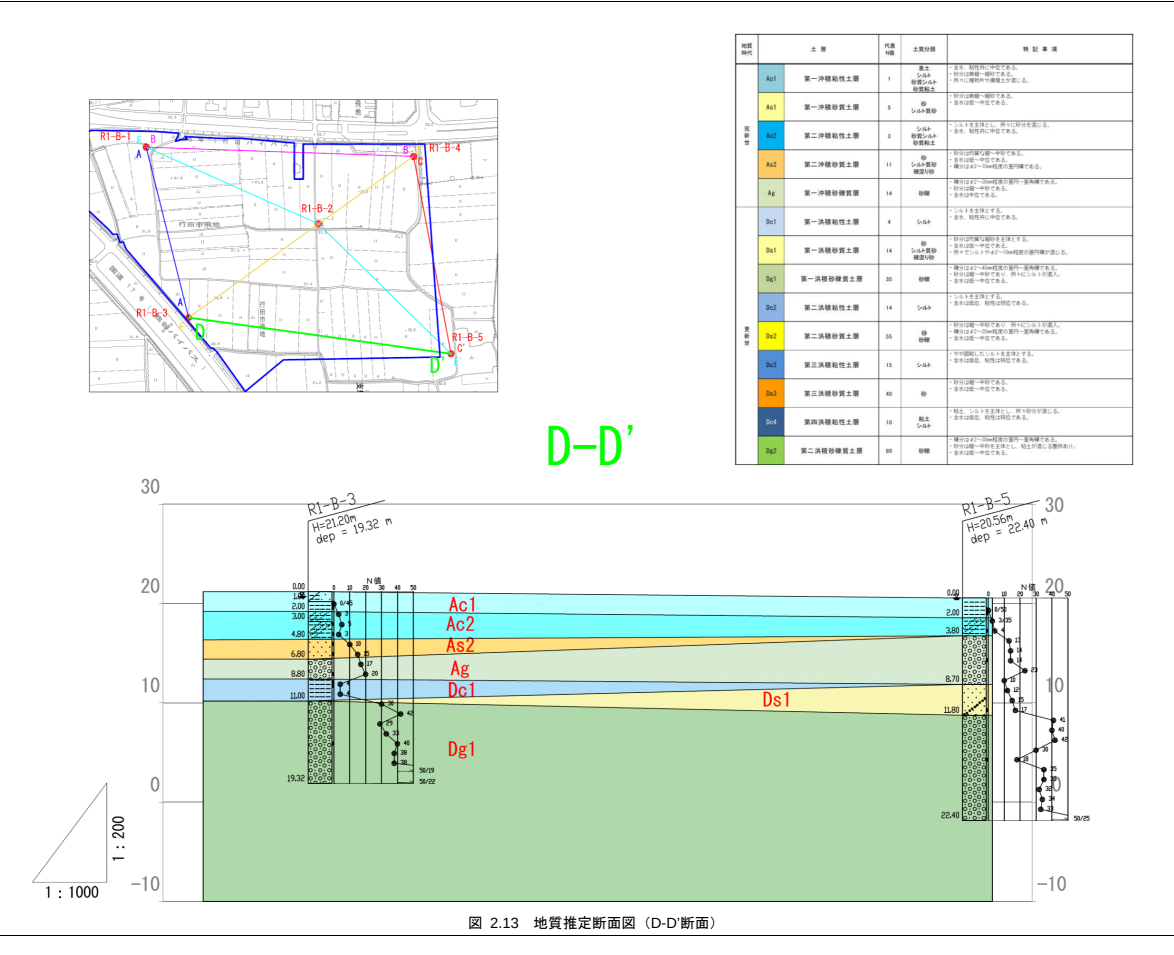


図 2.12 地質推定断面図 (C-C'断面)



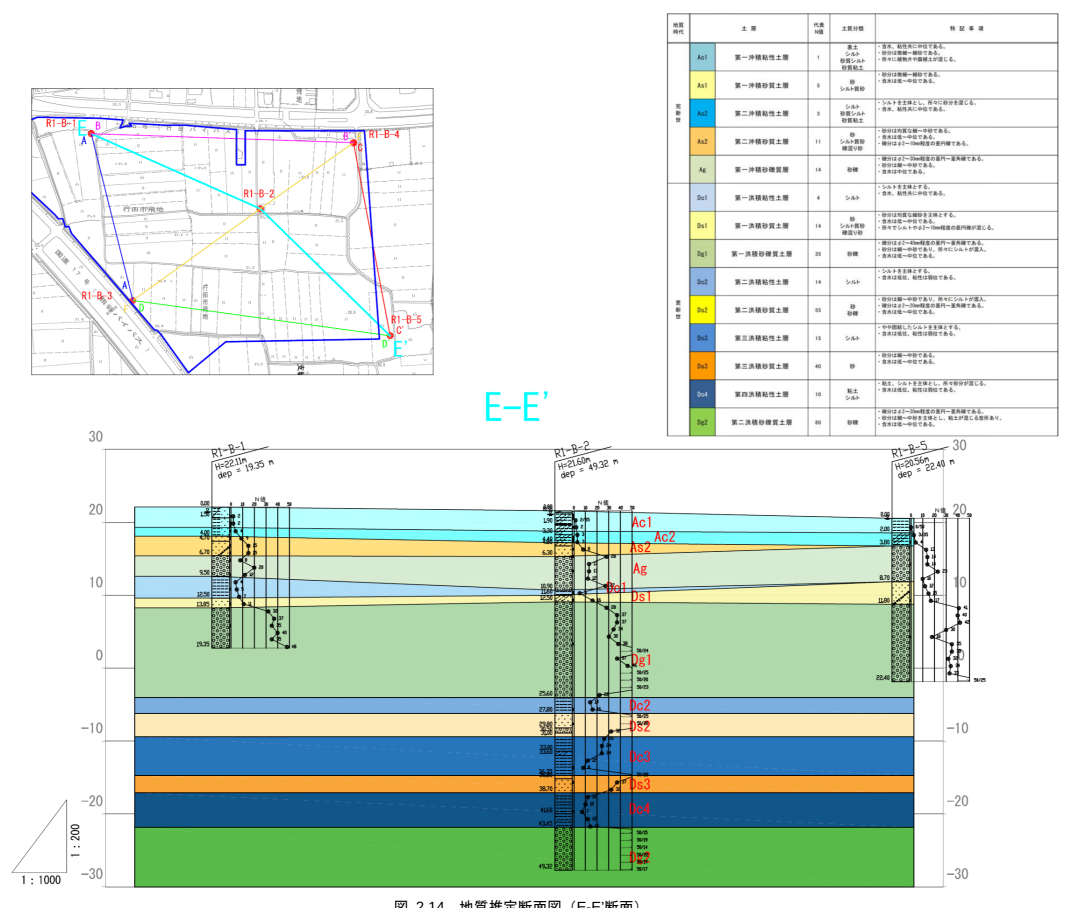


図 2.14 地質推定断面図 (E-E'断面)

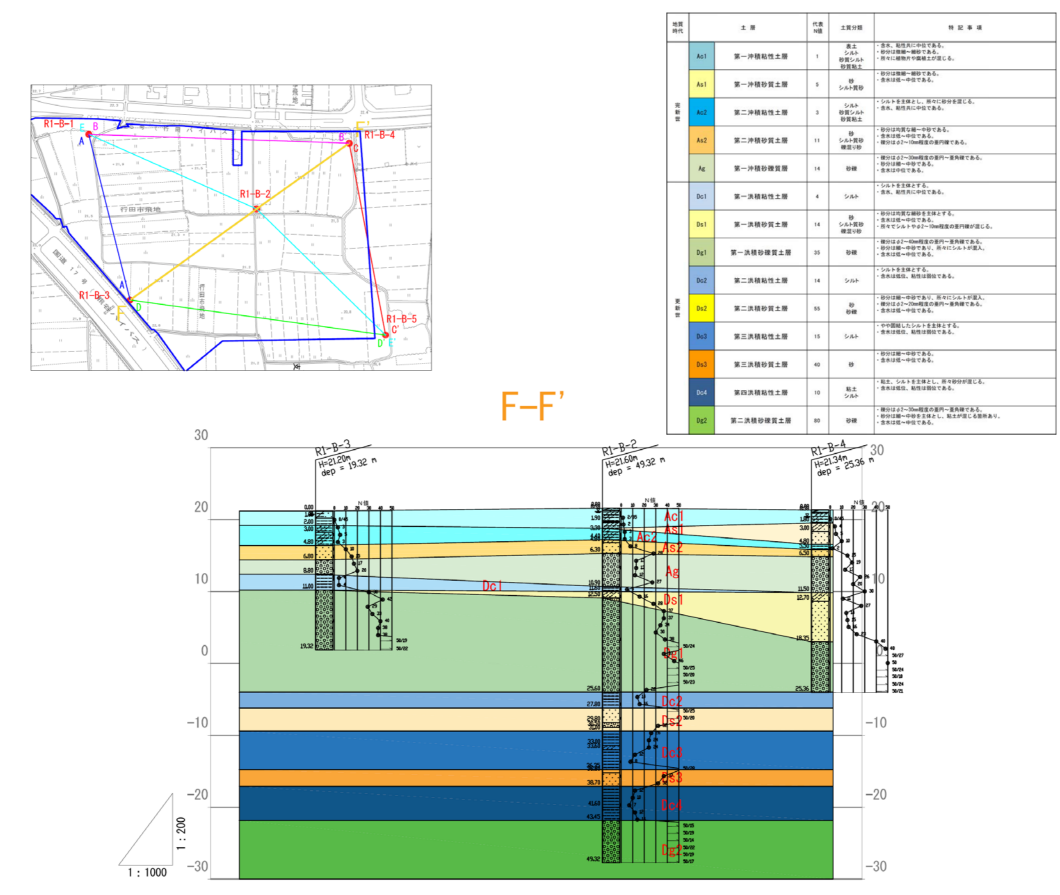


図 2.15 地質推定断面図 (F-F'断面)

# 2.4.2. 標準貫入試験結果

標準貫入試験結果を表 2.7に示す。なお、代表 N 値は、以下に示す方針に基づき設定した。

- ・ データが 4 つ以上ある地層は、「土質データのばらつきと設計、土質工学会、 1988」を参考に、「(単純平均値) (標準偏差)/2」で算出した値を代表 N 値 とした。
- ・ データが3つの地層については単純平均した値を代表N値とした。
- ・ データが2つの場合は最小値を代表N値とした。

代表 N 値の整理結果を表 2.7に、地層の N 値の分布を図 2.16~図 2.29に示す。

表 2.7 代表 N 値の整理結果

土 層		データ 数	N 値				標準偏差	亚坎德 ~ /0	代表
			最小値	最大値	中央値	平均值	σ	平均値-σ/2	N値
Ac1	第一沖積粘性土層	7	0.0	2.0	1.7	1.1	1.0	0.6	1
As1	第一沖積砂質土層	2	5.0	10.0	7.5	7.5	2.5	6.3	5
Ac2	第二沖積粘性土層	9	2.0	5.0	3.0	3.3	0.9	2.9	3
As2	第二沖積砂質土層	7	8.0	15.0	15.0	12.4	3.0	10.9	11
Ag	第一沖積砂礫質層	20	8.0	30.0	18.0	17.6	6.3	14.5	14
Dc1	第一洪積粘性土層	6	4.0	7.0	5.0	4.8	1.1	4.3	4
Ds1	第一洪積砂質土層	10	11.0	27.0	16.0	16.6	4.6	14.3	14
Dg1	第一洪積砂礫質土層	47	18.0	150.0	37.0	45.4	20.9	35.0	35
Dc2	第二洪積粘性土層	2	14.0	16.0	15.0	15.0	1.0	14.5	14
Ds2	第二洪積砂質土層	3	32.0	75.0	60.0	55.7	17.8	46.8	55
Dc3	第三洪積粘性土層	5	8.0	26.0	24.0	18.8	7.3	15.1	15
Ds3	第三洪積砂質土層	3	32.0	53.5	37.0	40.8	9.2	36.2	40
Dc4	第四洪積粘性土層	5	7.0	14.0	11.0	11.0	2.4	9.8	10
Dg2	第二洪積砂礫質土層	6	68.1	107.1	83.6	86.9	13.3	80.2	80

※黄色ハッチング部は採用値

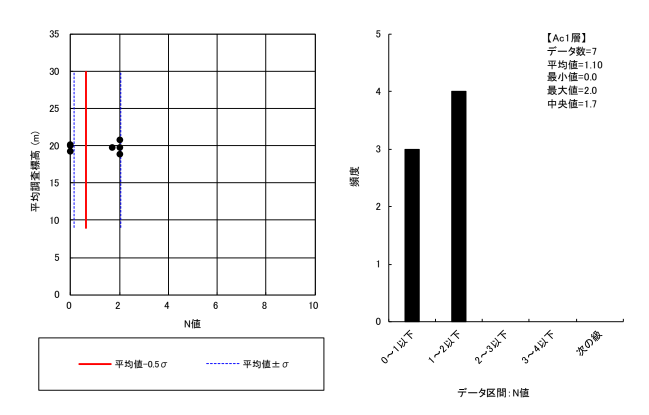


図 2.16 Ac1 層の N値の分布図およびヒストグラム

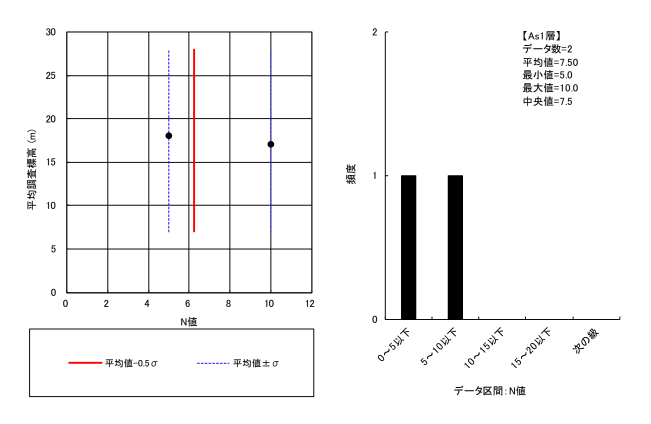


図 2.17 As1 層の N値の分布図およびヒストグラム

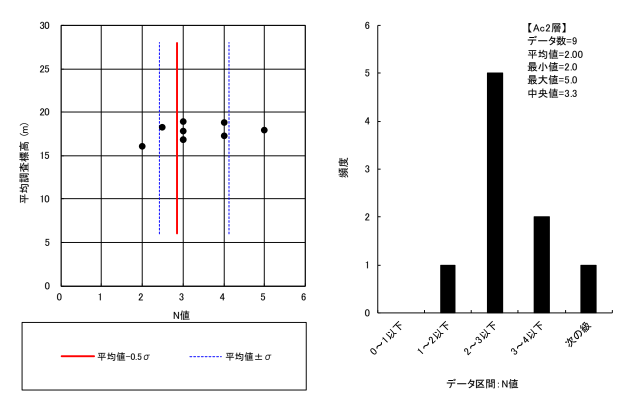


図 2.18 Ac2層のN値の分布図およびヒストグラム

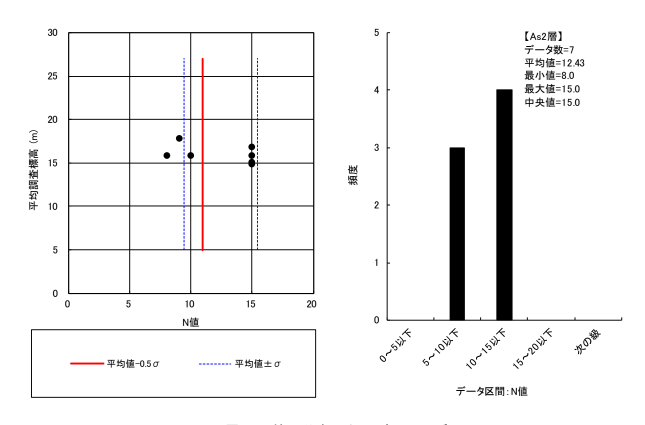


図 2.19 As2 層の N 値の分布図およびヒストグラム

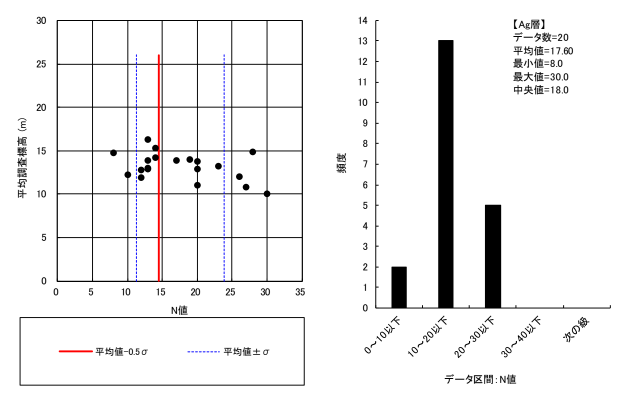


図 2.20 Ag 層の N 値の分布図およびヒストグラム

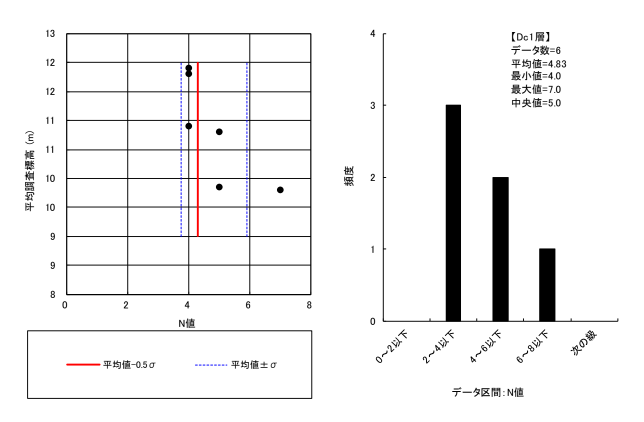


図 2.21 Dc1層のN値の分布図およびヒストグラム

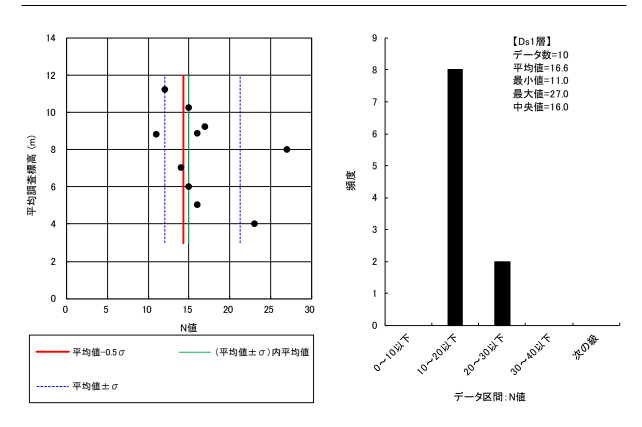


図 2.22 Ds1層のN値の分布図およびヒストグラム

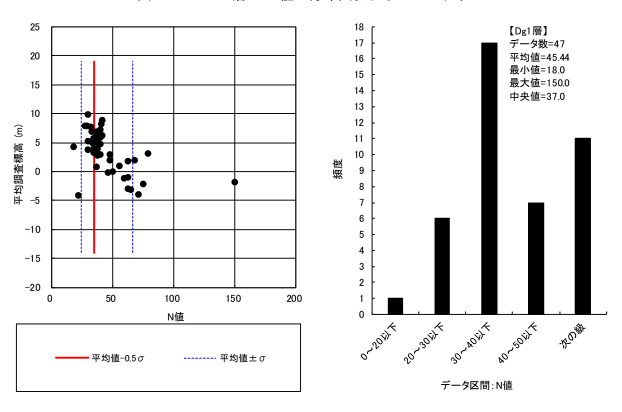


図 2.23 Dg1層のN値の分布図およびヒストグラム

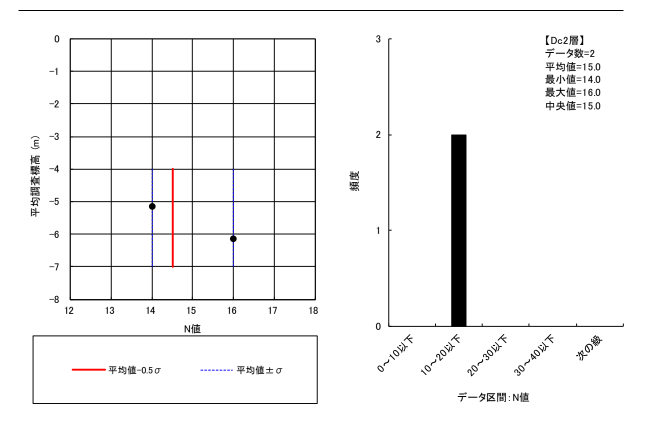


図 2.24 Dc2層のN値の分布図およびヒストグラム

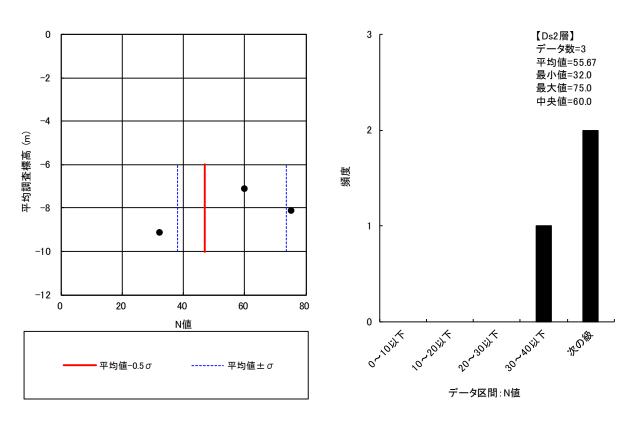


図 2.25 Ds2層のN値の分布図およびヒストグラム

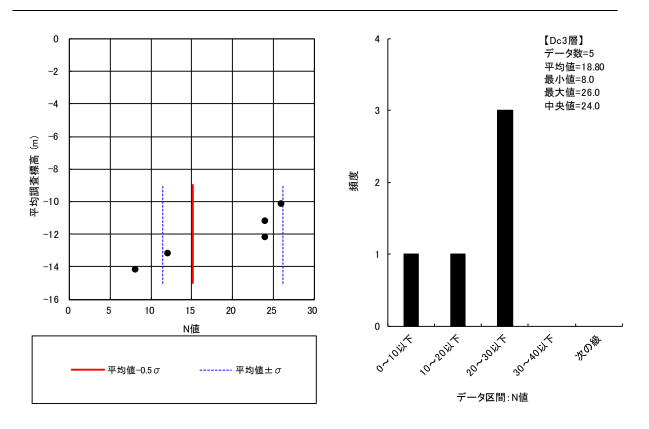


図 2.26 Dc3層のN値の分布図およびヒストグラム

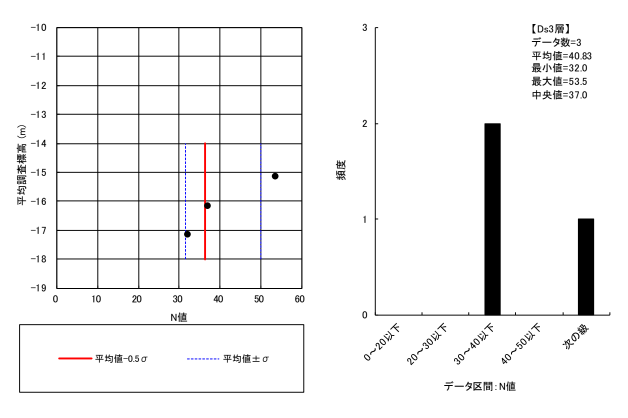


図 2.27 Ds3 層の N 値の分布図およびヒストグラム

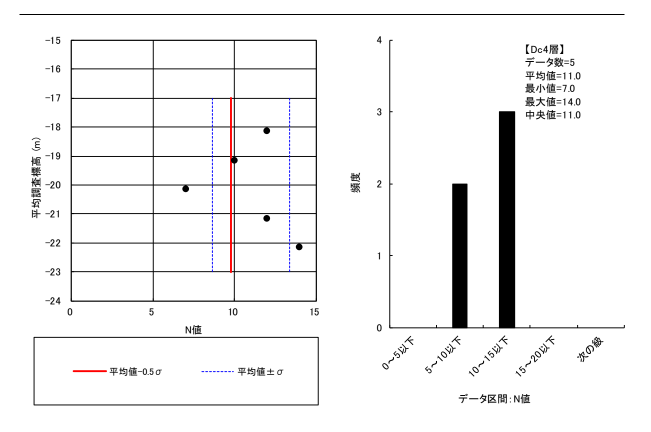


図 2.28 Dc4層のN値の分布図およびヒストグラム

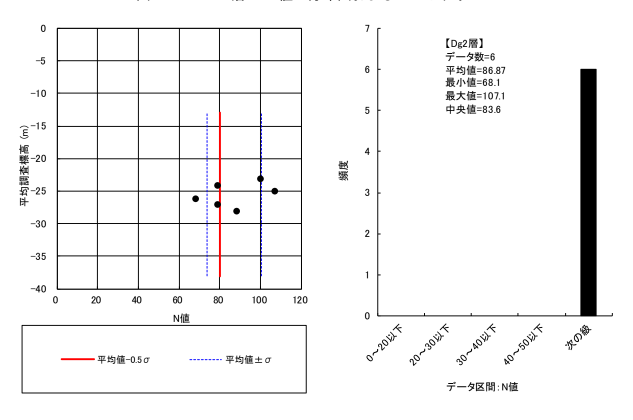


図 2.29 Dg2層のN値の分布図およびヒストグラム

## 2.4.3. 孔内水位観測結果

各調査孔の地下水位一覧を表 2.8に示す。各調査地点の水位は無水掘り時に確認された水位である。

表 2.8 地下水位整理結果

孔名	孔口標高	測定方法	地下	水位	帯水層	地下水の種類
	(m)		G. Lm	標高(m)		
R1-B-1	22. 11	水位計	0.65	21. 46	Ac1	不圧地下水
R1-B-2	21.60	水位計	0.50	21. 10	Ac1	不圧地下水
R1-B-3	21. 20	水位計	0.50	20. 70	Ac1	不圧地下水
R1-B-4	21. 34	水位計	0. 93	20. 41	Ac1	不圧地下水
R1-B-5	20. 56	水位計	0.00	20. 56	Ac1	不圧地下水

# 2.5. 室内土質試験結果

室内土質試験結果一覧表を表 2.9に示す。各試験結果の詳細は以降に示す。

表 2.9 室内土質試験結果一覧

																				粒度物	特性						コンシ	ステンシ	一特性	地盤材料の工学的分類	類
		孔口		深度		標高		湿潤密度	乾燥密度	土粒子	A 1.11		飽和度		含有	率(%)		細粒分					;	粒径(mm)					T		
調査地点	試料名	標高 (m)	深度GL-(m)	平均 (m)	標高EL(m)	平均 (m)	記号	$\rho_{t}$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\rho_d$ $(g/cm^3)$	の密度 ク <sub>S</sub> (g/cm³)	含水比 w <sub>n</sub> (%)	間隙比 e	Sr (%)	礫分	砂分	シルト分	粘土分	含有率	最大粒径 D <sub>max</sub> (mm)	均等 係数 Uc	曲率 係数 Uc'	D <sub>10</sub>	D <sub>20</sub>	D <sub>30</sub>	D <sub>50</sub>	D <sub>60</sub>	"液性 限界 w <sub>L</sub> (%)	塑性 限界 w <sub>P</sub> (%)	塑性 指数 Ip	分類名	分類 記号
	1P-1(1.15~1.45m)	22.11	1.15 ~ 1.45	1.30	20.96 ~ 20.66	20.81	Ac1			2.689	25.9			0.0	30.3	3 37.2	32.5	69.7	2	-	-	-	-	0.004	0.021	0.046	34.7	17.5	17.2	砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	1P-3(3.15~3.45m)	22.11	3.15 ~ 3.45	3.30	18.96 ~ 18.66	18.81	Ac2			2.696	22.9			0.0	23.4	4 52.5	24.1	76.6	2	_	-	-	0.003	0.007	0.027	0.042	32.0	18.6	13.4	砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	1P-4(4.15~4.45m)	22.11	4.15 ~ 4.45	0	17.96 ~ 17.66	§0000000000000000000000000000000000000	As2			2.698	18.8		ļ	2.7			9.9		9.5	66.00	(	0.005	0.075	0.133	0.239	0.330	)	<b></b>	<u> </u>	細粒分質砂	(SF)
	1P-5 (5.15~5.45m)	22.11	5.15 ~ 5.45	\$	16.96 ~ 16.66	ļ	As2			2.696	11.3			27.9		<del></del>	ļ	8.2		7.52			0.317	0.447	0.710	0.932		ļ		細粒分まじり礫質砂	(SG-F)
	1P-6 (6.15~6.45m)	22.11	6.15 ~ 6.45	<u> </u>	15.96 ~ 15.66	ļ	As2			2.734	14.2			7.2		<del></del>		÷	19	52.00		0.006	0.088	0.168	0.267	0.312	2	-		礫まじり細粒分質砂	(SF-G)
R1-B-1	1P-7(7.15~7.45m)	22.11	7.15 ~ 7.45	<u> </u>	14.96 ~ 14.66		Ag			2.721	10.2			32.6		<del></del>		÷		22.65		0.043	0.178	0.252	0.468	0.974	-	ļ	-	細粒分まじり礫質砂	(SG-F)
	1P-9(9.15~9.45m)	22.11	9.15 ~ 9.45 11.15 ~ 11.45	}	12.96 ~ 12.66	{	Ag			2.693 2.685	13.8			47.2 0.4	~~~~		6.6		26.5 4.75	92.39	0.73	0.038	0.179	0.312	1.552	3.511		05.0	05.0	細粒分まじり砂質礫	(GS-F)
	1P-11 (11.15~11.45m) 1P-13 (13.15~13.45m)	22.11	13.15 ~ 11.45	ļ	10.96 ~ 10.66 8.96 ~ 8.66	<del>}</del>	Dc1 Ds1			2.683	17.8			17.9		- <del> </del>		<u></u>	4.75	29.67		0.006	0.061	0.001	0.004 0.149	0.005 0.178	51.8	25.9	25.8	粘土(高液性限界)   細粒分質礫質砂	(SFG)
	1P-16(16.15~16.45m)	22.11	16.15 ~ 16.45	<u> </u>	5.96 ~ 5.66	фоноличенного	Dg1			2.705	4.8			65.6				7.6		50.36	(management of the second	0.006	0.061	1.307	5.065	7.403		<del> </del>	+	細粒分まじり砂質礫	(GS-F)
	1T-1 (2.00~2.80m)	22.11				ф	Ac1	1.887	1.431	2.714	ļ	0.901	96.4	0.0				<u></u>	37.3	-	- 1.57	- 0.147	- 0.434	0.003	0.010	0.016	38.6	19.9	197	粘土(低液性限界)	(CL)
	2P-2(2.15~2.45m)	21.60	2.15 ~ 2.45		19.45 ~ 19.15	1		1.007	1.401	2.693	25.1	0.301	30.4	0.0			_		0.85	_	-	-	0.007	0.020	0.053	0.010	28.5			砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	2P-3(3.15~3.45m)	21.60	3.15 ~ 3.45	}	18.45 18.15	<b>{</b>	~~~~~~~			2.708	28.1			0.0			<b></b>	÷	0.85		-	_	0.007	0.005	0.017	0.004	35.3	d		粘土(低液性限界)	(CL)
	2P-5 (5.15~5.45m)	21.60	5.15 ~ 5.45	&	16.45 ~ 16.15	<b></b>				2.689	17.3			5.1	80.3	- <del></del>		<del></del>		12.55	2.35	0.033	0.119	0.179	0.321	0.414			10.0	細粒分礫まじり砂	(S-FG)
	2P-6 (6.15~6.45m)	21.60	6.15 ~ 6.45		15.45 ~ 15.15		Ag			2.686	9.4			41.4	48.4		4.1	1		32.25	0.69	0.071	0.236	0.335	0.810	2.290	j	<b> </b>		細粒分まじり礫質砂	(SG-F)
	2P-8(8.15~8.45m)	21.60	8.15 ~ 8.45	<b></b>	13.45 ~ 13.15	<u> </u>				2.680	10.6			58.4				6.0		14.07	1.44	0.271	0.705	1.219	2.722	3.813		<b>1</b>		細粒分まじり砂質礫	(GS-F)
	2P-11(11.15~11.45m)	21.60	11.15 ~ 11.45	11.30	10.45 ~ 10.15	10.30				2.675	25.7			0.7	14.8	8 39.8	44.7	84.5	9.5	-	-	-	-	0.002	0.007	0.010	39.3	19.6	19.7	砂まじり粘土(低液性限界)	(CL-S)
	2P-12(12.15~12.45m)	21.60	12.15 ~ 12.45	12.30	9.45 ~ 9.15	9.30	Ds1	***************************************		2.704	16.5			5.6	56.2	2 26.3	11.9	38.2	19	60.33	4.42	0.003	0.016	0.049	0.132	0.181	NP	NP	NP	礫まじり細粒分質砂	(SF-G)
R1-B-2	2P-18(18.15~18.45m)	21.60	18.15 ~ 18.45	18.30	3.45 ~ 3.15	3.30	Dg1			2.713	7.6			58.8	32.1	1 9.1		9.1	37.5	83.70	0.78	0.097	0.368	0.783	3.888	8.119	0	1	<b>T</b>	細粒分まじり砂質礫	(GS-F)
	2P-27(27.15~27.45m)	21.60	27.15 ~ 27.45	27.30	−5.55 <b>~</b> −5.85	-5.70	Dc2			2.699	26.2			0.0	2.3	3 65.7	32.0	97.7	2	-	-	-	0.001	0.004	0.012	0.017	36.8	21.2	15.6	粘土(低液性限界)	(CL)
	2P-29(29.15~29.35m)	21.60	29.15 ~ 29.35	29.25	-7.55 <b>~</b> -7.75	-7.65	Ds2			2.742	17.6			0.2	76.1	1 15.8	7.9	23.7	4.75	26.89	6.83	0.009	0.049	0.122	0.203	0.242	2			細粒分質砂	(SF)
	2P-35(35.15~35.45m)	21.60	35.15 ~ 35.45	35.30	−13.55 <b>~</b> −13.85	-13.70	Dc3			2.670	54.8			0.0	2.7	7 64.1	33.2	97.3	2	-	-	-	0.002	0.004	0.010	0.013	71.3	31.1	40.2	粘土(高液性限界)	(CH)
	2P-37(37.15~37.45m)	21.60	37.15 ~ 37.45	37.30	-15.55 <b>~</b> -15.85	-15.70				2.743	18.4			7.3	81.0	0 7.0	4.7	11.7	9.5	9.57	1.93	0.054	0.152	0.232	0.397	0.517	'			細粒分礫まじり砂	(S-FG)
	2P-41(41.15~41.45m)	21.60	41.15 ~ 41.45		-19.55 <b>~</b> -19.85		*************			2.688	49.2			0.1	5.2				4.75	-	-		- 1	-	0.007	0.010	72.4		<u> </u>	砂混じりシルト(高液性限界)	(MH-S)
	2T-1 (0.50~1.25m)	21.60	0.50 ~ 1.25	<u> </u>	21.10 ~ 20.35	<u> </u>	Ac1	1.902	1.443	2.712	30.9	0.879	98.1	0.0				<u></u>	2	_	-	-		0.003	0.011	0.020	41.8		<del></del>	砂まじり粘土(低液性限界)	(CL-S)
	2T-2(3.50~4.40m)	21.60	3.50 ~ 4.40		18.10 ~ 17.20	1	Ac2	1.977	1.570	2.706	25.6	0.724	97.0	0.0		+ +	_	- :	0.85	-	-	-	0.005	0.011	0.033	0.048	_			砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	3P−3(3.15~3.45m)	21.20	3.15 ~ 3.45	&	18.05 ~ 17.75	<u> </u>				2.685	25.6			0.0		<del></del>			2	_	-	-	0.005	0.011	0.044		-	- <del></del>	-l	砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	3P-4(4.15~4.45m)	21.20	4.15 ~ 4.45		17.05 ~ 16.75	<u> </u>				2.697	26.5			0.0		-			2	40.50	7.14	0.002	0.012	0.034	0.064	0.081	25.7	20.2	5.5	砂質シルト(低液性限界)	(MLS)
	3P-5 (5.15~5.45m)	21.20	5.15 ~ 5.45	<u> </u>	16.05 ~ 15.75	<u> </u>				2.713	26.2			1.7		-			19	4.29	1.54	0.065	0.131	0.167	0.238	0.279	)		<u> </u>	細粒分まじり砂	(S-F)
R1-B-3	3P-6 (6.15~6.45m)	21.20	6.15 ~ 6.45	<u> </u>	15.05 ~ 14.75	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000			2.694	13.5			19.6				6.4		5.43	1.22	0.147	0.309	0.379	0.588	0.798	3	-	-	細粒分まじり礫質砂	(SG-F)
	3P-8 (8.15~8.45m)	21.20	8.15 ~ 8.45	<b>}</b>	13.05 ~ 12.75 6.05 ~ 5.75	<del>}</del>	Ag			2.687 2.689	5.5 6.0			64.3				3.8	······		0.54	0.295 0.086	0.530	1.074	5.156	7.226 4.716			-	砂質礫	(GS)
	3P-15(15.15~15.45m) 3T-1(1.00~1.80m)	21.20 21.20	15.15 ~ 15.45 1 ~ 1.80	<u> </u>		<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	1.775	1.258	2.089	40.4	1.164	06.2	57.8				9.5 99.4		54.84	1.45	0.086	0.363	0.767	3.100	4./10	F0 2	25.0	07.0	細粒分まじり砂質礫   粘土(高液性限界)	(GS-F)
	3T-2(9.00~9.65m)	21.20	9.00 ~ 9.65		12.20 ~ 19.40	<u> </u>		1.775	1.236	2.718	38.5	1.104	96.3 98.9	0.0				<u> </u>	9.5								51.8	d		私土(高液性限界)	(CH)
-	4P-2(2.15~2.45m)	21.20	2.15 ~ 2.45	×	19.19 ~ 18.89	•		1.022	1.310	2.718	21.9	1.070	30.3	0.0					0.85	_	_	_	0.006	0.018	0.054	0.065			-	砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	4P-3(3.15~3.45m)	21.34	3.15 ~ 2.45	<u> </u>	18.19 ~ 17.89	h				2.690	24.2			0.0				- <del></del>	2				0.019	0.016	0.034	0.109		NP	NP	細粒分質砂	(SF)
	4P-4(4.15~4.45m)	21.34	4.15 ~ 4.45	\$	17.19 ~ 16.89	ļ	000000000000000000000000000000000000000			2.705	22.1			0.0			000000000000000000000000000000000000000	- <del> </del>	2	50.25		0.004	0.013	0.106	0.169	0.201		<del>  '''</del>	<del>  '''</del>	細粒分質砂	(SF)
	4P-5(5.15~5.45m)	21.34	5.15 ~ 5.45	<u> </u>	16.19 ~ 15.89	·	Ac2			2.666	43.4			0.0				<del></del>	2	-	-	- 0.004	0.040	0.003	0.010		526	276	25.0	砂まじり粘土(高液性限界)	(CH-S)
	4P-6(6.15~6.45m)	21.34	6.15 ~ 6.45	&	15.19 ~ 14.89	<u> </u>				2.690	17.9			8.3		~	- 00.0	9.7	9.5	7.47	2.90	0.083	0.306	0.386	0.533	0.620			1	細粒分礫まじり砂	(S-FG)
R1-B-4	4P-8(8.15~8.45m)	21.34	8.15 ~ 8.45	<u> </u>	13.19 ~ 12.89	<u> </u>				2.684	3.4			74.1	21.5	onfrancescount		4.4		25.38	<u> </u>	0.491	1.331	2.674	7.796	12.463	3	<b>†</b>	<b>†</b>	砂質礫	(GS)
	4P-12(12.15~12.45m)	21.34	12.15 ~ 12.45	12.30	9.19 ~ 8.89	9.04				2.721	26.4			0.1	15.4	4 43.9	40.6	84.5	4.75	_	-	-	- 1	0.002	0.008	0.015	46.5	22.0	24.5	砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	4P-15(15.15~15.45m)	21.34	15.15 ~ 15.45	<u> </u>	6.19 ~ 5.89	<b>{</b>	***************************************			2.758	24.1			0.3	91.1	<del></del>		8.6	9.5	3.41	1.72	0.100	0.201	0.242	0.307	0.341		1		細粒分まじり砂	(S-F)
	4P-21 (21.15~21.45m)		21.15 ~ 21.45	<u> </u>	0.19 ~ -0.11	<u> </u>				2.694	5.8			62.1	27.8	8 6.0	4.1	10.1	26.5		2.44	0.073	0.399	1.087	4.085	6.629		T		細粒分まじり砂質礫	(GS-F)
	4T-1 (0.80~1.50m)	21.34	0.8 ~ 1.50	1.15	20.54 ~ 19.84	20.19		1.931	1.499	2.703	28.2	0.809	97.0	0.0	10.0	0 59.7	30.3	90.0	2	-	-	0.005	0.002	0.005	0.021	0.032	36.5	20.6	15.9	砂まじり粘土(低液性限界)	(CL-S)
	5P-3(3.15~3.45m)	20.56	3.15 ~ 3.45	3.30	17.41 ~ 17.11	17.26	Ac2			2.679	27.4			0.0	23.7	7 55.4	20.9	76.3	0.85	-	-	-	0.005	0.014	0.042	0.053	32.6	22.4	10.2	砂質粘土(低液性限界)	(CLS)
	5P-6(6.15~6.45m)	20.56	6.15 ~ 6.45	6.30	14.41 ~ 14.11	14.26	Ag			2.682	8.5			60.2	35.6	6 4.2		4.2	26.5	22.37	0.41	0.301	0.531	0.911	4.439	6.732	2			砂質礫	(GS)
R1-B-5	5P-11(11.15~11.45m)	20.56	11.15 ~ 11.45	11.30	9.41 ~ 9.11	9.26	Ds1			2.719	9.6			55.1	37.6	6 7.3		7.3	37.5	40.00	0.32	0.143	0.295	0.515	3.194	5.720	)			細粒分まじり砂質礫	(GS-F)
1	5P-16(16.15~16.45m)	20.56	16.15 ~ 16.45	<b>↓</b>	4.41 ~ 4.11	4.26	***************************************			2.684	7.4			81.5	13.5			5.0		34.33	3.04	0.505	2.408	5.159	12.819	17.339				細粒分砂まじり礫	(G-FS)
	5T-1(1.00~1.70m)	20.56	1.00 ~ 1.70	1.35	19.56 ~ 18.86	19.21	Ac1	1.864	1.381	2.705	34.5	0.960	98.6	0.0	1.0	0 62.6	36.4	99.0	0.85	-	-	-	0.001	0.004	0.012	0.017	42.1	22.2	19.9	粘土(低液性限界)	(CL)

## 2.5.1. 土粒子の密度試験結果

土粒子の密度  $\rho$  s は、土の固体部分の単位体積当りの質量であり、土の特性を直接示すものではなく、間隙比、飽和度などの土の基本的性質の算定に利用される。土粒子の密度は、構成する鉱物の種類・含有量・有機物の含有量などで決定され、密度の大きい鉱物を含む土ほど大きくなり、有機物を含んだ土では小さくなる。主な鉱物と土粒子の密度の関係は表 2.10に示すとおりである。

土粒子密度の試験結果を表 2.11に示す。試験結果より、いずれの土層も概ね一般値の 範囲内であった。

表 2.10 主な鉱物と土粒子の密度

鉱物名	密度 $\rho_s(g/cm^3)$	土質名	密度 $ ho_s$ (g/cm³)
石英	2.6~2.7	豊浦砂	2.64
長石	2.5~2.8	沖積砂質土	2.6~2.8
雲母	2.7~3.2	沖積粘性土	2.50~2.75
角閃石	2.9~3.5	洪積砂質土	2.6~2.8
輝石	2.8~3.7	洪積粘性土	2.50~2.75
磁鉄鉱	5.1~5.2	泥炭 (ピート)	1.4~2.3
クロライト	2.6~3.0	関東ローム	2.7~3.0
イライト	2.6~2.7	まさ土	2.6~2.8
カオリナイト	2.5~2.7	しらす	1.8~2.4
モンモリロナイト	2.0~2.4	黒ぼく	2.3~2.6

引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p101より

表 2.11 土粒子の密度試験結果

	_ R	データ	一般値	土米	立子の密原	隻ρs(g/c	m3)
	土層	数	(g/cm3)	最小値	最大値	中央値	平均値
Ac1	第一沖積粘性土層	7	2.50~2.75	2.689	2.716	2.705	2.705
As1	第一沖積砂質土層	3	2.60~2.80	2.690	2.705	2.705	2.700
Ac2	第二沖積粘性土層	7	2.50~2.75	2.666	2.708	2.696	2.691
As2	第二沖積砂質土層	7	2.60~2.80	2.689	2.734	2.696	2.702
Ag	第一沖積砂礫質層	7	2.60~2.80	2.680	2.721	2.686	2.690
Dc1	第一洪積粘性土層	3	2.50~2.75	2.675	2.718	2.680	2.693
Ds1	第一洪積砂質土層	5	2.60~2.80	2.692	2.758	2.713	2.719
Dg1	第一洪積砂礫質土層	5	2.60~2.80	2.684	2.713	2.700	2.697
Dc2	第二洪積粘性土層	1	2.50~2.75	2.699	2.699	2.699	2.699
Ds2	第二洪積砂質土層	1	2.60~2.80	2.742	2.742	2.742	2.742
Dc3	第三洪積粘性土層	1	2.50~2.75	2.670	2.670	2.670	2.670
Ds3	第三洪積砂質土層	1	2.60~2.80	2.743	2.743	2.743	2.743
Dc4	第四洪積粘性土層	1	2.50~2.75	2.688	2.688	2.688	2.688
Dg2	第二洪積砂礫質土層	0	2.60~2.80	-	-	-	-

## 2.5.2. 土の含水比試験結果

土の含水比wは、土粒子の間隙中に含まれる水の質量と土粒子の質量との比を百分率で表したものである。含水比は土の種類や状態がある程度判別でき、また、間隙比、乾燥密度などの土の基本的性質の把握や圧密特性の推定に利用される。含水比の一般的な土の範囲は表 2.12に示す通りである。

含水比試験結果を表 2.13に示す。概ね試験値は一般値の範囲内であった。

表 2.12 含水比の測定例

	沖禾	責層	洪積層	関東	高有機
	粘性土	砂質土	粘性土	ローム	質 土
湿潤密度ρ <sub>t</sub> (g/cm³)	1.2~1.8	1.6~2.0	1.6~2.0	1.2~1.5	0.8~1.3
乾燥密度ρ <sub>d</sub> (g/cm³)	0.5~1.4	1.2~1.8	1.1~1.6	0.6~0.7	0.1~0.6
含水比 w(%)	30~150	10~30	20~40	80~180	80~1 200

引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p181より

表 2.13 含水比試験結果

	_ R	データ	一般值		含水片	Ľwn(%)	
	土層	数	(%)	最小値	最大値	中央値	平均値
Ac1	第一沖積粘性土層	7	30~150	25.10	40.40	30.90	31.07
As1	第一沖積砂質土層	3	10~30	21.90	24.20	22.10	22.73
Ac2	第二沖積粘性土層	7	30~150	22.90	43.40	26.50	28.50
As2	第二沖積砂質土層	7	10~30	11.30	26.20	17.30	17.03
Ag	第一沖積砂礫質層	7	10~30	3.40	13.80	9.40	8.77
Dc1	第一洪積粘性土層	3	20~40	25.70	38.80	32.25	34.33
Ds1	第一洪積砂質土層	5	10~30	9.60	26.40	20.95	18.88
Dg1	第一洪積砂礫質土層	5	10~30	4.80	7.60	5.90	6.32
Dc2	第二洪積粘性土層	1	20~40	26.20	26.20	26.20	26.20
Ds2	第二洪積砂質土層	1	10~30	17.60	17.60	17.60	17.60
Dc3	第三洪積粘性土層	1	20~40	54.80	54.80	54.80	54.80
Ds3	第三洪積砂質土層	1	10~30	18.40	18.40	18.40	18.40
Dc4	第四洪積粘性土層	1	20~40	49.20	49.20	49.20	49.20
Dg2	第二洪積砂礫質土層	0	10~30	-	_	_	_

# 2.5.3. 土の粒度試験結果

粒度試験の結果一覧表を表 2.14に示す。

また、各土層の粒径加積曲線を図 2.30~図 2.42に示す。

表 2.14 粒度試験結果一覧

				含有	率 (%)		細粒分	均等	曲率	D20	D50
	土層	試料数	礫分	砂分	シルト分	粘土分	含有率 Fc(%)	係数 Uc	係数 Uc'	(mm)	(mm)
Ac1	第一沖積粘性土層	7	0.0~0.0 [0.0]	0.6~30.3 [12.7]	37. 2~62. 6 [52. 5]	18.4~51.6 [34.8]	69.7~99.4 [87.3]	-	-	0.001~0.007 [0.002]	0.01~0.053 [0.017]
As1	第一沖積砂質土層	3	0.0~0.0 [0.0]	32. 2~75. 9 [53. 6]	13.7~50.2 [33.7]	10.1~17.6 [12.7]	24. 1~67. 8 [46. 4]	21.8~50.3 [36.0]	3. 9~14. 0 [8. 9]	0.006~0.048 [0.018]	0.054~0.169 [0.090]
Ac2	第二沖積粘性土層	7	0.0~0.0 [0.0]	4.8~42.9 [25.6]	42.8~65.3 [52.7]	14.3~36.5 [21.6]	57. 1~95. 2 【74. 4】	40.5~40.5 [40.5]	7. 1~7. 1 【7. 1】	0.001~0.012 [0.004]	0.01~0.064 [0.029]
As2	第二沖積砂質土層	7	1.7~27.9 [8.9]	63.9~87.7 【76.6】	6. 4~10. 1 [8. 8]	4.1~9.9 [7.1]	6. 4~20. 0 [14. 5]	4.3~66.0 [28.5]	1. 2~15. 1 [6. 3]	0.075~0.317 [0.163]	0. 238~0. 71 [0. 377]
Ag	第一沖積砂礫質層	7	32.6~74.1 [48.8]	21.5~56.2 [42.6]	3.8~6.1 [5.3]	4.1~6.6 [5.5]	3.8~11.7 [8.6]	14. 1~92. 4 【37. 2】	0.4~1.5 [1.0]	0. 178~1. 331 [0. 411]	0.468~7.796 [2.243]
Dc1	第一洪積粘性土層	3	0.4~0.7 [0.6]	0.6~14.8 [5.4]	39.8~44.5 [41.7]	44.7~58.0 [52.3]	84.5~98.8 [94.0]	-	-	-	0.004~0.007 [0.005]
Ds1	第一洪積砂質土層	5	0.1~55.1 [15.8]	15.4~91.1 [51.8]	7.3~43.9 [20.0]	9.7~40.6 [20.7]	7. 3~84. 5 [32. 4]	3. 4~60. 3 [33. 4]	0.3~8.8 [3.8]	0.016~0.295 [0.087]	0.008~3.194 [0.173]
Dg1	第一洪積砂礫質土層	5	57.8~81.5 [65.2]	13.5~32.7 [26.6]	5.0~9.5 [7.4]	4.1~4.1 [4.1]	5.0~10.1 [8.3]	34. 3~90. 8 [62. 8]	0.8~3.0 [1.9]	0.363~2.408 [0.566]	3. 1~12. 819 [5. 023]
Dc2	第二洪積粘性土層	1	0.0~0.0 [0.0]	2.3~2.3 [2.3]	65.7~65.7 [65.7]	32.0~32.0 [32.0]	97.7~97.7 [97.7]	-	-	0.001~0.001 [0.001]	0.012~0.012 [0.012]
Ds2	第二洪積砂質土層	1	0.2~0.2 [0.2]	76. 1~76. 1 【76. 1】	15.8~15.8 [15.8]	7.9~7.9 【7.9】	23.7~23.7 [23.7]	26.9~26.9 [26.9]	6.8~6.8 [6.8]	0.049~0.049 [0.049]	0. 203~0. 203 [0. 203]
Dc3	第三洪積粘性土層	1	0.0~0.0 [0.0]	2.7~2.7 [2.7]	64.1~64.1 [64.1]	33. 2~33. 2 [33. 2]	97.3~97.3 [97.3]	-	-	0.002~0.002 [0.002]	0.01~0.01 [0.010]
Ds3	第三洪積砂質土層	1	7.3~7.3 [7.3]	81.0~81.0 [81.0]	7.0~7.0 [7.0]	4.7~4.7 [4.7]	11.7~11.7 【11.7】	9.6~9.6 [9.6]	1.9~1.9 [1.9]	0. 152~0. 152 [0. 152]	0.397~0.397 [0.397]
Dc4	第四洪積粘性土層	1	0.1~0.1 [0.1]	5. 2~5. 2 [5. 2]	52.0~52.0 [52.0]	42.7~42.7 [42.7]	94.7~94.7 [94.7]	-	-	-	0.007~0.007 [0.007]
Dg2	第二洪積砂礫質土層	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

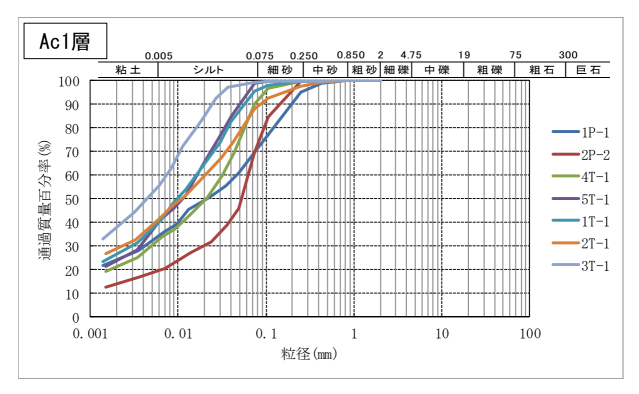


図 2.30 粒径加積曲線 (Ac1層)

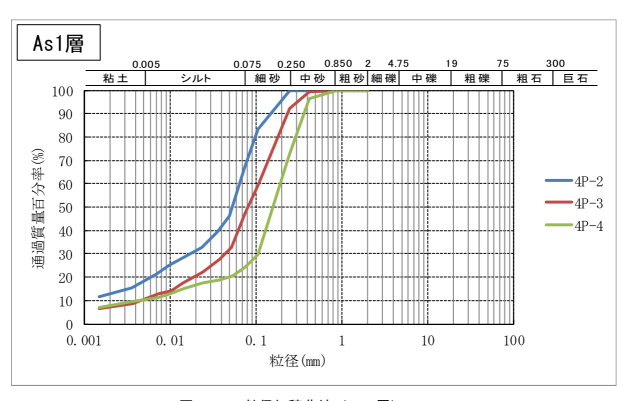


図 2.31 粒径加積曲線 (As1 層)

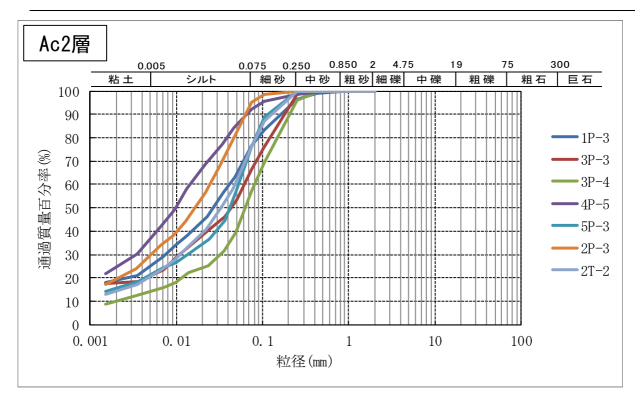


図 2.32 粒径加積曲線(Ac2層)

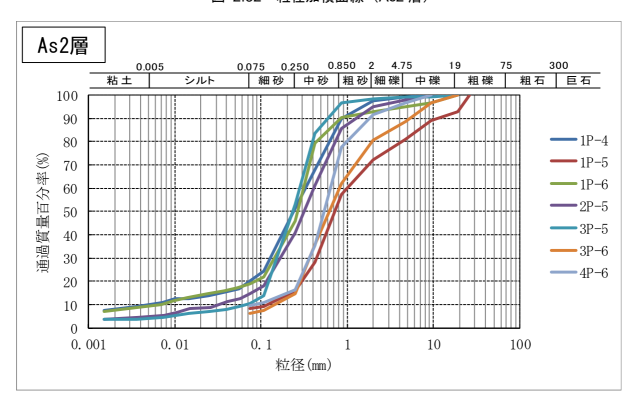


図 2.33 粒径加積曲線 (As2 層)

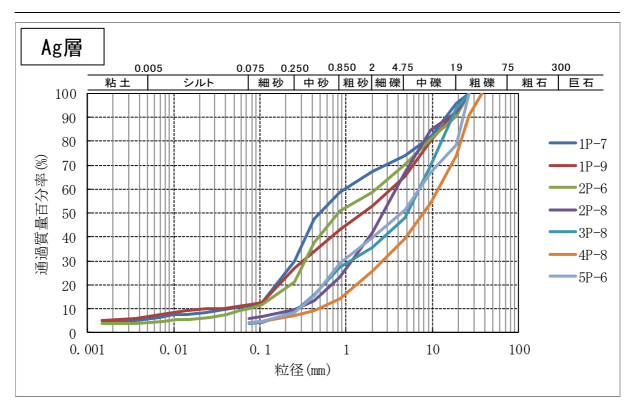


図 2.34 粒径加積曲線(Ag 層)

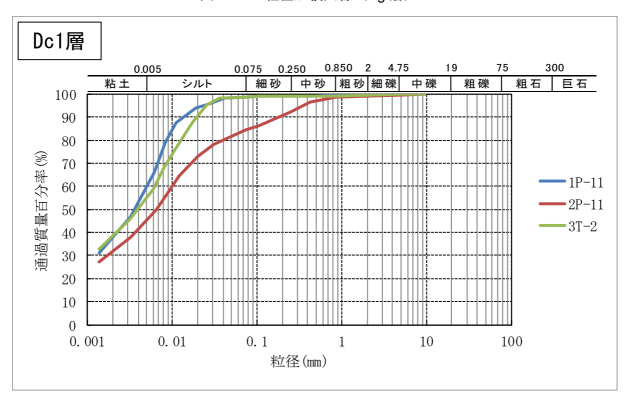


図 2.35 粒径加積曲線 (Dc1 層)

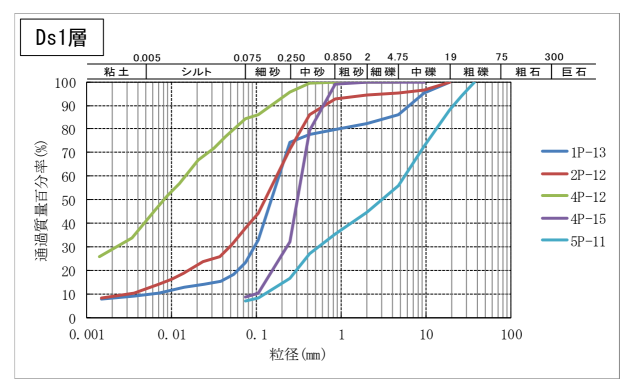


図 2.36 粒径加積曲線 (Ds1層)

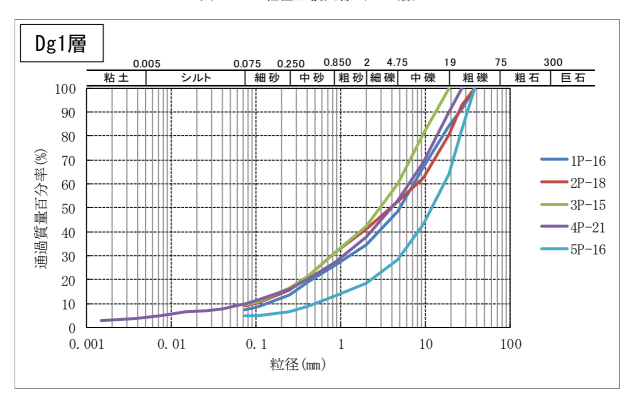


図 2.37 粒径加積曲線 (Ds2 層)

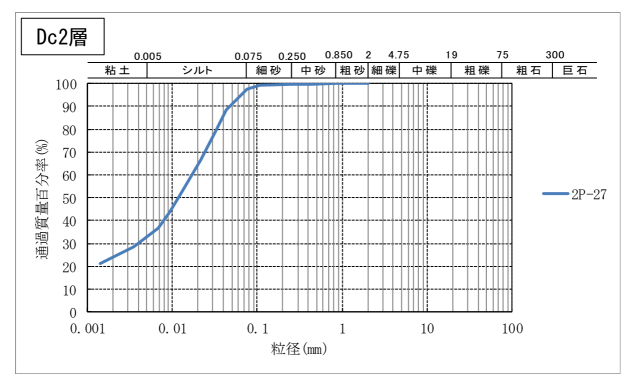


図 2.38 粒径加積曲線 (Dc2 層)

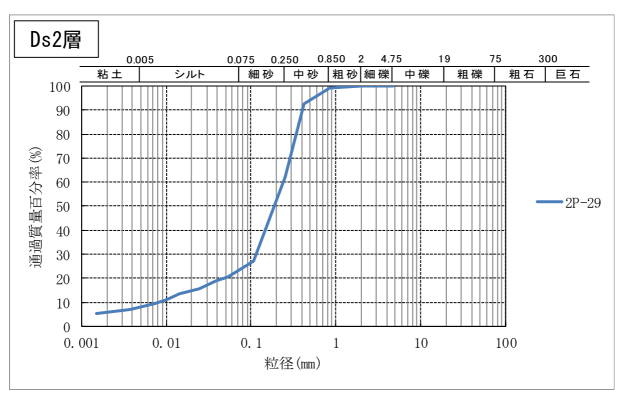


図 2.39 粒径加積曲線 (Ds2 層)

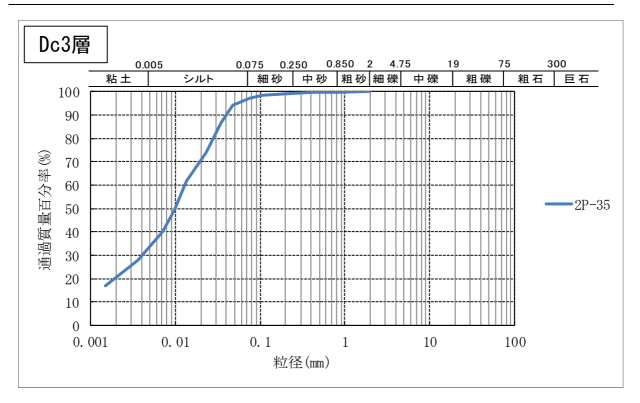


図 2.40 粒径加積曲線 (Dc3 層)

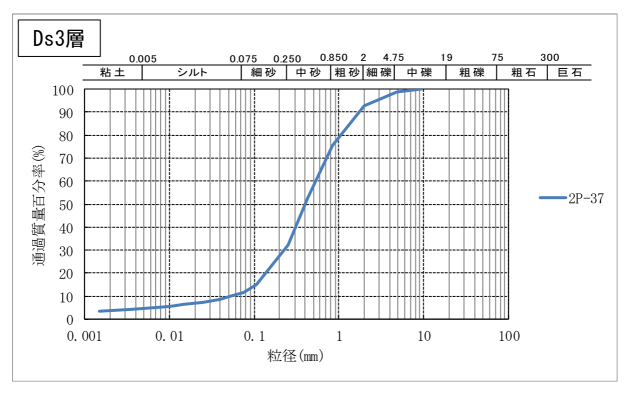


図 2.41 粒径加積曲線 (Ds3 層)

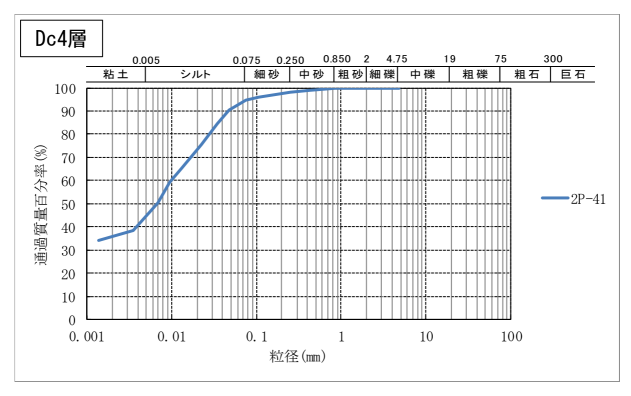


図 2.42 粒径加積曲線 (Dc4 層)

#### 2.5.4. 液性限界試験 · 塑性限界試験結果

細粒土は、含水比に応じて液性〜塑性〜半固体〜固体の段階を経て性質が変化する。 含水比に応じて性質が変化することを土のコンシステンシーと呼び、変化する境界を液 性限界、塑性限界とし、これらは主に表 2.15や図 2.43に示す細粒土の分類、また、工 学的性質の判断に用いられる。土は、一般的に液性限界 wL が大きくなるほど圧縮性が増 し、塑性指数 Ip が大きくなるほど粘性が多くなる。塑性指数は、土が塑性域を有する含 水比の幅を示し、土質分類の指標、および液状化判定などに用いられる。また、液性限 界  $\mathbf{w}_{L}$  は圧縮指数  $\mathbf{C}_{C}$  の推定 ( $\mathbf{C}_{C}$ =0.009 ( $\mathbf{w}_{L}$ -10): スケンプトンの式) などに利用され る。

細粒土の工学的分類体系

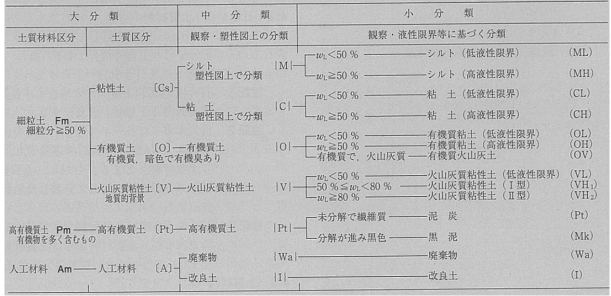
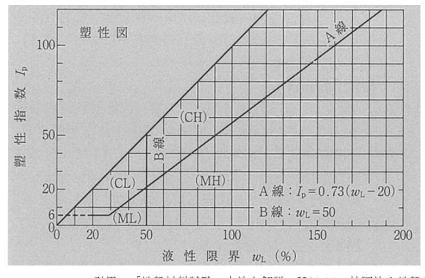


表 2.15

引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p56より



引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p57より

図 2.43 塑性図

表 2.16 液性限界・塑性限界の測定例

土の種類	液性限界 w <sub>L</sub> (%)	塑性限界 wp (%)
粘土(沖積層)	50~130	30~60
シルト(沖積層)	30~80	20~50
粘土(洪積層)	35~90	20~50
関東ローム	80~150	40~80

引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p146より

液性限界・塑性限界試験結果を表 2.17に、塑性図を図 2.44に示す。 試験値は概ね一般値の範囲内であった。

表 2.17 液性限界·塑性限界試験結果

	土 曆 試料				限界(%)				上限界 (%)			塑性指数 Ip		備考	
			一般値	最小値	最大値	平均	一般値	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均		
Ac1	第一沖積粘性土層	7	50~130	28. 50	52. 30	39. 21	30~60	17.50	25. 00	20. 87	8.00	27. 30	18. 34		
As1	第一沖積砂質土層	2	-	29. 30	29. 30	29. 30	-	21.30	21. 30	21.30	8.00	8. 00	8. 00	1試料がNP	
Ac2	第二沖積粘性土層	7	50~130	25. 70	52. 60	33. 91	30~60	18.60	27. 60	21. 37	5. 50	25. 00	12. 54		
Dc1	第一洪積粘性土層	3	35~90	39. 30	51. 80	47. 63	20~50	19.60	27. 20	24. 23	19. 70	25. 90	23. 40		
Ds1	第一洪積砂質土層	2	1	46.50	46. 50	46. 50	-	22.00	22. 00	22. 00	24. 50	24. 50	24. 50	1試料がNP	
Dc2	第二洪積粘性土層	1	35∼90	36.80	36. 80	36.80	20~50	21. 20	21. 20	21. 20	15. 60	15. 60	15. 60		
Dc3	第三洪積粘性土層	1	35~90	71.30	71. 30	71.30	20~50	31. 10	31. 10	31.10	40. 20	40. 20	40. 20		•
Dc4	第四洪積粘性土層	1	35~90	72. 40	72. 40	72. 40	20~50	37.80	37. 80	37. 80	34. 60	34. 60	34. 60		

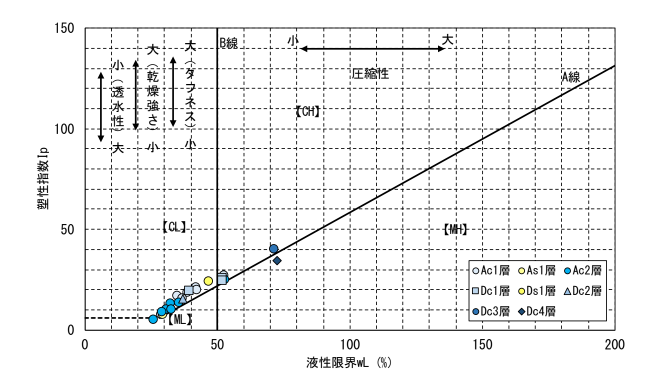


図 2.44 塑性図

## 2.5.5. 湿潤密度試験結果

土の湿潤密度  $\rho_t$ は、単位体積当りの水分を含む土塊の質量であり、地盤支持力、地盤沈下、盛土安定などの計算における荷重および土被り圧の算定に利用される。湿潤密度は、恒常的な値ではなく、含水比と関連して地盤の性状を反映するもので、湿潤密度が大きい場合は地盤がよく締まっていることを示す。一般的な密度の範囲を表 2.18に示す。湿潤密度試験結果を表 2.19に示す。Ac1、Ac2 層は比較的多くの砂分を含んでいるため、一般値より若干大きな湿潤密度が確認された。

表 2.18 土の密度のおおよその範囲

	沖利	責層	洪積層	関東	高有機
	粘性土	砂質土	粘性土	ローム	質 土
湿潤密度ρ <sub>t</sub> (g/cm³)	1.2~1.8	1.6~2.0	1.6~2.0	1.2~1.5	0.8~1.3
乾燥密度ρ <sub>d</sub> (g/cm³)	0.5~1.4	1.2~1.8	1.1~1.6	0.6~0.7	0.1~0.6
含水比 w(%)	30~150	10~30	20~40	80~180	80~1 200

引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p181 より

表 2.19 湿潤密度試験結果

地層名	試料番号	湿潤密度	飽和密度	湿潤重量	飽和密度	乾燥密度	間隙比	飽和度	土粒子 密度	自然 含水比	砂分 含有率	礫分 含有率
		$ ho_{ m t}$	ρ sat	$\gamma_{\mathrm{t}}$	γsat	$\rho_{d}$	е	Sr	Gs	w <sub>n</sub>		
		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	$kN/m^3$	$kN/m^3$	g/cm <sup>3</sup>		%	g/cm <sup>3</sup>	%	%	%
	1T-1 (2.00~2.80m)	1.887	1.902	18.5	18.7	1.431	0.901	96.4	2.714	32.5	4.4	0.0
	2T-1 (0.50~1.25m)	1.902	1.911	18.7	18.7	1.443	0.879	98.1	2.712	30.9	12.0	0.0
	3T-1(1.00~1.80m)	1.775	1.793	17.4	17.6	1.258	1.164	96.3	2.716	40.4	0.6	0.0
	4T-1 (0.80~1.50m)	1.931	1.941	18.9	19.0	1.499	0.809	97.0	2.703	28.2	10.0	0.0
Ac1	5T-1(1.00~1.70m)	1.864	1.870	18.3	18.3	1.381	0.960	98.6	2.705	34.5	1.0	0.0
	一般值	1.2~1.8	_	-	-	0.5~1.4	-	-	-	-	-	-
	最小値	1.775	1.793	17.4	17.6	1.258	0.809	96.3	2.703	28.2	0.6	0.0
	最大値	1.931	1.941	18.9	19.0	1.499	1.164	98.6	2.716	40.4	12.0	0.0
	平均値	1.872	1.883	18.4	18.5	1.402	0.943	97.3	2.710	33.3	5.6	0.0
	2T-2(3.50~4.40m)	1.977	1.990	19.4	19.5	1.570	0.724	97.0	2.706	25.6	23.7	0
	一般値	1.2~1.8	-	-	-	0.5~1.4	-	-	-	-	-	-
Ac2	最小値	1.977	1.990	19.4	19.5	1.570	0.724	97.0	2.706	25.6	23.7	0.0
	最大値	1.977	1.990	19.4	19.5	1.570	0.724	97.0	2.706	25.6	23.7	0.0
	平均値	1.977	1.990	19.4	19.5	1.570	0.724	97.0	2.706	25.6	23.7	0.0
	3T-2(9.00∼9.65m)	1.822	1.828	17.9	17.9	1.310	1.076	98.9	2.718	38.5	0.6	0.6
	一般值	1.6~2.0	_	-	-	1.1~1.6	-	-	-	-	-	-
Dc1	最小値	1.822	1.828	17.9	17.9	1.310	1.076	98.9	2.718	38.5	0.6	0.6
	最大値	1.822	1.828	17.9	17.9	1.310	1.076	98.9	2.718	38.5	0.6	0.6
	平均値	1.822	1.828	17.9	17.9	1.310	1.076	98.9	2.718	38.5	0.6	0.6

## 2.5.6. 圧密試験結果

圧密とは飽和した土が荷重を受けると、土中の間隙水が排出して時間の遅れを伴って圧縮する現象である。圧密試験は、土を一次元的に、且つ段階載荷によって排水を許しながら圧密することで、沈下量や沈下時間を推定するための土質定数(圧密指数 Cc、圧密降伏応力 Pc、圧密係数 Cv など)を求めるものである。圧縮指数 Cc とは e-logP 曲線の直線部の傾きで値が大きな土は圧縮性が高く、圧密降伏応力 Pc とは土が過去に受けた最大応力の目安であり、また、圧密係数 Cv は圧密の進行速度を表すものである。

圧密試験結果一覧を表 2.20に示す。また、各土層の間隙比と圧密圧力の関係および圧 密係数と平均圧密圧力の関係を図 2.45~図 2.47に示す。

表 2.20 圧密試験結果一覧

	公 2:20		
		圧密試	験結果
地層名	試料番号	圧密	圧密降伏
70/H L	HANNI EL J	指数	応力Pc
		Сс	(kN/m2)
	1T−1 (2.00~2.80m)	0.272	67.0
	2T-1(0.50~1.25m)	0.249	69.6
	3T-1(1.00∼1.80m)	0.316	62.1
Ac1	4T-1 (0.80~1.50m)	0.189	86.6
ACI	5T-1(1.00~1.70m)	0.236	54.2
	最小値	0.189	54.2
	最大値	0.316	86.6
	平均值	0.252	67.9
	2T-2(3.50~4.40m)	0.179	142.8
Ac2	最小値	0.179	142.8
ACZ	最大値	0.179	142.8
	平均值	0.179	142.8
	3T-2(9.00∼9.65m)	0.329	146.1
Dc1	最小値	0.329	146.1
DCT	最大値	0.329	146.1
	平均值	0.329	146.1

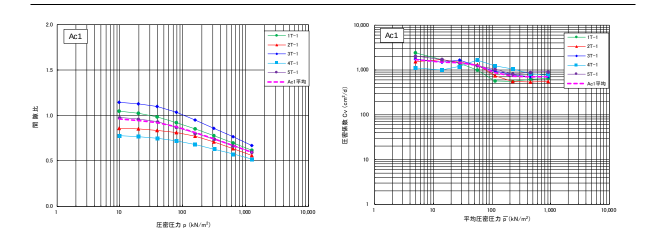


図 2.45 圧密曲線 (Ac1 層)

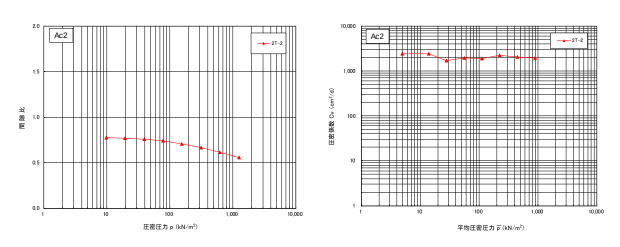


図 2.46 圧密曲線 (Ac2 層)

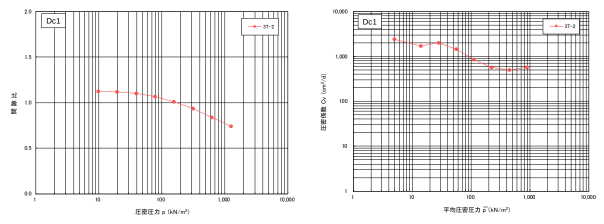


図 2.47 圧密曲線 (Dc1 層)

原地盤の有効土被り圧とその地点における圧密降伏圧力の関係を図 2.48に示す。いず れも過圧密状態であるが、当該地区は約50 kN/m²の盛土(単位重量が19kN/m³の盛土 が最大約 2.61m 程度) が計画されている。正規圧密状態に遷移するまで 50 kN/m<sup>2</sup>以下 となっている試料も存在するため、部分的に大きな沈下が発生する可能性がある。

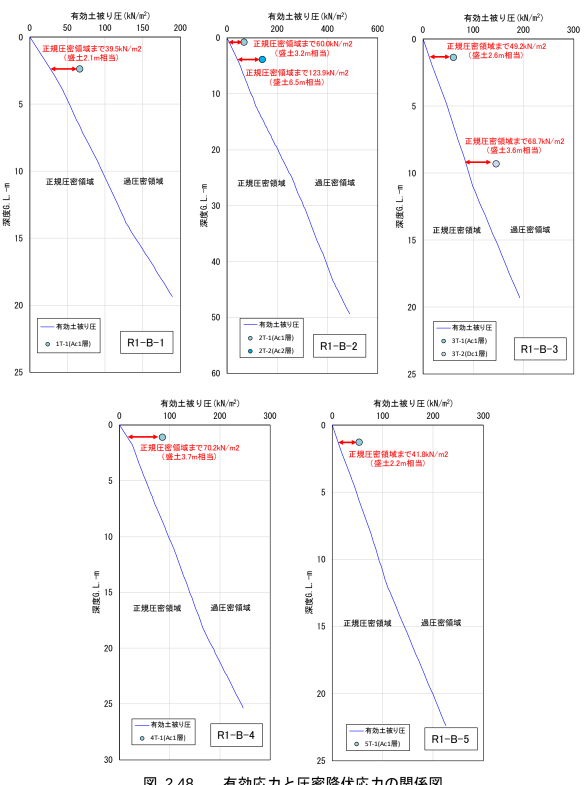


図 2.48 有効応力と圧密降伏応力の関係図

#### 2.5.7. 三軸圧縮試験(UU 条件)結果

土のせん断強さは地盤の支持力や土圧の算定、盛土安定解析に必要となる土質定数で 三軸圧縮試験から求めた。三軸圧縮試験は、円柱供試体に等方応力(側圧)を作用させ て長軸方向に圧縮応力を加えて土をせん断するものであり、側圧と圧縮応力との関係か らせん断強さを得る。

三軸圧縮試験では、1 試験あたり 3 試料の結果をもとに強度(粘着力)を決定するが、 試料ごとの圧縮強さに大きなバラツキが見られたため、以下のような整理を実施した。

- ・ いずれの試料も粘性土であるため、 $\phi=0^{\circ}$  とした。
- ・ Ac1 層は 5 試験(15 試料)とデータ数が多いため、全データの平均値 $\pm \sigma$ (標準偏差)から逸脱したデータを棄却し、平均した値を採用値とした。
- ・ Ac2 層および Dc1 層はそれぞれ 1 試験であるため、異常値と思われる試料の結果を棄却し、平均した値を採用値とした。

上記の方針により決定した各土層の強度を表 2.21に示す。また、各土層のモール円を 図 2.49~図 2.51に示す。

三軸試験 地層名 試験  $\phi_{cu}$  $c_{cu}$ 条件 Ac1 UU 22.9 0.0 Ac2 UU 74.0 0.0 Dc1 UU 48.2 0.0

表 2.21 三軸圧縮試験結果一覧

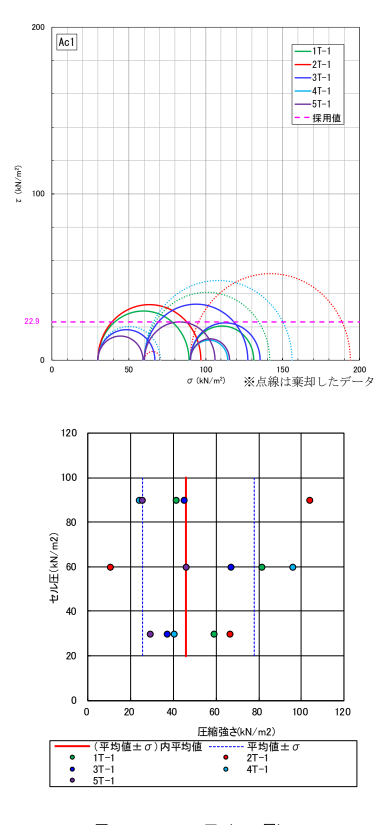


図 2.49 モール円 (Ac1 層)

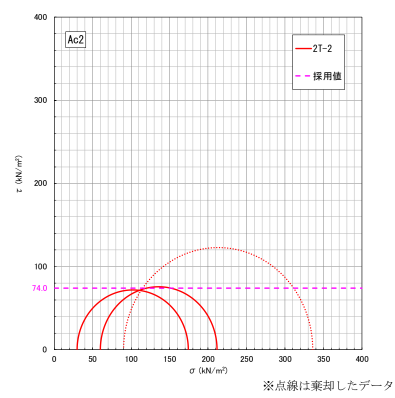


図 2.50 モール円 (Ac2層)

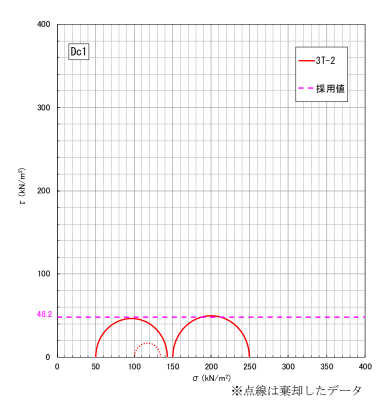


図 2.51 モール円 (Dc1層)

# 2.6.総合解析とりまとめ

# 2.6.1. 土質定数の設定

本節で設定した各土層の地盤定数を表 2.22に示す。 詳細な設定方法は以降に示す。

表 2.22 各土層の地盤定数

	地層	代表	透水係数k	単位位	本積重量	強度	定数	変形係数E0
	7U 1B		(m/s)	湿潤重量 γ t (kN/m³)	飽和重量 $\gamma$ sat (kN/m $^3$ )	粘着力c (kN/m²)	内部摩擦角 <i>φ</i> (°)	(MN/m²)
Ac1	第一沖積粘性土層	1	1. 00. E-08	19	19	20	0	2. 8
As1	第一沖積砂質土層	5	3. 00. E-07	17	18	0	30	14. 0
Ac2	第二沖積粘性土層	3	1. 00. E-08	20	20	70	0	8. 4
As2	第二沖積砂質土層	11	5. 00. E-05	17	18	0	34	30. 8
Ag	第一沖積砂礫質層	14	4. 00. E-04	18	19	0	35	39. 2
Dc1	第一洪積粘性土層	4	1. 00. E-08	18	18	45	0	11. 2
Ds1	第一洪積砂質土層	14	1. 00. E-05	17	18	0	34	39. 2
Dg1	第一洪積砂礫質土層	35	9. 00. E-04	20	21	0	37	98. 0
Dc2	第二洪積粘性土層	14	1. 00. E-08	18	18	85	0	39. 2
Ds2	第二洪積砂質土層	55	3. 00. E-06	19	20	0	36	140. 0
Dc3	第三洪積粘性土層	15	1. 00. E-08	18	18	90	0	42. 0
Ds3	第三洪積砂質土層	40	4. 00. E-05	19	20	0	33	112. 0
Dc4	第四洪積粘性土層	10	1. 00. E-08	18	18	60	0	28. 0
Dg2	第二洪積砂礫質土層	80	1. 00. E-02	20	21	0	36	140. 0

# (1) 代表 N 値

代表 N 値については、「2.4.2 標準貫入試験結果」で整理したものと同様である。

表 2.23 代表 N 値

土 層		データ		N	値		標準偏差	平均值-σ/2	代表	
	工 順		最小値	最大値	中央値	平均値	σ	平均恒-0/2	N値	
Ac1	第一沖積粘性土層	7	0.0	2.0	1.7	1.1	1.0	0.6	1	
As1	第一沖積砂質土層	2	5.0	10.0	7.5	7.5	2.5	6.3	5	
Ac2	第二沖積粘性土層	9	2.0	5.0	3.0	3.3	0.9	2.9	3	
As2	第二沖積砂質土層	7	8.0	15.0	15.0	12.4	3.0	10.9	11	
Ag	第一沖積砂礫質層	20	8.0	30.0	18.0	17.6	6.3	14.5	14	
Dc1	第一洪積粘性土層	6	4.0	7.0	5.0	4.8	1.1	4.3	4	
Ds1	第一洪積砂質土層	10	11.0	27.0	16.0	16.6	4.6	14.3	14	
Dg1	第一洪積砂礫質土層	47	18.0	150.0	37.0	45.4	20.9	35.0	35	
Dc2	第二洪積粘性土層	2	14.0	16.0	15.0	15.0	1.0	14.5	14	
Ds2	第二洪積砂質土層	3	32.0	75.0	60.0	55.7	17.8	46.8	55	
Dc3	第三洪積粘性土層	5	8.0	26.0	24.0	18.8	7.3	15.1	15	
Ds3	第三洪積砂質土層	3	32.0	53.5	37.0	40.8	9.2	36.2	40	
Dc4	第四洪積粘性土層	5	7.0	14.0	11.0	11.0	2.4	9.8	10	
Dg2	第二洪積砂礫質土層	6	68.1	107.1	83.6	86.9	13.3	80.2	80	

※黄色ハッチング部は採用値

#### (2) 地盤の透水性の検討

地盤の透水性については透水係数により評価することとし、透水試験の設定においては、以下に示す優先順位に基づき設定した。

- ① 物理試験を実施している粗粒土については、粒度試験結果より、表 2.24に示す Creager による D<sub>20</sub> (20%粒径) と透水係数の関係より推定した。
- ② 細粒土については「河川堤防の構造検討の手引き、H24.2」に示される推奨値(表2.25) より設定した。

設定した透水係数を表 2.26に示す。

表 2.24 Creager による 20%粒径 D20 と透水係数 k の関係

D <sub>20</sub> (mm)	k(m/s)	D <sub>20</sub> (mm)	k(m/s)
0.005	$3.0 \times 10^{-8}$	0.18	$6.85 \times 10^{-5}$
0.01	$1.05 \times 10^{-7}$	0.20	$8.90 \times 10^{-5}$
0.02	$4.00 \times 10^{-7}$	0.25	$1.40 \times 10^{-4}$
0.03	$8.50 \times 10^{-7}$	0.30	$2.20 \times 10^{-4}$
0.04	$1.75 \times 10^{-6}$	0.35	3.20 × 10 <sup>-4</sup>
0.05	$2.80 \times 10^{-6}$	0.40	$4.50 \times 10^{-4}$
0.06	$4.60 \times 10^{-6}$	0.45	5.80 × 10 <sup>-4</sup>
0.07	$6.50 \times 10^{-6}$	0.50	$7.50 \times 10^{-4}$
0.08	$9.00 \times 10^{-6}$	0.60	1.10 × 10 <sup>-4</sup>
0.09	$1.40 \times 10^{-5}$	0.70	$1.60 \times 10^{-3}$
0.10	$1.75 \times 10^{-5}$	0.80	$2.15 \times 10^{-3}$
0.12	$2.60 \times 10^{-5}$	0.90	$2.80 \times 10^{-3}$
0.14	$3.80 \times 10^{-5}$	1.00	$3.60 \times 10^{-3}$
0.16	$5.10 \times 10^{-5}$	2.00	$1.80 \times 10^{-2}$

<推定式>: k (cm/s)=0.3605×D<sub>20</sub><sup>2.35</sup>

表 2.25 細粒土の透水係数の推奨値

なお、粘性土については、特別な条件(亀裂が多い等)がない限りは、飽和透水係数  $k_s$ として、

シルトを主体とする場合  $k_s = 1 \times 10^{-5}$  cm/sec 粘土を主体とする場合  $k_s = 1 \times 10^{-6}$  cm/sec

を設定してもよい。

引用:「河川堤防の構造検討の手引き、H24.2、財団法人国土技術研究センター」p51より

10-	$10^{-11}$ $10^{-10}$ $10$	<sup>-9</sup> 10 <sup>-8</sup>	$10^{-7}$ $10^{-6}$ $1$	$10^{-5}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$	$0^{-3}$ $10^{-2}$	10-	1
透水性	実質上不透水	非常に低い	低い	中 位	高	V3	
対応する土の種類	粘土性 (C)	砂ーシル	ゆ, シルト, ト - 粘土混合土 (S-P) (M)	砂及びれき ( (GW) (GP (SW) (SP, (G-F)	)	清浄な (GW)	20 CO (10)
透水係数を直接 測定する方法	特殊な変水位 透水試験	変水位	<b>工透水試験</b>	定水位透水試験	特殊な変水位 透水試験		
透水係数を間接的に測定する方法	圧密試験結果から	計算	なし	清浄な砂及びれきは、粒度と間げき(隙)比とから			

引用:「地盤材料試験の方法と解説、H21.11、社団法人地盤工学会」p450より

図 2.52 透水係数の一般値

表 2.26 各地層の透水係数

		ŧ		一般值	採用値
	土層	D <sub>20</sub> (mm)	透水係数 (m/s)	透水係数 (m/s)	休用順 (m/s)
Ac1	第一沖積粘性土層	-	-	1. 00. E-08	1. 00. E-08
As1	第一沖積砂質土層	0. 018	2. 86. E-07	1. 00. E-04	3. 00. E-07
Ac2	第二沖積粘性土層	-	-	1. 00. E-08	1. 00. E-08
As2	第二沖積砂質土層	0. 163	5. 08. E-05	1. 00. E-04	5. 00. E-05
Ag	第一沖積砂礫質層	0. 411	4. 45. E-04	1. 00. E-02	4. 00. E-04
Dc1	第一洪積粘性土層	-	-	1. 00. E-08	1. 00. E-08
Ds1	第一洪積砂質土層	0. 087	1. 17. E-05	1. 00. E-04	1. 00. E-05
Dg1	第一洪積砂礫質土層	0. 566	9. 45. E-04	1. 00. E-02	9. 00. E-04
Dc2	第二洪積粘性土層	_	-	1. 00. E-08	1. 00. E-08
Ds2	第二洪積砂質土層	0. 049	3. 01. E-06	1. 00. E-04	3. 00. E-06
Dc3	第三洪積粘性土層	-	-	1. 00. E-08	1. 00. E-08
Ds3	第三洪積砂質土層	0. 152	4. 30. E-05	1. 00. E-04	4. 00. E-05
Dc4	第四洪積粘性土層		-	1. 00. E-08	1. 00. E-08
Dg2	第二洪積砂礫質土層	-	-	1. 00. E-02	1. 00. E-02

※ハッチング部が採用値

#### (3) 単位体積重量

単位体積重量については、以下に示す方針に則り設定した。

- ・ 湿潤密度試験を行っている土層は試験値を採用した。粘性土は湿潤重量と飽和 重量を同値とし、飽和重量の四捨五入した値を採用値とした。
- ・ 湿潤密度試験を行っていない土層は、層相および締り具合・コンシステンシー (表 2.28を参考とした)より、表 2.27に示す単位体積重量の一般値を湿潤単位 体積重量 $\gamma$ t として設定した。
- ・ 地下水位以深となる飽和単位体積重量γsat については、「道路土工-盛土工指針、H22.4、社団法人日本道路協会」に則り、以下の式で算出することとした。

飽和土(粘土層):  $\gamma \text{ sat} = \gamma \text{ t} - 10 + \gamma \text{ w}$ 不飽和土(砂層):  $\gamma \text{ sat} = \gamma \text{ t} - 9 + \gamma \text{ w}$ 

(γw:水の単位体積重量=10kN/m³)

設定した各土層の単位体積重量を表 2.29に示す。

表 2.27 単位体積重量の一般的な値

	種 類	状 態	単位体積 重量 (kN/m³)	せん断 抵抗角 (度)	粘着力 (kN/m²)	地盤工学 会基準 <sup>注2)</sup>
	礫および礫 まじり砂	締め固めたもの	20	40	0	{G}
盛	矿少	締め固めたも 粒径幅の広いもの	20	35	0	{S}
	11,9	の 分級されたもの	19	30	0	1131
土	砂質土	締め固めたもの	19	25	30 以下	{SF}
	粘性土	締め固めたもの	18	15	50 以下	{M}, {C
	関東ローム	締め固めたもの	14	20	10以下	{V}
	礫	密実なものまたは粒径幅の広いもの	20	40	0	(0)
	保	密実でないものまたは分級されたもの	18	35	0	{G}
	ではよいりない	密実なもの	21	40	0	(0)
	礫まじり砂	密実でないもの	19	35	0	{G}
	砂	密実なものまたは粒径幅の広いもの	20	35	0	(0)
	119	密実でないものまたは分級されたもの	18	30	0	{S}
自	たいだた 1.	密実なもの	19	30	30 以下	(0 P)
然	砂質土	密実でないもの	17	25	0	{SF}
	· 3-00 25 35	固いもの(指で強く押し多少へこむ) <sup>注1)</sup>	18	25	50 以下	TENAN.
地盤	粘性土	やや軟らかいもの(指の中程度の力で貫 入) <sup>注1)</sup>	17	20	30以下	{M}, {C
		軟らかいもの(指が容易に貫入) <sup>注1)</sup>	16	15	15 以下	Supplier of the
		固いもの(指で強く押し多少へこむ) <sup>注1)</sup>	17	20	50以下	
	粘土および シルト	やや軟らかいもの(指の中程度の力で貫 入) <sup>注1)</sup>	16	15	30以下	{M}, {C
V.	10 40 5031	軟らかいもの(指が容易に貫入) <sup>注1)</sup>	14	10	15 以下	更和美
4.7	関東ローム	on the facility of the books and the first of the con-	14	5 ( \( \phi_u \)	30 以下	{V}

注1):N値の目安は次のとおりである。

固いもの  $(N=8\sim15)$ , やや軟らかいもの  $(N=4\sim8)$ , 軟らかいもの  $(N=2\sim4)$ 

注2);地盤工学会基準の記号は、およその目安である。

引用:「道路土工-盛土工指針、H22.5、社団法人日本道路協会」p101 より

表 2.28 N値と砂の相対密度、粘土の相対稠度(コンシステンシー)の関係

N値	砂	の	相	対	密	度	N 値	粘土	上の村	目対和	周度	(3)	/ステン:	/-)
0~4	非	常	に		緩	11	0~2	非	常	に	軟	5	カュ	V
4~10	緩					1	2~4	軟		5		カュ		1
10~30	中		位			の	4~8	中			位			の
30~50	密					な	8~15	硬						V
50 以上	非	常	に		密	な	15~30	非	/ì	常	に	有	更	V
							30 以上	固		結		し		た

表 2.29 各土層の単位体積重量

		試馬	<b>倹値</b>			採月	用値		
	土層	Υt	$\gamma_{ m sat}$	代表	γ <sub>t</sub>	$\gamma_{ m sat}$	備考	Υt	$\gamma_{sat}$
	—. <del></del>	kN/m³	kN/m³	N値	kN/m³	kN/m³	(層相、締り具合等)	kN/m³	kN/m³
Ac1	第一沖積粘性土層	18. 4	18. 5	1	16	16	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-軟らかいもの	19	19
As1	第一沖積砂質土層	-	-	5	17	18	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	17	18
Ac2	第二沖積粘性土層	19. 4	19. 5	3	16	16	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-軟らかいもの	20	20
As2	第二沖積砂質土層	-	-	11	17	18	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	17	18
Ag	第一沖積砂礫質層	-	-	14	18	19	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-礫-密実でないもの	18	19
Dc1	第一洪積粘性土層	17. 9	17. 9	4	17	17	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-やや軟らかいもの	18	18
Ds1	第一洪積砂質土層	-	-	14	17	18	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	17	18
Dg1	第一洪積砂礫質土層	-	-	35	20	21	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-礫-密実なもの	20	21
Dc2	第二洪積粘性土層	-	-	14	18	18	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	18	18
Ds2	第二洪積砂質土層	-	-	55	19	20	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実なもの	19	20
Dc3	第三洪積粘性土層	-	-	15	18	18	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	18	18
Ds3	第三洪積砂質土層	-	-	40	19	20	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実なもの	19	20
Dc4	第四洪積粘性土層	-	-	10	18	18	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	18	18
Dg2	第二洪積砂礫質土層	-	-	80	20	21	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-礫-密実なもの	20	21

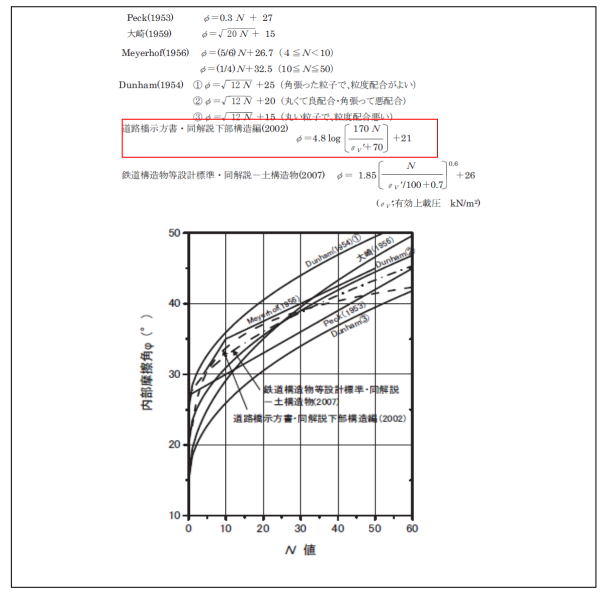
1) 地下水位以下にある土の有効単位体積重量は、それぞれ表中の値から飽和土 の場合は10kN/m³, 不飽和土の場合は9kN/m³を差し引いた値とする。

引用:「道路土工-盛土工指針、H22.4、社団法人日本道路協会」p.101-102 より

#### (4) 内部摩擦角および粘着力

強度定数の設定においては、以下に示す方針に基づき設定した。

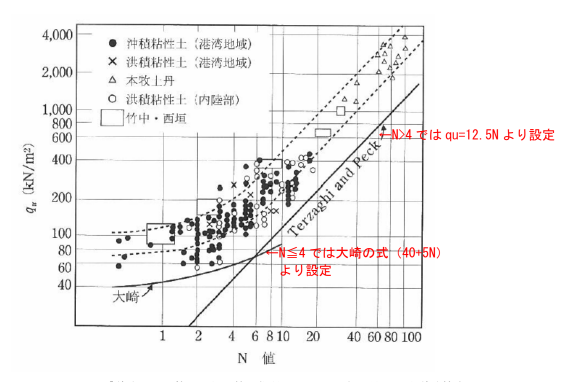
・ 砂質土については、粘着力  $c=0kN/m^2$  とした。内部摩擦角 $\phi$ については、N 値からの推定値より設定した。内部摩擦角の推定にあたっては、様々な推定式があるが、中間的な道路橋示方書の式(図 2.53)を用いる。各 N 値に対して内部摩擦角を算出し、平均値を採用した。ただし、データが 2 つの土層は最小値を採用値とした。なお、内部摩擦角の上限値は表 2.27に示す一般値の最大値である  $40^\circ$  とした。また、標準貫入試験を実施できなかった層については、一般値(表 2.27)から推定した。



引用:「河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)」p57、58より

図 2.53 N値と内部摩擦角の関係

・ 粘性土 (盛土 B も含む) については、内部摩擦角 $\phi=0^\circ$  とした。粘着力 c の推定にあたっては、三軸圧縮試験を行った土層は試験値を採用値とした。試験を行っていない土層は図 2.54 より、N 値が 4 より大きい地層については中間的な値となる Terzaghi and Peck の式( $q_u=12.5N$ )を、N 値が 4 以下の地層については、大崎の式 ( $q_u=40+5N$ ) を用い、 $q_u/2$  として求めた。なお、採用値は  $5kN/m^2$ 、丸め下げとして設定した。



引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.10、社団法人日本道路協会」p45 より

図 2.54 一軸圧縮強さと N 値の関係

表 2.30 各土層の内部摩擦角

		推	定値(道路	<b>络橋示方</b>	書)				
	土 層	データ	内	部摩擦角	φ	代表	層相、締り具合	内部摩擦角	採用値
		数	最小値	最大値	平均值	N値			
Ac1	第一沖積粘性土層	-	-	-	-	1	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-軟らかいもの	0	0
As1	第一沖積砂質土層	2	30.4	33.7	32.1	5	文献:「道路土エ-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	25	30
Ac2	第二沖積粘性土層	-	ı	-	ı	3	文献:「道路土エ-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-軟らかいもの	0	0
As2	第二沖積砂質土層	7	32.5	35.5	34.4	11	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	25	34
Ag	第一沖積砂礫質層	20	31.8	38.2	35.2	14	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-礫-密実でないもの	35	35
Dc1	第一洪積粘性土層	-	-	-	-	4	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-粘性土-やや軟らかいもの	0	0
Ds1	第一洪積砂質土層	11	31.9	37.1	34.0	14	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	25	34
Dg1	第一洪積砂礫質土層	46	32.6	42.5	37.2	35	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-礫-密実なもの	40	37
Dc2	第二洪積粘性土層	-	ı	-	ı	14	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	0	0
Ds2	第二洪積砂質土層	3	33.8	38.0	36.3	55	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実なもの	30	36
Dc3	第三洪積粘性土層	-	-	-	-	15	文献: 「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	0	0
Ds3	第三洪積砂質土層	2	33.0	33.8	33.4	40	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実なもの	30	33
Dc4	第四洪積粘性土層	-	ı	-	ı	10	文献:「道路土エー盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	0	0
Dg2	第二洪積砂礫質土層	6	35.8	38.0	36.9	80	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-礫-密実なもの	40	36

※黄色ハッチング部は採用値

表 2.31 各土層の粘着力

		推定值 一般值					
	土 層	試験値 (kN/m²)	代表N値	推定值 (kN/m²)	層相、締り具合	粘着力 (kN/m²)	採用値
Ac1	第一沖積粘性土層	22. 9	1	22.5	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-軟らかいもの	15以下	20
As1	第一沖積砂質土層	ı	5	-	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	0	0
Ac2	第二沖積粘性土層	74. 0	3	27.5	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-粘性土-軟らかいもの	15以下	70
As2	第二沖積砂質土層	ı	11	-	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	0	0
Ag	第一沖積砂礫質層	-	14	-	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-礫-密実でないもの	0	0
Dc1	第一洪積粘性土層	48. 2	4	30.0	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-粘性土-やや軟らかいも の	30以下	45
Ds1	第一洪積砂質土層	-	14	-	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実でないもの	0	0
Dg1	第一洪積砂礫質土層	-	35	-	文献:「道路土工 - 盛土工指針」 自然地盤-礫-密実なもの	0	0
Dc2	第二洪積粘性土層	-	14	87.5	文献:「道路土工-盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	50以下	85
Ds2	第二洪積砂質土層	-	55	-	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実なもの	0	0
Dc3	第三洪積粘性土層	-	15	93.8	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	50以下	90
Ds3	第三洪積砂質土層	-	40	-	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-砂質土-密実なもの	0	0
Dc4	第四洪積粘性土層	-	10	62.5	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-粘性土-固いもの	50以下	60
Dg2	第二洪積砂礫質土層	-	80	-	文献:「道路土工一盛土工指針」 自然地盤-礫-密実なもの	0	0

※黄色ハッチング部は採用値

## (5) 変形係数

変形係数については、表 2.32を参考に N 値からの推定値とした。ただし、N 値 50 以上の地層は N 値=50 として変形係数の推定を行った。

各土層の変形係数を表 2.33に示す。

表 2.32 変形係数 E<sub>0</sub>とα

変形係数 E の推定方法	地盤反力係数の換算係数α		
変形床数℃ <sub>0</sub> の推定方伝	常時, 暴風時	地震時	
直径 0.3m の剛体円板による平板載荷試験の繰返 し曲線から求めた変形係数の 1/2	1	2	
孔内水平載荷試験で測定した変形係数	4	8	
供試体の一軸圧縮試験又は三軸圧縮試験から求め た変形係数	4	8	
標準貫入試験の $N$ 値より $E_0$ =2,800 $N$ で推定した変形係数	1	2	

引用:「道路橋示方書IV下部構造編、H24.3、社団法人日本道路協会」p285 より

表 2.33 各土層の変形係数

	地 層		N値から	の推定		設定E0
			2800N	α	E0 (kN/m2)	(MN/m2)
Ac1	第一沖積粘性土層	1	2, 800	1	2, 800	2. 8
As1	第一沖積砂質土層	5	14, 000	1	14, 000	14. 0
Ac2	第二沖積粘性土層	3	8, 400	1	8, 400	8. 4
As2	第二沖積砂質土層	11	30, 800	1	30, 800	30. 8
Ag	第一沖積砂礫質層	14	39, 200	1	39, 200	39. 2
Dc1	第一洪積粘性土層	4	11, 200	1	11, 200	11. 2
Ds1	第一洪積砂質土層	14	39, 200	1	39, 200	39. 2
Dg1	第一洪積砂礫質土層	35	98, 000	1	98, 000	98. 0
Dc2	第二洪積粘性土層	14	39, 200	1	39, 200	39. 2
Ds2	第二洪積砂質土層	55	140, 000	1	140, 000	140. 0
Dc3	第三洪積粘性土層	15	42, 000	1	42, 000	42. 0
Ds3	第三洪積砂質土層	40	112, 000	1	112, 000	112. 0
Dc4	第四洪積粘性土層	10	28, 000	1	28, 000	28. 0
Dg2	第二洪積砂礫質土層	80	140, 000	1	140, 000	140. 0

## 2.6.2. 支持地盤の設定

一般的な支持地盤の目安について、「道路橋示方書・同解説 IV下部構造編」に以下の 記述がある。

本業務調査範囲における支持地盤については、N 値 30 以上が良好に確認された第一洪 積礫質土層(Dg1 層)である。

- 一般的な支持層の目安について、以下に示す。
- i) 粘性土層は砂質土層に比べて大きな支持力が期待できず、沈下量も大きい場合が多いため支持層とする際には十分な検討が必要であるが、N値が 20 程度以上(一軸圧縮強度  $g_u$  が  $0.4 N/mm^2$  程度以上)あれば支持層と考えてよい。
- ii) 砂層,砂れき層はN値が30程度以上あれば支持層と考えてよい。ただし、砂れき層ではれきをたたいてN値が過大に出る傾向があるので、支持層の決定には十分な注意が必要である。

引用:「道路橋示方書 (IV下部構造編)、H29.11、日本道路協会」p.177-178 より

一方、建築基準での支持層は以下に示す記述がある。

本業務調査範囲における支持地盤については、N値 50以上が良好に確認された第二洪 積礫質土層(Dg2層)である。

支持層の目安は砂質土、礫質土ではN値50(または60)以上、粘性土では20~30以上とすることが多いが、地盤条件や建物の要求性能、想定される複数の基礎形式を勘案して設計者が適切に判断する。なお、粘性土ではサンプリング試料を用いた室内土質試験により強度・変形特性(2.3.8 項参照)を確認することが望ましい。

引用:「建築基礎設計のための地盤調査計画指針、H21.11、日本建築学会」p.24-25 より

各地質推定断面図での支持地盤面は図 2.55~図 2.60に示す通りである。



•••••∶支持地盤面(道路橋示方書)

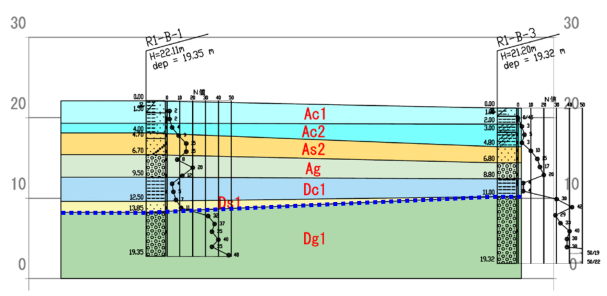


図 2.55 支持地盤面(A-A'断面)

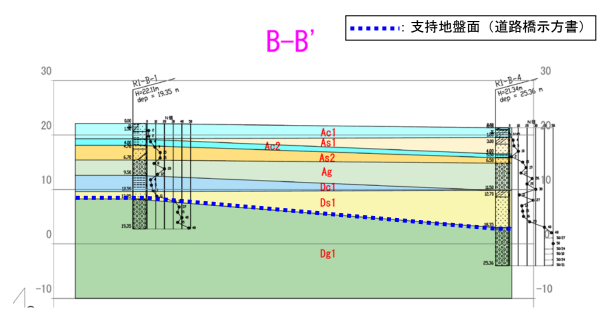
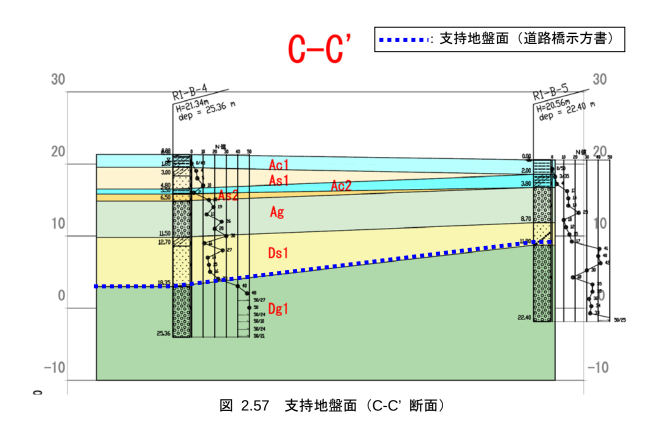


図 2.56 支持地盤面 (B-B' 断面)



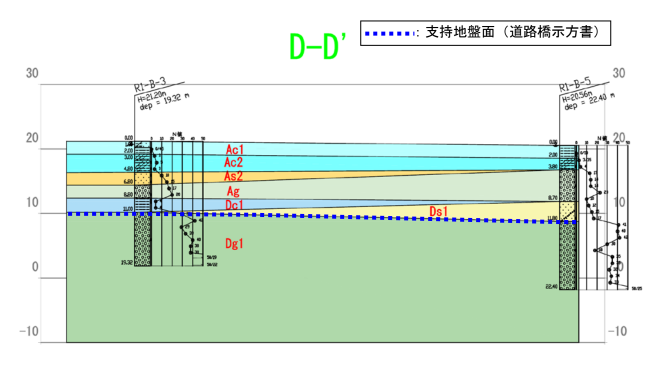


図 2.58 支持地盤面 (D-D' 断面)

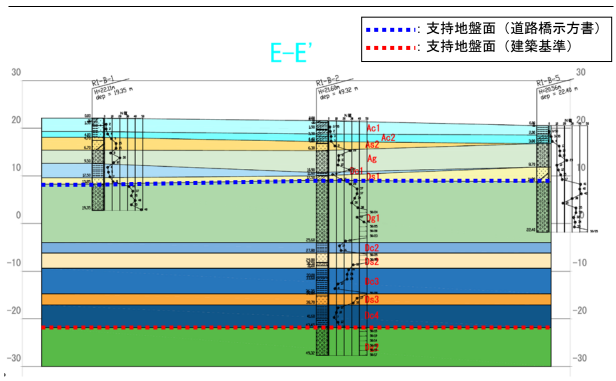
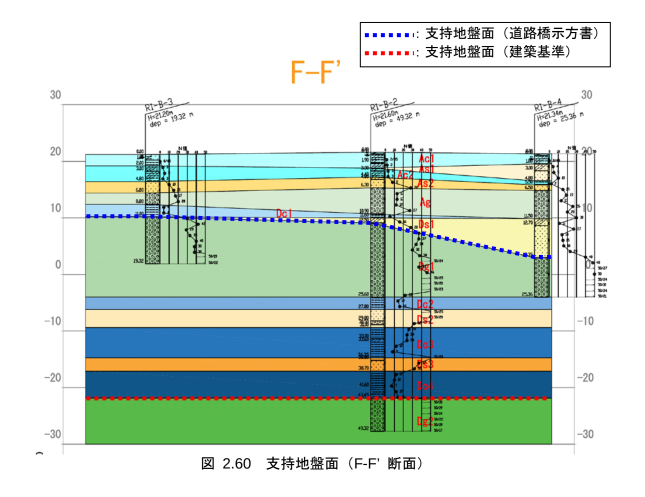


図 2.59 支持地盤面(E-E'断面)



## 2.6.3. 調査結果に基づく設計・施工上の留意点

#### 地盤沈下について

圧密試験結果より、今回試験を行った原地盤の粘性土(Ac1 層、Ac2 層、Dc1 層)はいずれも過圧密領域にあることが確認された。当該エリアには盛土の施工が計画されており、盛土荷重が大きい場合、正規圧密領域への遷移により圧密沈下が大きくなる可能性が考えられる。特に表層のAc1 層は、正規圧密領域までの有効土被り圧が予定している盛土の圧力増分よりも小さい地点が存在するため、Ac1 層を中心に盛土施工による沈下量が増大する可能性が考えられる。

#### (2) 液状化について

以下の 3 つの条件全てに該当する沖積の飽和砂質土層は、地震時に構造物に影響を与える液状化が生じる可能性がある。各土層の液状化の可能性について、柱状図(図 2.10~図 2.15)および粒度試験の結果(表 2.14)より整理したものを表 2.34に示す。ここでは、以下の条件にあてはまる試験値を赤色で記しており、粘土層および洪積層は検討対象から除外している。表 2.34により、当該エリアでは As1 層、As2 層、Ag 層が以下の条件に該当しているため、地震時の液状化発生が懸念される。

- ・ 地下水位が地表面から 10m 以内にあり、かつ地表面から 20m 以内の深さに存在する飽和土層
- ・ 細粒分含有率が 35%以下の土層、または細粒分含有率が 35%を超えても塑性指数が 15以下の土層
- ・ 50%粒径が 10mm 以下で、かつ 10%粒径が 1mm 以下である土層

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、社団法人日本道路協会」p.166より

表 2.34 各土層の液状化の可能性

	深度	試料名	細粒分含有率   Fc (%)	塑性指数 Ip	50%粒径 D50 (mm)	10%粒径 D10 (mm)	液状化の可能性
		1P-1(1.15~1.45m)	69.7	17.2	0.021	-	
		1T-1 (2.00~2.80m)	95.6	18.7	0.01	-	
		2P-2(2.15~2.45m)	69.7	8	0.053	-	
Ac1	0.0~3.3m	2T-1(0.50~1.25m)	88	21.4	0.011	-	無
		3T-1(1.00~1.80m)	99.4	27.3	-	-	
		4T-1 (0.80~1.50m)	90	15.9	0.021	0.005	1
		5T-1(1.00~1.70m)	99	19.9	0.012	-	
		4P-2(2.15~2.45m)	67.8	8	0.054	-	
As1	1.8~4.8m	4P-3(3.15~3.45m)	47.3	NP	0.081	0.005	有
		4P-4(4.15~4.45m)	24.1	-	0.169	0.004	
		1P-3(3.15~3.45m)	76.6	13.4	0.027	-	
		2P-3(3.15~3.45m)	95.2	13.9	0.017	-	1
		2T-2(3.50~4.40m)	76.3	10.5	0.033	-	
Ac2	2.0~5.5m	3P-3(3.15~3.45m)	66.6	9.3	0.044	-	無
		3P-4(4.15~4.45m)	57.1	5.5	0.064	0.002	<i>,</i>
		4P-5(5.15~5.45m)	92.4	25	0.01	-	
		5P-3(3.15~3.45m)	76.3	10.2	0.042	-	
		1P-4(4.15~4.45m)	20	-	0.239	0.005	
		1P-5 (5.15~5.45m)	8.2	-	0.71	0.124	
		1P-6 (6.15~6.45m)	18.9	_	0.267	0.006	
As2	4.0~6.8m	2P-5(5.15~5.45m)	14.6	-	0.321	0.033	有
	Something of the second of the	3P-5(5.15~5.45m)	10.6	_	0.238	0.065	''
		3P-6(6.15~6.45m)	6.4	_	0.588	0.147	
		4P-6(6.15~6.45m)	9.7	_	0.533	0.083	1
		1P-7(7.15~7.45m)	11.2	-	0.468	0.043	
		1P-9(9.15~9.45m)	11.7	-	1.552	0.038	
		2P-6(6.15~6.45m)	10.2	_	0.81	0.071	1
Ag	3.8~11.5m	2P-8(8.15~8.45m)	6	_	2.722	0.271	有
8		3P-8(8.15~8.45m)	3.8	-	5.156	0.295	''
		4P-8(8.15~8.45m)	4.4	-	7.796	0.491	
		5P-6(6.15~6.45m)	4.2	-	4.439	0.301	
		1P-11 (11.15~11.45m)	98.8	25.9	0.004	-	
Dc1	8.8~12.5m	2P-11(11.15~11.45m)	84.5	19.7	0.007	-	無
		3T-2(9.00~9.65m)	98.8	24.6	0.004	-	,
-		1P-13 (13.15~13.45m)	23.5	-	0.149	0.006	
		2P-12(12.15~12.45m)	38.2	NP	0.132	0.003	1
Ds 1	8.7~18.35m	4P-12(12.15~12.45m)	84.5	24.5	0.008	-	無
		4P-15 (15.15~15.45m)	8.6	-	0.307	0.1	····
		5P-11 (11.15~11.45m)	7.3	-	3.194	0.143	
		1P-16(16.15~16.45m)	7.6	-	5.065	0.147	
		2P-18(18.15~18.45m)	9.1	-	3.888	0.097	
Dg1	11.0~25.6m	3P-15(15.15~15.45m)	9.5	-	3.1	0.086	無
5		4P-21(21.15~21.45m)	10.1	-	4.085	0.073	<b>1</b>
		5P-16(16.15~16.45m)	5	-	12.819	0.505	1
Dc2	25.6~27.8m	2P-27(27.15~27.45m)	97.7	15.6	0.012	-	無
Ds2	27.8~31.0m	2P-29(29.15~29.35m)	23.7	-	0.203	0.009	無
	31.0~36.35m	2P-35(35.15~35.45m)	97.3	40.2	0.203	-	無
	36.35~38.7m	2P-37(37.15~37.45m)	11.7	-	0.397	0.054	無
	38.7~43.35m	2P-41 (41.15~41.45m)	94.7	34.6	0.007	-	無

## (3) 地盤破壊について

表層の Ac1 層は非常に軟らかい粘土層であり、その下層に堆積する As1 層および Ac2 層はそれぞれ緩い砂層、軟らかいに粘土層に分類されるため、盛土の施工によって地盤のすべり破壊が発生する可能性が考えられる。地震発生時には、As1 層の液状化による強度低減も懸念される。

#### (4) 構造物の支持力について

道路橋示方書に則った支持地盤の目安を参考にすると、N 値 30 以上が良好に確認された Dg1 層を支持地盤と考えられる。Dg1 層は地表面から約  $10\sim18m$  の深さに位置し、北東端 (R1-B-4) が最も深く、北東 $\sim$ 東側に傾斜して分布している。

一方で「建築基礎設計のための地盤調査計画指針」に則った支持地盤の目安を参考にすると、N 値 50 以上が良好に確認された Dg2 層を支持地盤として考えられる。Dg2 層は、R1-B-2 において地表面から 40m 程度の深さに分布している。

78

## (5) トラフィカビリティについて

表層が軟弱な粘土層であるため、建設機械の走行により土の強度が低下し走行が不可能となる可能性がある。安定走行に必要となるトラフィカビリティの指標としてコーン指数が用いられ、それぞれの建設機械の走行に求められるコーン指数は表 2.35に示すとおりである。

なお、コーン指数 qc は一軸圧縮強さ qu と相関があるため、以下の式より qu から qc を推定する。

 $q_{
m c}$  $\stackrel{<}{=} 5q_{
m u}$  $= 10c_{
m u}$ ここに、 $q_{
m u}$ :一軸圧縮強さ( ${
m kN/m^2}$ )

引用:「地盤調査の方法と解説、H25.3、社団法人地盤工学会」p.342 より

表層の Ac1 層の粘着力は表 2.31 より c=20 kN/m²であり、コーン指数は 200 kN/m²と推定される。したがって、当該エリアの建設機械として超湿地ブルドーザーを用いるか、敷砂や敷鉄板等を敷設してトラフィカビリティを確保する必要がある。

表 2.35 建設機械の走行に必要なコーン指数

建設機械の種類	建設機械の接地圧	コーン指数 q。
	(kN/m²)	(kN/m²)
超湿地ブルドーザ	15~23	200以上
湿地ブルドーザ	22~43	300以上
普通ブルドーザ(15 t 級)	50~60	500以上
普通ブルドーザ(21 t 級)	60~100	700以上
スクレープドーザ	41~56(27)	600以上
	-	(超湿地型は 400 以上)
被けん引式スクレーパ (小型)	130~140	700以上
自走式スクレーパ (小型)	400~450	1,000以上
ダンプトラック	350~550	1,200以上

引用:「道路土工要綱、H21.6、社団法人日本道路協会」p.287 より

## 3. 軟弱地盤技術解析

## 3.1. 現地踏査

現地踏査結果を図 3.1 に示す。

- ▶ 計画地およびその周辺は田畑として利用されており、2本の国道が交差する場所に位置している。
- ▶ 北側に国道 125 号線(行田バイパス)、南西側に国道 17 号線(熊谷バイパス)が通っており、計画地との境界には擁壁が設置されている。
- ▶ 東側および南東側に農業用水路が設置されている。



図 3.1 調査区域の現地状況

# 3.2. 解析計画

## 3.2.1. 解析条件

軟弱地盤技術解析の解析条件を表 3.1 に示す。詳細な設定根拠は次頁以降に示す。

なお、道の駅の施設は道路施設であるため「道路土工-軟弱地盤対策工指針-」や「道路土工-盛土工指針-」等に準拠し、解析条件を設定した。

表 3.1 解析条件一覧

項 目		状態	細目	採用項目及び採用値	備考
	重要度	_	_	重要度1	
	要求性能	常時	施工時・供用時	性能 1	
		地震時	レベル1地震動	性能 1	
			レベル 2 地震動	性能 2	
	地下水位	_	_	ボーリング孔内水位	
	地盤定数	_	_	地質調査結果から設定	
	盛土の定数	_	_	単位体積重量 19kN/m³, 粘着力	一般値(道路土工-盛土工指針)
検討条件				$c=0kN/m^2$ , 内部摩擦角 $\phi=30^\circ$	
	盛土の施工速度	_	_	5cm∕day	
	盛土天端に作用する載荷重	常時	盛土直後(施工時)	10kN/m²考慮	
			供用後		
		地震時	レベル1地震動	考慮しない	
			レベル 2 地震動		
		液状化時	レベル1地震動	考慮しない	
			レベル 2 地震動		
地盤圧密	盛土の許容残留沈下量	常時	盛土中央部で 10~30 cm	3 年間で 10cm 以下	粘土層:e-logP法
		Nr = 1			砂質土層: B. K. Hough 法
	盛土破壊に対する	常時	盛土直後(施工時)	Fs>1. 10	修正フェレニウス法
	許容安全率		供用後	Fs>1. 25	】(地震時:kh 法、液状化時:ΔU
		地震時	レベル1,レベル2	Fs>1.00	法)
		液状化時	レベル1,レベル2	Fs>1.00	
	圧密による強度増加	常時	盛土直後(施工時)	考慮しない	
地盤破壊			供用後	考慮する	1
地盤液状化		地震時	レベル1地震動	考慮する	1
			レベル 2 地震動		
	地盤種別	_	_	Ⅲ種地盤	
	地域別補正係数	-	地域 A(強震帯地域)	Cz : 1. 0	
	設計水平震度	すべり計算時	_	L1 : 0. 12	
		液状化判定時	1	L1 : 0. 18	1

## 3.2.1.1 重要度

## (1) 要求性能の水準

「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、社団法人日本道路協会」によると、道路の 重要度は以下の通り区分される。当該施設は性質上断続的な人の出入りが考えられること、 防災拠点の施設としての活用も検討されていることから、重要度1とした。

## 【重要度】

重要度 1: 万一損傷すると交通機能に著しい影響を与える場合、あるいは隣接する施設に

重大な影響を与える場合

重要度2:上記以外の場合

## (2) 土工構造物への要求性能および性能照査項目

土工構造物の要求性能は、想定する作用と土工構造物の重要度に応じて要求性能の水準から適切に設定することとしている。軟弱地盤上の土工構造物の要求性能を以下に示す。

## 【要求性能】

性能1:想定する作用によって土工構造物としての健全性を損なわない性能

性能 2: 想定する作用による損傷が限定的なものにとどまり、機能の回復が速やかに行い

得る性能

性能3:想定する作用による損傷が土工構造物として致命的とならない性能

表 3.2 軟弱地盤上の土構造物の要求性能の例

		重要度1	重要度2
常時(	性能1	性能1	
降雨時	降雨時の作用		
地震動の作用	レベル1地震動	性能1	性能2
地展期の作用	レベル2地震動	性能2	性能3

表 3.3 土工構造物の要求性能に対する限界状態と照査項目

要求性能	盛土の限界状態	構成要素	構成要素の限界状態	照査項目	照査手法
	相中ナス作用によって出	基礎地盤	基礎地盤の力学状態に大きな変化が 生じず、盛土、路面から要求される	変形	変形照査
性能1	想定する作用によって生じる盛土の変形・損傷が	<b>圣</b> 诞 地 鱼	変位にとどまる限界の状態	安定	安定照査
	盛土の機能を確保できる 限界の状態	盛土	盛土の力学状態に大きな変化が生じず、かつ路面から要求される変位に	変形	変形照査
		祖	とどまる限界の状態	安定	安定照査
性能2	想定する作用によって生 じる盛土の変形・損傷が	基礎地盤	復旧に支障となるような過大な変形 や損傷が生じない限界の状態	変形	変形照査
江市七	復旧を容易に行い得る限 界の状態	盛土	損傷の修復を容易に行い得る限界の 状態	変形	変形照査
性能3	想定する作用によって生 じる盛土の変形・損傷が 隣接する施設等への甚大	基礎地盤	隣接する施設へ甚大な影響をあたえるような過大な変形や損傷が生じない限界の状態	変形	変形照査
江市已	な影響を防止し得る限界の状態	盛土	隣接する施設へ甚大な影響をあたえ るような過大な変形や損傷が生じな い限界の状態	変形	変形照査

83

## 3.2.1.2 盛土の地盤定数

盛土の地盤定数は、「道路土工-盛土工指針、H22.5、社団法人日本道路協会」に示される一般値(表 3.4)を用いた。盛土材料は分級された砂を想定し、表 3.4 より単位体積重量  $\gamma$   $t=19kN/m^3$ 、内部摩擦角  $\phi=30^\circ$  、粘着力  $c=0kN/m^2$  とした。

表 3.4 単位体積重量の一般的な値

	種 類	状 態	単位体積 重量 (kN/m³)	せん断 抵抗角 (度)	粘着力 (kN/㎡)	地盤工学 会基準 <sup>注2)</sup>	
	礫および礫 まじり砂	締め固めたもの	20	40	0	{G}	
盛	砂	締め固めたも 粒径幅の広いもの	20	35	0	{S}	
	11.2	の 分級されたもの	19	30	0	191	
土	砂質土	締め固めたもの	19	25	30 以下	{SF}	
	粘性土	締め固めたもの	18	15	50 以下	{M}, {C}	
	関東ローム	締め固めたもの	14	20	10 以下	{V}	
	礫	密実なものまたは粒径幅の広いもの	20	40	0	{G}	
	1170	密実でないものまたは分級されたもの	18	35	0	163	
	礫まじり砂	密実なもの	21	40	0	(0)	
	探ましり砂	密実でないもの	19	35	0	{G}	
	砂	密実なものまたは粒径幅の広いもの	20	35	0	(0)	
	11.9	密実でないものまたは分級されたもの		30	0	{S}	
自	砂質土	密実なもの	19	30	30 以下	(C.E.)	
然	砂貝工	密実でないもの	17	25	0	{SF}	
	(S-0) #13M	固いもの(指で強く押し多少へこむ) 注1)	18	25	50 以下	FREE	
地盤	粘性土	やや軟らかいもの(指の中程度の力で貫 入) <sup>注1)</sup>	17	20	30以下	{M}, {C}	
		軟らかいもの (指が容易に貫入) <sup>注1)</sup>	16	15	15 以下	etia ali 17 S	
		固いもの(指で強く押し多少へこむ) <sup>注1)</sup>	17	20	50 以下		
	粘土および シルト	やや軟らかいもの(指の中程度の力で貫 入) <sup>注1)</sup>	16	15	30以下	{M}, {C}	
	(i) 4) Sigh	軟らかいもの(指が容易に貫入) 注1)	14	10	15 以下	二般和秦	
	関東ローム	AND THE SECOND PROPERTY OF SECOND	14	$5(\phi_u)$	30 以下	{V}	

注1); N値の目安は次のとおりである。

固いもの  $(N=8\sim15)$ , やや軟らかいもの  $(N=4\sim8)$ , 軟らかいもの  $(N=2\sim4)$ 注2); 地盤工学会基準の記号は、およその目安である。

引用:「道路土工-盛土工指針、H22.5、社団法人日本道路協会」p101より

## 3.2.1.3 基礎地盤の地盤定数

基礎地盤の地盤定数は総合解析とりまとめで設定した地盤定数と同様とした。

表 3.5 基礎地盤の地盤定数

	44 屋 代		透水係数k	単位位	本積重量	強度	定数
	地層	N値	(m/s)	湿潤重量 γ t (kN/m³)	飽和重量 $\gamma$ sat (kN/m $^3$ )	粘着力c (kN/m²)	内部摩擦角 <i>ϕ</i> (°)
Ac1	第一沖積粘性土層	1	1. 00. E-10	19	19	20	0
As1	第一沖積砂質土層	5	3. 00. E-07	17	18	0	30
Ac2	第二沖積粘性土層	3	1. 00. E-10	20	20	70	0
As2	第二沖積砂質土層	11	5. 00. E-05	17	18	0	34
Ag	第一沖積砂礫質層	14	4. 00. E-04	18	19	0	35
Dc1	第一洪積粘性土層	4	1. 00. E-10	18	18	45	0
Ds1	第一洪積砂質土層	14	1. 00. E-05	17	18	0	34
Dg1	第一洪積砂礫質土層	35	9. 00. E-04	20	21	0	37
Dc2	第二洪積粘性土層	14	1. 00. E-10	18	18	85	0
Ds2	第二洪積砂質土層	55	3. 00. E-06	19	20	0	36
Dc3	第三洪積粘性土層	15	1. 00. E-10	18	18	90	0
Ds3	第三洪積砂質土層	40	4. 00. E-05	19	20	0	33
Dc4	第四洪積粘性土層	10	1. 00. E-10	18	18	60	0
Dg2	第二洪積砂礫質土層	80	1. 00. E-03	20	21	0	36

## 3.2.1.4 盛土の施工速度

計算に用いる盛土施工速度は、「道路土工・軟弱地盤対策工指針」に示される施工速度(表3.6)を参考とした。当該地区は調査結果より、一般的な粘性土地盤のため、盛土の施工速度は5cm/日を想定した。

表 3.6 盛土の施工速度

地盤条件	盛土速度(cm/日)
厚い粘性土地盤及び黒泥,または,有機質 土が厚く堆積した泥炭地盤	3
普通の粘性土地盤	5
薄い粘性土地盤及び黒泥,または,有機質 土をほとんど挟まない薄い泥炭地盤	10

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.138 より

### 3.2.1.5 盛土天端に作用する載荷荷重

盛土天端に作用する載荷荷重は「道路土工・軟弱地盤対策工指針」に示される荷重の組み合わせに準拠した。

表 3.7 荷重の組み合わせ

想定する作用	荷重状態	考慮する荷重	
常時の作用	施工時	自重(+ 載荷重)	
	供用時	自重(+ 載荷重)	
地震動の作用	レベル1地震動時	自重 + 地震の影響	
	レベル 2 地震動時	自重 + 地震の影響	

() 内のものは施工条件,土工構造物の安定性への影響度合等を踏ま えて必要に応じて考慮する

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.106 より

施工時および供用時に考慮する載荷荷重(交通荷重や施工荷重)は10kN/m²とした。

載荷重は、構造物の種類、自動車交通状況や施工状況を考慮して適切に設 定するものとする。

<u>盛土</u>, 擁壁の安定性の検討で交通荷重や施工荷重を考慮する場合には, 載荷重として 10kN/m<sup>2</sup> を用いてよい。

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.106 より

## 3.2.1.6 解析断面

軟弱地盤技術解析を実施する解析断面は図 3.2 に示すように、造成高が最も高い(標高 24.14m)を通過する東西方向および南北方向の計 2 断面の検討を行った。解析断面位置における地質断面図は図 3.3 に示す通りである。なお、地盤破壊検討は法面処理もしくは擁壁処理などが必要な東側端部および南側端部のみの検討とした。

87

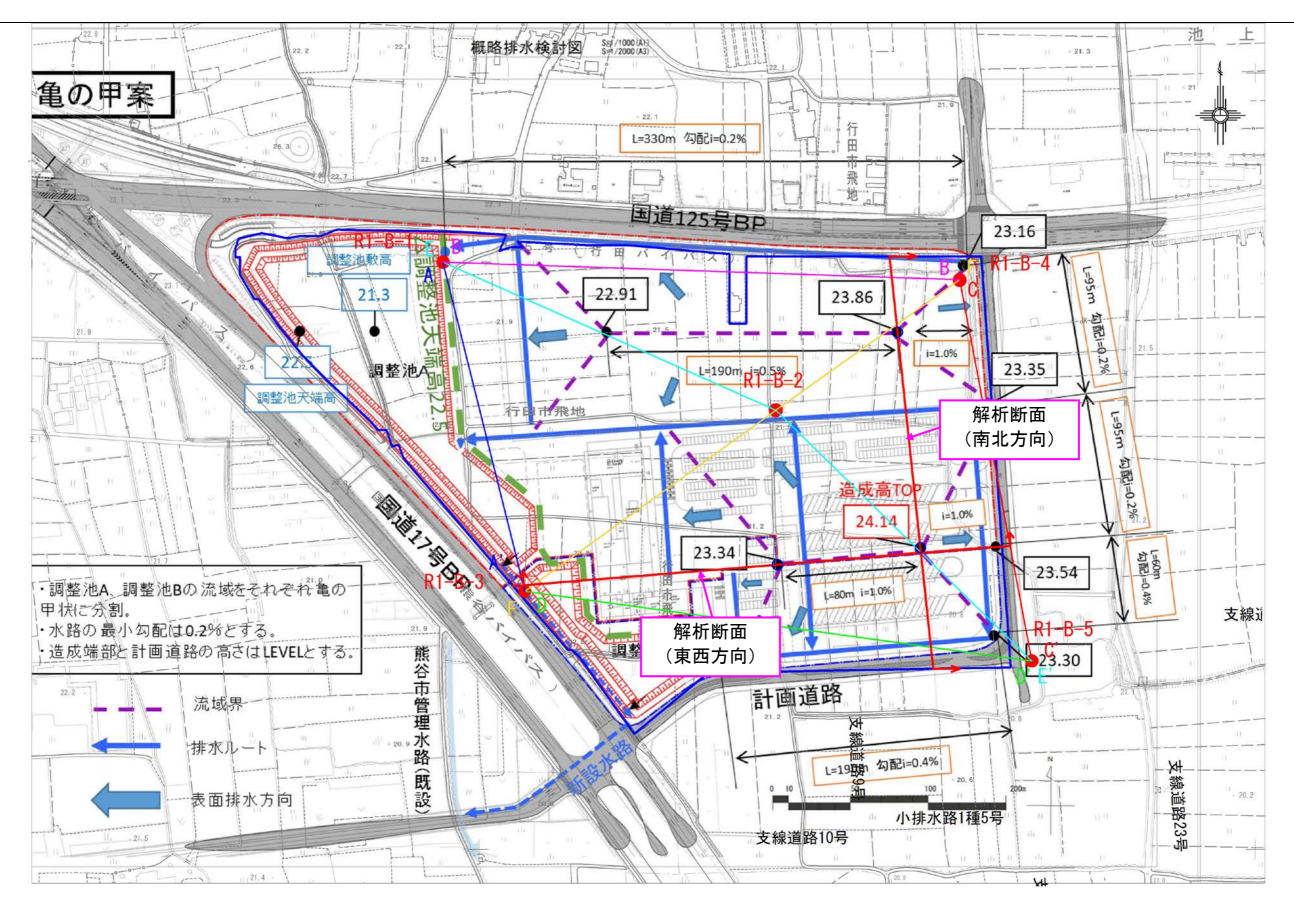
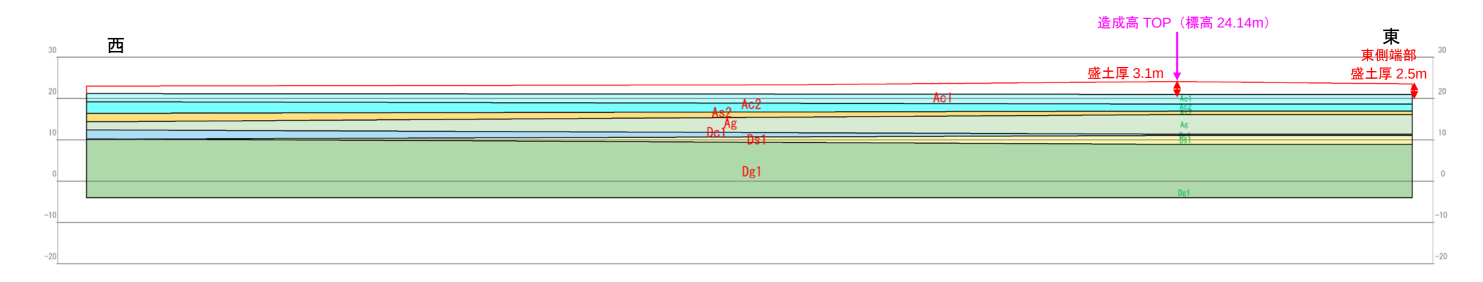


図 3.2 解析断面位置図

# 東西



# 南北

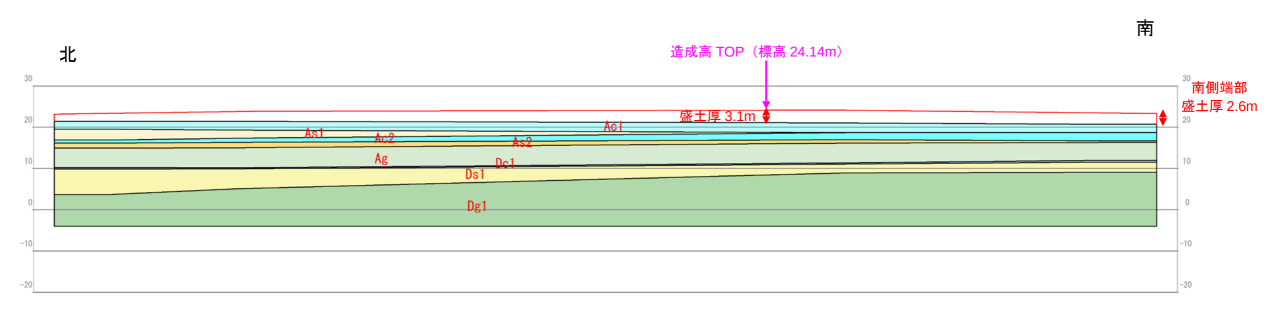


図 3.3 解析断面位置における地質断面図

## 3.2.2. 解析手法

## 3.2.2.1 地盤圧密

## (1) 粘性土の圧密計算

○沈下量の計算

$$S = \frac{e_0 - e_i}{1 + e_0}H$$

S : 沈下量

e。 : 圧密層の初期間隙比

e. : 圧密層の間隙比

H: 圧密層の層厚

盛土荷重による地盤内増加応力 σ z は、Boussinesq の式を用いて算出する。

○沈下時間の計算

$$t = \frac{(H/2)^2}{cv} \times Tv$$

t: 圧密度 Ui に達するのに要する時間

cv : 圧密係数

Tv : 圧密度 Ui に対応する時間係数

H : 圧密層の層厚

なお、圧密特性が異なる複数の層が連続して堆積している場合の圧密時間については、 図 3.4 に示すモデルの条件で、以下に示す層厚換算法により、単一層に換算したうえで検 討を行った。

$$H_0 = H_1 \cdot \sqrt{\frac{c_{v_3}}{c_{v_1}}} + H_2 \cdot \sqrt{\frac{c_{v_3}}{c_{v_2}}} + H_3$$

ここに、 $H_0$ :  $c_{v3}$ を代表圧密係数とした場合の換算層厚(cm)、 $H_i$ : 各土層の層厚(cm)、 $c_{vi}$ : 各土層の圧密係数 $(cm^2/day)$ である。

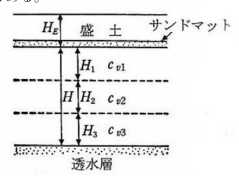


図 3.4 圧密層と排水区分

## (2) 砂質土層の即時沈下計算

砂質土層の即時沈下量は以下を用いて算定した。

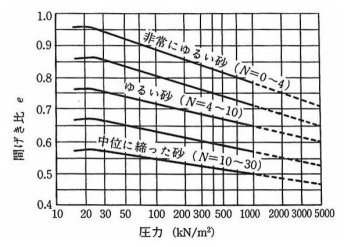


図 3.5 砂の圧力-間隙比曲線(B.K.Hough)

## (3) 残留沈下量の計算

残留沈下量は、基準点以降の一次圧密および二次圧密からなる。設計を行うに当たり、全沈下量は図 3.6 に示すように即時沈下量、一次圧密および二次圧密を検討し全沈下量の過程を求めた。その中で、残留沈下量 $\Delta$ St は基準点 t (例えば供用時点)の沈下量  $\Delta$ St と残留沈下量を求める時点 t における沈下量  $\Delta$ St の差をとり算出した。

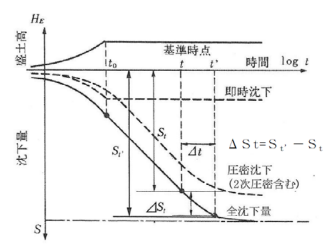


図 3.6 残留沈下量の概念図

## (4) 照査基準

地盤圧密に関する照査基準値は「道路土工-軟弱地盤対策工指針」に示される供用開始後3年間10cm~30cmの下限値である10cmとした。

#### (1) 沈下に対する照査

常時の作用に対する沈下の照査は、軟弱地盤上の土工構造物の施工時及び供用時に予測される沈下量が、設計で目標とする沈下量を超えないことを照査する。 常時の作用に対する沈下の照査に当たっては、舗装完了後あるいは供用開始 後の土工構造物の残留沈下量が第一の照査指標となる。

設計で目標とする残留沈下量の許容値は、土工構造物の機能、踏掛版等の構造物取付部の構造、道路付帯施設に及ぼす沈下の影響及び維持管理での対応の難易度等を十分考慮して設定し、対策工を実施するか、あるいは維持管理により対応するかを検討する。設計で目標とする残留沈下量の許容値としては、構造物取付部において、盛土中央部で舗装完了後あるいは供用開始後3年間で10cm~30cmとしてきた事例が多い。

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.119 より

92

## 3.2.2.2 地盤液状化

## (1) 液状化判定を行う必要がある土層

以下の3つの条件全てに該当する飽和砂質土層は、地震時に構造物に影響を与える 液状化が生じる可能性があるため、原則として液状化判定を行わなければならない。

- ・ 地下水位が地表面から 10m 以内にあり、かつ地表面から 20m 以内の深さに存 在する飽和土層
- ・ 細粒分含有率が 35%以下の土層、または細粒分含有率が 35%を超えても塑性指数が 15以下の土層
- ・ 50%粒径が 10mm 以下で、かつ 10%粒径が 1mm 以下である土層

93

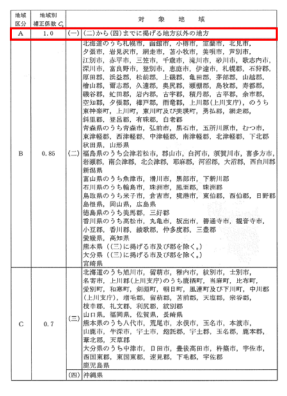
## (2) 液状化の判定

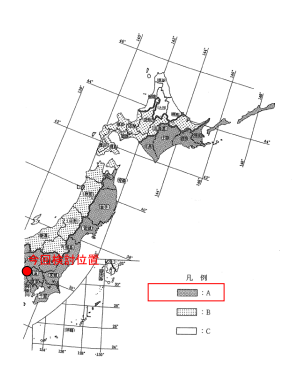
液状化判定を行う必要がある土層に対しては、液状化に対する抵抗率 FL を次式により算出し、この値が 1.0 を下回る土層については液状化を起こすとみなす。

$$F_L = R/L$$
 (解 5 - 21)  $R = C_w \cdot R_L$  (解 5 - 22)  $L = r_d \cdot k_h \cdot (\sigma_v/\sigma_v')$  (解 5 - 23)  $r_a = 1.0 - 0.015x$  (解 5 - 24) (解 5 - 24) (ルベル 1 地震動及びレベル 2 地震動タイプ  $I$  の地震動の場合)  $C_w = 1.0$  (解 5 - 25) (ルベル 2 地震動タイプ  $I$  の地震動の場合)  $C_w = \begin{cases} 1.0 & (R_L \le 0.1) \\ 3.3 \cdot R_L + 0.67 & (0.1 < R_L \le 0.4) \cdots (解 5 - 26) \\ 2.0 & (0.4 < R_L) \end{cases}$  ここに、  $F_L$ : 液状化に対する抵抗率  $R$ : 動的せん断強度比  $L$ : 地震時せん断応力比  $C_w$ : 地震動特性による補正係数  $R_L$ : 繰返し三軸強度比で、(iii)の規定により求める。  $r_d$ : 地震時せん断応力比の深さ方向の低減係数  $k_h$ : 解表  $S$  -  $S$  -  $S$  において規定する液状化判定用設計水平震度  $S$   $S$  -  $S$  -

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.166-167 より

ここで、kh は設計水平震度であり、表 3.8 の標準値に図 3.7 に示す地域別補正係数を考慮して設定する。当該地区は「地域区分 A」に該当する。





引用:「道路土工要網(平成21年度版)、H21.6、日本道路協会」p.351-352

図 3.7 地域別補正係数

表 3.8 液状化判定に用いる地盤面の設計水平震度の標準値

地震動		地盤種別			
		I種	Ⅱ種	Ⅲ種	
レベル1地震動		0.12	0.15	0. 18	
レベル2地震動	タイプ I	0.30	0.35	0.40	
レベル2地展期	タイプⅡ	0.80	0.70	0.60	

引用:「道路土工軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)、H24.8、日本道路協会」p.168

k,:設計水平震度(小数点以下2桁に丸める)

 $k_{h0}$ :設計水平震度の標準値で、解表 5-1 による。

 $c_{i}$ :地域別補正係数

引用:「道路十工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.168 より

#### (3)繰り返し三軸強度比

繰り返し三軸強度比 RL は次式により算出した。

<砂質土の場合>

$$N_{g} = c_{1} \cdot N_{1} + c_{2} \cdot \cdots \cdot (\text{ff } 5-28)$$

$$N_{\rm l} = 170 \, {
m \cdot} \, N / (\, \sigma^{\prime}_{_{vb}} + 70) \, \cdots$$
 (解 5 $-29$ )

$$c_{1} = \begin{cases} 1 & (0\% \leq F_{c} < 10\%) \\ (F_{c} + 40) / 50 & (10\% \leq F_{c} < 60\%) \cdots (\not \text{If } 5 - 30) \\ F_{c} / 20 - 1 & (60\% \leq F_{c}) \end{cases}$$

$$c_{2} = \begin{cases} 0 & (0\% \leq F_{c} < 10\%) \\ (F_{c} - 10) / 18 & (10\% \leq F_{c}) \end{cases} \cdots (\not \text{If } 5 - 31)$$

$$c_2 = \begin{cases} 0 & (0\% \le F_c < 10\%) \\ (F_c - 10)/18 & (10\% \le F_c) \end{cases} \dots \dots (\text{$\beta$} 5 - 31)$$

<礫質土の場合>

ここに,

R,:繰返し三軸強度比

N:標準貫入試験から得られるN値

N: 有効上載圧 100kN/m² 相当に換算したN値

N。: 粒度の影響を考慮した補正N値

 $\sigma'_{vb}$ :標準貫入試験を行ったときの地表面からの深さにおける有効上載圧

 $(kN/m^2)$ 

 $c_1$ ,  $c_2$ : 細粒分含有率によるN値の補正係数

 $F_c$ :細粒分含有率(%)(粒径 75 $\mu$ m 以下の土粒子の通過質量百分率)

D<sub>50</sub>:50% 粒径 (mm)

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.166-167 より

#### (4) 地盤種別

耐震設計上の地盤種別は、下式により算出する地盤の基本固有周期  $T_G$  に、表 3.9 により区別した。地表面が耐震設計上の基板面と一致する場合においては I 種地盤とする。

$$T_{G} = 4 \sum_{i=1}^{n} \frac{H_{i}}{V_{si}}$$

ここで、 $H_i: i$  番目の地層の厚さ(m)、 $V_{si}: i$  番目の地層の平均せん断弾性波速度(m/s)、i: 地表面から耐震設計上の基板面までに n 層に区分される場合の地表面からの地層の番号である。

地盤種別
 は盤の基本固有周期T<sub>G</sub>
 I種地盤
 T<sub>G</sub><0.2</li>
 I種地盤
 0.2≦T<sub>G</sub><0.6</li>
 II種地盤
 0.6≦T<sub>G</sub>

表 3.9 耐震設計上の地盤種別

平均せん断弾性波速度  $V_{si}$  は、弾性波探査や PS 検層によって測定するのが望ましいが、 実測値がないため次式にて算定した。

粘性土の場合 
$$V_{si} = 100 N_i^{1/3} \quad (1 \le N_i \le 25)$$
 砂質土の場合 
$$V_{si} = 80 N_i^{1/3} \quad (1 \le N_i \le 50)$$

なお、耐震設計上の基板面とは、対象地点に共通する広がりを持ち、耐震設計上振動するとみなす地盤の下に存在する十分堅固な地盤の上面を想定している。ここで、十分堅固な地盤とは、せん断弾性波速度 300m/s 程度(粘性土層では N 値 25、砂質土層では N 値 50)以上の値を有している剛性の高い地層であり、当該地区は第二洪積礫質土層(Dg2 層)が該当する。

地盤種別の算定結果を表 3.10 に示す。地盤種別の算定は工学的基盤面を確認した R1-B-2 地点の地質調査結果から行った。算定の結果、当該地区の地盤種別は「Ⅲ種地盤」である。

表 3.10 地盤種別算定結果

. ==					1 <del>71</del> /	せん断波速度Vs	
土質区分	深度G.Lm		地層厚さH (m)	N値	(m/s)	Hi/Vsi	
粘土	0.00	~	2. 00	2. 00	1.7	50.00	0. 0400
粘土	2.00	~	3. 00	1.00	2. 00	125. 99	0. 0079
粘土	3.00	~	4. 00	1. 00	3. 00	144. 22	0. 0069
砂	4. 00	~	5. 00	1.00	3.00	115. 38	0. 0087
砂	5.00	~	6. 00	1. 00	8	160. 00	0. 0063
砂	6.00	~	7. 00	1. 00	28	242. 93	0. 0041
砂	7. 00	~	8. 00	1.00	13	188. 11	0. 0053
砂	8.00	~	9. 00	1.00	13	188. 11	0. 0053
砂	9.00	~	10.00	1. 00	12	183. 15	0. 0055
砂	10.00	~	11. 00	1.00	27	240.00	0. 0042
粘土	11.00	~	12. 00	1. 00	5	171.00	0. 0058
砂	12.00	~	13. 00	1.00	16	201. 59	0. 0050
砂	13.00	~	14. 00	1.00	28	242. 93	0. 0041
砂	14.00	~	15. 00	1.00	37	266. 58	0.0038
砂	15.00	~	16.00	1.00	37	266. 58	0.0038
砂	16.00	~	17. 00	1.00	34	259. 17	0.0039
砂	17.00	~	18.00	1.00	30	248. 58	0.0040
砂	18.00	~	19.00	1.00	38	268. 96	0.0037
砂	19.00	~	20.00	1.00	62.5	317. 48	0.0031
砂	20.00	~	21.00	1.00	37	266. 58	0.0038
砂	21.00	~	22.00	1.00	46	286. 64	0. 0035
砂	22. 00	~	23.00	1.00	60	313. 19	0. 0032
砂	23. 00	~	24.00	1.00	75	337. 37	0.0030
砂	24. 00	~	25. 00	1.00	65. 2	321. 99	0. 0031
砂	25. 00	~	26.00	1.00	22	224. 16	0. 0045
粘土	26.00	~	27. 00	1.00	14	241. 01	0. 0041
粘土	27. 00	~	28. 00	1.00	16	251. 98	0. 0040
砂	28.00	~	29.00	1.00	60	313. 19	0. 0032
砂	29.00	~	30.00	1.00	75	337. 37	0.0030
砂	30.00	~	31.00	1.00	32	253. 98	0.0039
粘土	31.00	~	32.00	1.00	26	296. 25	0.0034
粘土	32.00	~	33. 00	1.00	24	288. 45	0.0035
砂	33.00	~	34. 00	1.00	24	230. 76	0.0043
粘土	34.00	~	35.00	1.00	12	228. 94	0.0044
粘土	35.00	~	36.00	1.00	8	200. 00	0.0050
粘土	36.00	~	37. 00	1.00	53.5	376. 81	0. 0027
砂	37. 00	~	38.00	1.00	37	266. 58	0.0038
砂	38. 00	~	39.00	1.00	32	253. 98	0. 0039
粘土	39. 00	~	40.00	1. 00	12	228. 94	0. 0044
粘土	40. 00	~	41.00	1. 00	10	215. 44	0. 0046
粘土	41.00	~	42. 00	1. 00	7	191. 29	0. 0052
粘土	42. 00	~	43.00	1.00	12	228. 94	0. 0044
粘土	43.00	~	43. 45	0. 45	14	241.01	0. 0019
						Σ (Hi/Vei)	0 2219

Σ (Hi/Vsi) 0.2219

TG(4Σ(Hi/Vsi)) 0.89

地盤種別 皿種地盤

## 3.2.2.3 地盤破壊

## (1) 検討ケース

地盤破壊については、表 3.11 に示すケースで実施した。

表 3.11 地盤破壊における検討ケース

検討ケース				検討条件			
1	1 常時			・計画盛土高で検討する。 ・粘性土の強度はUU強度とする。 ・載荷荷重10kN/2を考慮する。			
2	地震時	レベル1地震		・計画盛土高で検討する。 ・地盤種別に応じた水平震度を全層に作用させる。			
3			地震	・盛土による粘性土の強度増加を見込む。 ・載荷荷重は考慮しない。			
4		レベル1地震		・計画盛土高で検討する。			
5	5 液状化時 レベル2地震		タイプ I	・FL値に応じた過剰間隙水圧を液状化層に作用させる。 ・盛土による粘性土の強度増加を見込む。			
6			タイプⅡ	・載荷荷重は考慮しない。			

## (2) 東側および南側の端部形状

東側および南側の端部形状は未定であるため、法面形状とした場合と擁壁とした場合の計 2 ケースの検討を行った。なお、法面形状の勾配は「道路土工 盛土工指針」に示される一般的な勾配である 1:1.8 (表 3.12) で検討した。

表 3.12 標準法面勾配の目安

盛土材料	盛土高(m)	勾 配	摘要
粒度の良い砂(S), 礫及	5m以下	1:1.5~1:1.8	基礎地盤の支持力が十分に
び細粒分混じり礫(G)	5~15m	1:1.8~1:2.0	あり、浸水の影響がなく、
粒度の悪い砂(SG)	10m以下	1:1.8~1:2.0	5章に示す締固め管理基準
岩塊(ずりを含む)	10m以下	1:1.5~1:1.8	値を満足する盛土に適用す
	10~20m	1:1.8~1:2.0	る。
砂質土(SF), 硬い粘質	5m以下	1:1.5~1:1.8	( )の統一分類は代表的な
土, 硬い粘土(洪積層の	5~10m	1:1.8~1:2.0	ものを参考に示したもので
硬い粘質土,粘土,関東			ある。
ローム等)			標準のり面勾配の範囲外の
火山灰質粘性土(V)	5m以下	1:1.8~1:2.0	場合は安定計算を行う。

引用:「道路土工・盛土工指針(平成22年度版)、H22.4、(社)日本道路協会」 p.106より

#### (3) 計算方法

地盤破壊の検討手法は、「道路土工-軟弱地盤対策工指針」に示される以下の方法により 実施した。

## 【常時・施工時】

$$F_s = \frac{\sum \{cl + (W - u_0 b)\cos\alpha \tan\phi\}}{\sum (W\sin\alpha)}$$
 (\text{\text{\$\text{f}}} 5 - 15)

ここに.

F:安全率

c : 土の粘着力 (kN/m²)

φ:土のせん断抵抗角(°)

1:細片で切られたすべり面の長さ(m)

W:細片の全重量,載荷重を含む(kN/m)

 $u_0$ :静水位時における間隙水圧(kN/m²)

b:細片の幅 (m)

α:細片のすべり面平均傾斜角(°)

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.149 より

## 【地震時(慣性力)】

 $F_{s} = \frac{\sum \left[c \cdot l + \{(W - u_{0}b) \cdot \cos \alpha - k_{h} \cdot W \cdot \sin \alpha\} \cdot \tan \phi\right]}{\sum (W \cdot \sin \alpha + (h/r) \cdot k_{h} \cdot W)} \dots (\text{$\text{px}$ $5-34$})$ 

ここに,

c.  $\phi$ :土の粘着力( $kN/m^2$ )及びせん断抵抗角( $^\circ$ )

W:分割細片の全重量(kN/m)

1:細片底面の長さ(m)

b:細片の幅 (m)

 $u_{\rm o}$ :常時地下水位による間隙水圧(kN/m²)

k,:設計水平震度

r: すべり円の半径 (m)

h:分割片の重心位置からすべり円の中心までの鉛直距離(m)

α:分割細片底面の接線方向と水平面のなす角(°)

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.170 より

## 【液状化時】

$$F_{sd} = \frac{\sum (cl + (W - u_0 b - \Delta u b) \cos \alpha \tan \phi)}{\sum W \sin \alpha}$$
 (\$\frac{1}{2} 5 - 10\$)

ここに,

c,  $\phi$ : 土の粘着力  $(kN/m^2)$  及びせん断抵抗角  $(\circ)$ 

W:分割細片の全重量(kN/m)

1:細片底面の長さ (m)

b:細片の幅 (m)

 $u_0$ : 常時地下水位による間隙水圧( $kN/m^2$ )

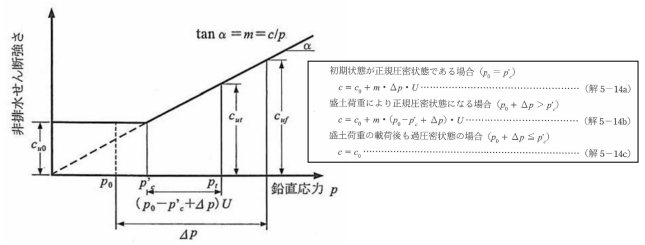
Δu: 地震動によって発生する過剰間隙水圧 (kN/m²)

α:分割細片底面の接線方向と水平面のなす角(°)

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.172 より

## (4) 粘性土の強度増加

供用時においては粘性土の強度増加を見込む。粘性土の強度増加は、以下に示す関係から算定した。



引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.148 より

ここに、 $p_0$ :有効土被り圧、 $p_t$ :検討時の有効圧密応力、

p<sub>c</sub>: 圧密降伏応力、cu0: 盛土載荷前の非排水せん断強度、

Δp: 盛土荷重による応力増分、

U:検討時点での平均圧密度(最大値 U=90%で検討)、m:強度増加率

図 3.8 強度増加を考慮した非排水せん断強度

なお、粘性土の強度増加率 m については「道路土工軟弱地盤対策工指針(平成 24 年度版)」に示される一般値  $0.30\sim0.45$  の下限値である 0.30 とした。

表 3.13 強度増加率 m の一般値

土 質	m
粘性土	0.30~0.45
シルト	0.25~0.40
有機質土及び黒泥	0.20~0.35
ピート	0.35~0.50

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.83 より

## (5) 地震時慣性力

地震時慣性力 kh については、「道路土工軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)」に則 り、以下により算出した。

$$k_h = c_z \cdot k_{h0}$$

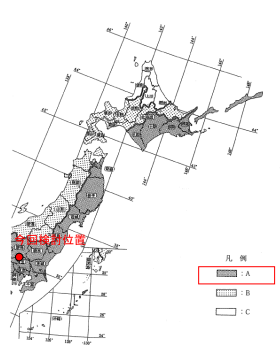
ここに、 $c_z$ : 地域別補正係数(図 3.9 参照)、 $k_{h0}$ : 設計水平深度の標準値(表 3.14 参 照)

表 3.14 設計水平震度の標準値

地慧	地盤種別			
地层	I種	Ⅱ種	Ⅲ種	
レベル1地震動	慣性力用	0.08	0. 10	0. 12
レベル2地震動	慣性力用	0.16	0. 20	0. 24

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.171 より



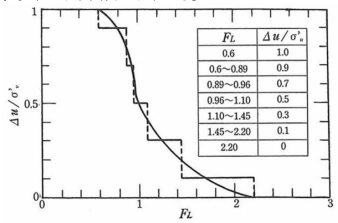


引用:「道路土工要網(平成21年度版)、H21.9、日本道路協会」p.351-352より

図 3.9 地域別補正係数

#### (6) 地震動によって発生する過剰間隙水圧

地震動によって発生する過剰間隙水圧は、液状化判定の結果より得られる液状化に対する抵抗率を用いて、以下に示す図表より求める。



引用:「道路土工·軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.173 より

図 3.10 液状化に対する抵抗率 FL と過剰間隙水圧の関係

# (7) 照査基準

照査基準は表 3.15 に示す。設定根拠は以降に示す。

表 3.15 照査基準 (地盤破壊)

検討	ナケース	照査基準				
31¢ p.t.	施工時	目標安全率 1.10				
常時	供用時	目標安全率 1.25				
===	慣性力					
地震時	液状化	目標安全率 1.00				

#### 【すべり破壊に対する安全率】

- 施工時(常時)1.10
- 供用時(常時)1.25
- 供用時(地震時・液状化時) 1.00

常時の作用に対する盛土の安定の照査においては、通常、「5-4(2) 盛土のすべりに対する安定計算」に示す円弧すべり面を仮定した安定計算法によって検討する。安定計算は、一般に地盤条件や盛土速度等に対応した「5-3 常時の作用に対する沈下の照査」の結果を用いて軟弱層の強度増加を考慮して解析を行い、照査指標として安全率を用いる。この場合、盛土立上り時及び供用時の盛土のすべりに対する安定を検討することとし、情報化施工により施工中の動態観測を行うことを前提として<u>盛土立上り時の安全率は1.10以上</u>、供用時の安全率は1.25以上とすることが望ましい。

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、社団法人日本道路協会」p.145-146より

#### (1) 土工構造物の安定の照査

常時の作用に対する軟弱地盤上の土工構造物の安定の照査では、施工及び供用時における常時の作用に対し、盛土ではすべりに対して、擁壁・カルバートでは滑動・転倒・支持力及び全体安定に対して安定であることを照査する。

常時の作用に対する盛土の安定の照査においては、通常、「5-4(2) 盛土のすべりに対する安定計算」に示す円弧すべり面を仮定した安定計算法によって検討する。安定計算は、一般に地盤条件や盛土速度等に対応した「5-3 常時の作用に対する沈下の照査」の結果を用いて軟弱層の強度増加を考慮して解析を行い、照査指標として安全率を用いる。この場合、盛土立上り時及び供用時の盛土のすべりに対する安定を検討することとし、情報化施工により施工中の動態観測を行うことを前提として盛土立上り時の安全率は1.10以上、供用時の安全率は1.25以上とすることが望ましい。

擁壁,カルバート等の構造物の安定の照査については,「道路土工ー擁壁工 指針」及び「道路土工-カルバート工指針」によるものとする。

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.145-146 より

慣性力を考慮したすべり安定解析手法によって求めた安全率が1.0以上であれば、沈下量が十分小さいか、構造物の変形は限定されたものに留まると考えてよい。

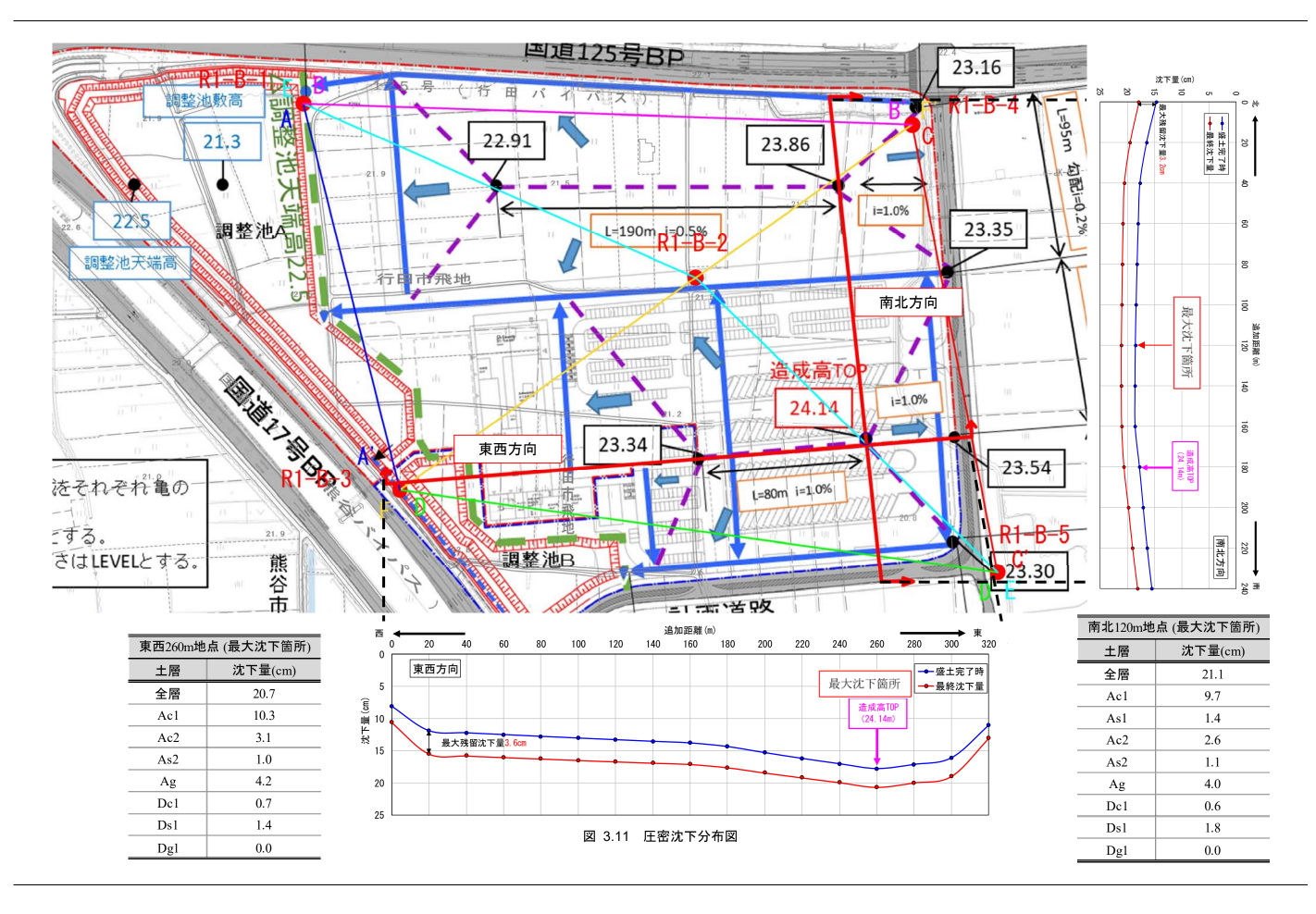
引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.171 より

# 3.3. 現況地盤解析

# 3.3.1. 地盤圧密

圧密沈下分布図を図 3.11 に、残留沈下量が最大となった地点の圧密沈下経時変化図を 図 3.12 および図 3.13 に示す。圧密沈下計算結果の概要を以下に示す。

- ▶ 最終沈下量は最大で 21.1cm であった。
- ▶ 最終沈下量より余盛は30cm程度必要であると考えられる。
- ➤ 盛土完了時点で圧密度は88%であり、盛土完了後の残留沈下量も最大で3.6cmとなった。本調査における許容残留沈下量は10cmであり、許容値を満足する。
- ▶ 上記より、沈下促進などの圧密沈下に対する対策は不要であると考えられる。



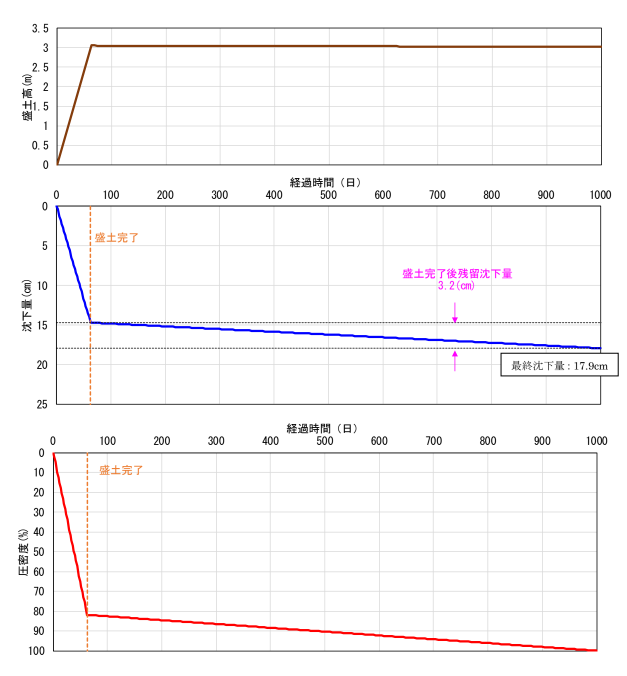


図 3.12 圧密沈下経時変化図(南北方向 追加距離 0m 地点)

109

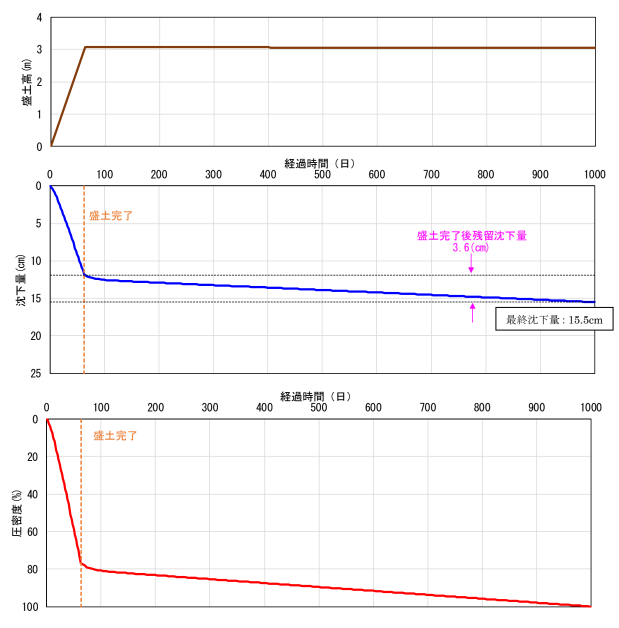


図 3.13 圧密沈下経時変化図(東西方向 追加距離 20m 地点)

110

## 3.3.2. 地盤液状化

各調査地点の液状化判定結果を表 3.16~表 3.20 に示す。また、各土層の液状化判定 結果を表 3.21 に示す。なお、液状化の影響は地盤破壊検討の $\Delta U$  法により確認した。検 討結果より、As1 層、As2 層、Ag 層で液状化が発生する結果になった。

#### 【レベル1地震発生時】

- ➤ As1 層は、原地盤は部分的な液状化の可能性が確認されたが、盛土直下は盛土による有効土被り圧の増加によって液状化は発生しないと考えられる。
- As2 層は、原地盤は広い範囲で液状化の可能性が確認されたが、盛土直下は盛土による有効土被り圧の増加によって部分的な液状化に留まると考えられる。
- ➤ Ag層は、原地盤は広い範囲で液状化の可能性が確認され、盛土直下において盛土による有効土被り圧の増加が発生しても、液状化が発生すると考えられる。

#### 【レベル2地震発生時】

▶ 地震のタイプや盛土の有無に関わらず、As1層、As2層、Ag層で液状化が発生する。

表 3.16 液状化判定結果 (R1-B-1)

	1	ı	/m 씨스 / / 스	1	元上业公	100/144-67				I±		
   土層	測定深さ	実測N値	細粒分含 有率	塑性指数	平均粒径 D50	10%粒径 D10	l 1 444	震動	FL L2地震動	<u>.値</u> カタイプ1	L2地震動	カタイプ2
上海	(m)	大川川胆	FC (%)	Iр	(mm)	(mm)	原地盤	展期 盛土直下	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下
	1. 30	2. 0	69.7	17. 2	0. 021	0.000	<del>凉地蓝</del> **2	**2	<del>凉地盖</del> **2	**2	<del>凉地蓝</del> **2	**2
Ac1	2. 30	2. 0	95. 6	18. 7	0.010	0.000	**2	**2	**2	**2	**2	**2
Ac2	3, 30	4. 0	76.6	13. 4	0. 027	0.000	1. 125	1. 475	0.506	0.664	0. 595	0. 780
7102	4. 30	9. 0	20. 0	0.0	0. 239	0.005	0. 907	1. 172	0.408	0. 527	0. 428	0.553
As2	5. 30	15. 0	8. 2	0.0	0.710	0. 124	1, 020	1. 303	0.459	0.586	0. 522	0.667
	6. 30	15. 0	18. 9	0.0	0. 267	0.006	1.161	1. 466	0. 522	0.660	0.649	0.819
	7. 30	8. 0	11. 2	0.0	0.468	0.043	0.686	0.854	0.309	0.384	0. 283	0.352
Ag	8. 30	20.0	11. 2	0.0	0.468	0.043	1. 177	1. 443	0.530	0.650	0.660	0.810
	9. 30	12.0	11.7	0.0	1. 552	0.038	0.809	0.979	0.364	0.441	0.361	0.437
	10.30	4. 0	98.8	25. 9	0.004	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Dc1	11. 30	5.0	98.8	25. 9	0.004	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	12. 30	7. 0	98.8	25. 9	0.004	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Ds1	13. 30	11.0	23. 5	0.0	0.149	0.006	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	14. 30	32.0	7. 6	0.0	5.065	0.147	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	15. 30	37.0	7. 6	0.0	5.065	0.147	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Dg1	16.30	35.0	7. 6	0.0	5.065	0.147	**1	**1	**1	**1	**1	**1
281	17. 30	40.0	7. 6	0.0	5. 065	0. 147	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	18. 15	35.0	7. 6	0.0	5. 065	0. 147	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	19. 20	48.0	7. 6	0.0	5.065	0.147	**1	**1	**1	**1	**1	**1

\*\*1:液状化判定を考慮しない

\* \* 2:FC>35% かつIP>15の土層

表 3.17 液状化判定結果 (R1-B-2)

	割中海ナ		細粒分含	#11 사사 나는 ***	平均粒径	10%粒径			FL	 .値		
土層	測定深さ	実測N値	有率	塑性指数	D50	D10	L1地	震動	L2地震動	カイプ1	L2地震動	タイプ2
	(m)		FC (%)	Ip	(mm)	(mm)	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下
Ac1	1. 33	1. 7	88. 0	21.4	0.011	0.000	**2	**2	**2	**2	**2	**2
ACT	2. 30	2. 0	69.7	8. 0	0.053	0.000	0.798	1.090	0.359	0.491	0.347	0.474
Ac2	3.30	3.0	95. 2	13. 9	0.017	0.000	1.156	1. 553	0.520	0.699	0.639	0.858
AUZ	4. 30	3.0	95. 2	13. 9	0.017	0.000	1.051	1. 374	0.473	0.618	0.550	0.719
As2	5. 30	8. 0	14.6	0.0	0. 321	0.033	0.754	0.972	0.339	0.437	0.328	0.423
ASZ	6. 30	28. 0	10. 2	0.0	0.810	0.071	7. 280	9. 253	3. 276	4. 165	4.368	5. 553
	7. 30	13.0	6. 0	0.0	2. 722	0. 271	0.831	1. 038	0.374	0.467	0.382	0.478
Ag	8. 30	13.0	6. 0	0.0	2. 722	0. 271	0.813	0.999	0.366	0.450	0.367	0.452
Λg	9. 30	12.0	6. 0	0.0	2. 722	0. 271	0.766	0.930	0.345	0.418	0.334	0.405
	10.30	27. 0	6. 0	0.0	2. 722	0. 271	1.522	1.825	0.685	0.821	0.913	1.095
Dc1	11. 30	5.0	84. 5	19. 7	0.007	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Ds1	12. 30	16.0	38. 2	0.0	0. 132	0.003	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	13. 30	28. 0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	14. 30	37.0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	15. 30	37.0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Dg1	16.30	34.0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
υgι	17. 30	30.0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	18. 30	38.0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	19. 27	62.5	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	20. 30	37. 0	9. 1	0.0	3.888	0.097	**1	**1	**1	**1	**1	**1

\* \* 1:液状化判定を考慮しない \* \* 2:FC>35% かつIP>15の土層

表 3.18 液状化判定結果 (R1-B-3)

	測定深さ		細粒分含	塑性指数	平均粒径	10%粒径				.值		
土層	(m)	実測N値	有率	Ip	D50	D10	L1地	震動	L2地震重	<u> カタイプ1</u>	L2地震重	<u> カタイプ2</u>
	(1117		FC (%)	īρ	(mm)	(mm)	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下
Ac1	1. 225	0.0	99.4	27. 3	0.000	0.000	**2	**2	**2	**2	**2	**2
	2. 30	3.0	66.6	9.3	0.044	0.000	0.906	1. 234	0.408	0.555	0.421	0.574
Ac2	3. 30	5. 0	66.6	9.3	0.044	0.000	1.094	1. 459	0.492	0.657	0.581	0.774
	4. 30	3. 0	57. 1	5. 5	0.064	0.002	0.735	0.956	0.331	0.430	0.312	0.406
As2	5. 30	10.0	10.6	0.0	0. 238	0.065	0.810	1. 035	0.364	0.466	0.364	0.465
ASZ	6. 30	15. 0	6. 4	0.0	0. 588	0.147	0. 955	1. 204	0.430	0.542	0.474	0.598
٨~	7. 30	17. 0	3. 8	0.0	5. 156	0. 295	0.904	1. 124	0.407	0.506	0.434	0.540
Ag	8. 30	20.0	3. 8	0.0	5. 156	0. 295	0.965	1. 183	0.434	0. 532	0.480	0.589
Dc1	9. 30	4. 0	98.8	24. 6	0.004	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
DCT	10.30	4. 0	98.8	24. 6	0.004	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	11. 30	30.0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	12.30	42.0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	13. 30	29. 0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	14. 30	33. 0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Dg1	15. 30	40.0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	16.30	38. 0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	17. 30	38. 0	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	18. 095	78. 9	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	19. 21	68. 1	9. 5	0.0	3. 100	0.086	**1	**1	**1	**1	**1	**1

\* \* 1:液状化判定を考慮しない \* \* 2:FC>35% かつIP>15の土層

表 3.19 液状化判定結果 (R1-B-4)

	测点流头		細粒分含	塑性指数	平均粒径	10%粒径			FL	値		
土層	測定深さ	実測N値	有率	_	D50	D10	L1地	震動	L2地震動	タイプ1	L2地震動	タイプ2
	(m)		FC (%)	Ip	(mm)	(mm)	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下
Ac1	1. 225	0.0	90.0	15. 9	0. 021	0.005	**2	**2	**2	**2	**2	**2
	2. 30	4. 0	67.8	8. 0	0.054	0.000	1.189	1. 480	0. 535	0.666	0.595	0.741
As1	3. 30	5. 0	47. 3	0.0	0.081	0.005	0.965	1. 234	0.434	0.555	0.452	0. 577
	4. 30	10.0	24. 1	0.0	0.169	0.004	1.036	1. 326	0.466	0.597	0.520	0.665
Ac2	5. 30	2. 0	92. 4	25. 0	0.010	0.000	**2	**2	**2	**2	**2	**2
As2	6. 30	15. 0	9. 7	0.0	0. 533	0.083	0.989	1. 236	0.445	0.556	0.492	0.614
	7. 30	19.0	4. 4	0.0	7. 796	0.491	0.949	1. 170	0. 427	0. 527	0.461	0.568
	8. 30	13.0	4. 4	0.0	7. 796	0.491	0.762	0.928	0.343	0.417	0.327	0.398
Ag	9. 30	26.0	4. 4	0.0	7. 796	0.491	1.110	1. 334	0.499	0.600	0.588	0.707
	10.30	20.0	4. 4	0.0	7. 796	0.491	0.908	1. 081	0.409	0.486	0. 425	0.506
	11. 30	30.0	4. 4	0.0	7. 796	0.491	1. 183	1.394	0.532	0.627	0.644	0.759
	12. 30	11.0	84. 5	24. 5	0.008	0.000	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	13.30	27. 0	8. 6	0.0	0.307	0.100	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	14. 30	14.0	8. 6	0.0	0.307	0.100	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Ds1	15. 30	15.0	8. 6	0.0	0.307	0.100	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	16.30	16.0	8. 6	0.0	0.307	0.100	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	17. 30	23. 0	8. 6	0.0	0.307	0.100	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	18. 30	40.0	8. 6	0.0	0.307	0.100	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Dg1	19.30	48. 0	10.1	0.0	4. 085	0.073	**1	**1	**1	**1	**1	**1
υgι	20. 29	55. 5	10.1	0.0	4. 085	0.073	**1	**1	**1	**1	**1	**1

<sup>\* \* 1:</sup>液状化判定を考慮しない \* \* 2:FC>35% かつIP>15の土層

表 3.20 液状化判定結果 (R1-B-5)

	ı		細粒分含		平均粒径	10%粒径				 .値		
土層	測定深さ	実測N値		塑性指数	平均和程 D50		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	雷科			しいい事も	カタイプ2
上眉	(m)	天/JINIE	有率	Ιp		D10		震動	L2地震動		L2地震動	
			FC (%)	· ·	(mm)	(mm)	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下	原地盤	盛土直下
Ac1	1. 25	0.0	99.0	19. 9	0.012	0.000	**2	**2	**2	**2	**2	**2
Ac2	2. 33	2. 5	76. 3	10. 2	0.042	0.000	0.896	1.320	0.403	0.594	0.444	0.655
A02	3. 30	4. 0	76. 3	10. 2	0.042	0.000	1. 207	1. 440	0.462	0.648	0.553	0.776
	4. 30	13.0	4. 2	0.0	4. 439	0.301	0.849	1. 148	0.382	0.517	0.407	0.550
	5. 30	14.0	4. 2	0.0	4. 439	0.301	0.850	1. 119	0.383	0.504	0.407	0.536
Ag	6. 30	14.0	4. 2	0.0	4. 439	0.301	0.826	1.062	0.372	0.478	0.387	0.498
	7. 30	23. 0	4. 2	0.0	4. 439	0.301	1. 231	1. 552	0.554	0.699	0.734	0.925
	8. 30	10.0	4. 2	0.0	4. 439	0.301	0.669	0.829	0.301	0.373	0. 276	0.342
	9. 30	12.0	7. 3	0.0	3. 194	0.143	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Ds1	10.30	15.0	7. 3	0.0	3. 194	0.143	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	11. 30	17.0	7. 3	0.0	3. 194	0.143	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	12. 30	41.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	13. 30	40.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	14. 30	42.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	15. 30	30.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
Dg1	16.30	18.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	17. 30	35.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	18. 30	35.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	19.30	32.0	5. 0	0.0	12. 819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1
	20.30	34.0	5. 0	0.0	12.819	0.505	**1	**1	**1	**1	**1	**1

<sup>\* \* 1:</sup>液状化判定を考慮しない \* \* 2:FC>35% かつIP>15の土層

表 3.21 各土層の液状化判定結果

													FL	Ī					
土層	調査地点	測定深さ	N値	細粒分含 有率	塑性指数	平均粒径 D50	10%粒径 D10	***************************************	L1地震	<b>夏動</b>			L2地震動 :	タイプ1			L2地震動 :	タイプ2	
	IN A POM	(m)		FC (%)	Ip	(mm)	(mm)	盛土前	盛土後	盛土前 平均	盛土後 平均	盛土前	盛土後	盛土前 平均	盛土後 平均	盛土前	盛土後	盛土前 平均	盛土後 平均
Ac1	R1-B-2	2. 30	2. 0	69. 7	8	0. 053	0	0. 798	1. 090	0. 798	1.090	0. 359	0. 491	0.359	0. 491	0.347	0. 474	0.347	0. 474
		2. 30	4. 0	67.8	8	0.054	0	1. 189	1. 480			0. 535	0.666			0. 595	0. 741		
As1	R1-B-4	3.30	5.0	47. 3	0	0. 081	0.005	0.965	1. 234	1.063	1.347	0. 434	0. 555	0. 478	0.606	0.452	0. 577	0. 522	0. 661
		4. 30	10.0	24. 1	0	0.169	0.004	1.036	1. 326			0.466	0. 597			0. 520	0.665		
	R1-B-1	3.30	4. 0	76. 6	13.4	0. 027	0	1. 125	1. 475			0. 506	0. 664			0. 595	0. 780		
	R1-B-2	3. 30	3.0	95. 2	13.9	0. 017	0	1. 156	1. 553			0. 520	0. 699			0. 639	0. 858		
	5 2	4. 30	3.0	95. 2	13. 9	0. 017	0	1. 051	1.374			0. 473	0. 618			0. 550	0. 719		
Ac2		2. 30	3. 0	66.6	9.3	0. 044	0	0. 906	1. 234	1. 021	1. 351	0. 408	0. 555	0.449	0. 608	0.421	0. 574	0.512	0. 693
	R1-B-3	3. 30	5.0	66. 6	9.3	0. 044	0	1. 094	1. 459			0. 492	0.657			0. 581	0. 774		
		4. 30	3. 0	57. 1	5. 5	0.064	0. 002	0. 735	0. 956			0. 331	0.430			0.312	0. 406		
	R1-B-5	2. 33	3.0	76. 3	10. 2	0. 042	0	0.896	1. 320			0. 403	0.594			0.444	0. 655		
		3. 30	4. 0	76. 3	10. 2	0. 042	0	1. 207	1. 440			0.462	0.648			0.553	0. 776		
	D4 D 4	4. 30	9.0	20	0	0. 239	0.005	0.907	1. 172			0. 408	0. 527			0. 428	0. 553		
	R1-B-1	5. 30	15.0	8. 2	0	0.71	0. 124	1.020	1. 303			0. 459	0.586			0.522	0.667		
		6.30	15.0	18.9	0	0. 267	0.006	1.161	1.466	ł		0. 522	0.660			0.649	0.819		
As2	R1-B-2	5. 30 6. 30	8. 0 28. 0	14. 6 10. 2	0	0. 321 0. 81	0. 033 0. 071	0.754 7.28*	0. 972 9. 253*	0. 942 1. 198	0.339 3.276*	0. 437 4. 165*	0.424	0. 539	0.328 4.368*	0. 423 5. 553* 0. 465	0. 591		
		5.30	10.0	10. 2	0	0. 238	0.065	0.810	1. 035		1. 942 1. 190	0.364	4. 105* 0. 466			0.364	0. 465		
	R1-B-3	6.30	15.0	6.4	0	0. 238	0.003	0. 955	1. 204			0. 304	0.542			0. 304	0. 403		
	R1-B-4	6.30	15.0	9.7	0	0. 533	0. 083	0.989	1. 236	l		0.445	0.556			0.492	0.614		
	III D 4	7. 30	8. 0	11. 2	0	0. 468	0.043	0. 686	0. 854			0. 309	0.384			0. 283	0.352	<del>                                     </del>	—
	R1-B-1	8.30	20.0	11. 2	0	0. 468	0.043	1, 177	1, 443			0.530	0.650			0.660	0.810		
		9.30	12. 0	11. 7	0	1. 552	0. 038	0. 809	0. 979			0. 364	0. 441			0.361	0. 437		
		7. 30	13.0	6	0	2. 722	0. 271	0. 831	1. 038			0. 374	0.467			0. 382	0. 478		
	D4 D 0	8. 30	13.0	6	0	2. 722	0. 271	0.813	0. 999			0.366	0.450			0.367	0. 452		
	R1-B-2	9.30	12.0	6	0	2. 722	0. 271	0.766	0. 930			0. 345	0.418			0.334	0. 405		
		10.30	27.0	6	0	2. 722	0. 271	1. 522	1. 825			0. 685	0.821			0.913	1.095		
	R1-B-3	7. 30	17.0	3.8	0	5. 156	0. 295	0. 904	1. 124			0. 407	0.506			0.434	0. 540		
	KI D J	8. 30	20.0	3.8	0	5. 156	0. 295	0. 965	1. 183			0. 434	0. 532			0.480	0. 589		
Ag		7. 30	19.0	4.4	0	7. 796	0. 491	0.949	1. 170	0. 937	1. 157	0. 427	0.527	0. 422	0. 521	0.461	0.568	0.467	0. 576
		8. 30	13.0	4.4	0	7. 796	0. 491	0. 762	0. 928			0. 343	0.417			0.327	0.398		
	R1-B-4	9.30	26.0	4.4	0	7. 796	0. 491	1. 110	1. 334			0. 499	0.600			0. 588	0. 707		
		10.30	20.0	4.4	0	7. 796	0. 491	0. 908	1. 081			0. 409	0.486			0. 425	0. 506		
	ļ	11.30	30.0	4.4	0	7. 796	0. 491	1. 183	1. 394			0. 532	0.627			0.644	0. 759		
		4. 30	13.0	4. 2	0	4. 439	0. 301	0. 849	1. 148			0. 382	0.517			0.407	0. 550		
		5. 30	14.0	4. 2	0	4. 439	0. 301	0. 850	1. 119			0. 383	0.504			0.407	0. 536		
	R1-B-5	6.30	14.0	4. 2	0	4. 439	0. 301	0. 826	1.062			0.372	0.478			0.387	0.498		
		7. 30	23.0	4. 2	0	4. 439	0. 301	1. 231	1. 552			0. 554	0. 699			0. 734	0. 925		
		8.30	10.0	4.2	0	4. 439	0. 301	0.669	0.829	<u> </u>		0. 301	0. 373			0. 276	0.342		

\*: 異常値のため棄却

# 3.3.3. 地盤破壊検討結果

地盤破壊検討結果のまとめを表 3.22 に示す。また、東側端部および南側端部の地盤破壊検討結果を表 3.23 から表 3.26 に示す。

#### 〔法面勾配 1:1.8〕

▶ 東側端部、南側端部共に、全てのケースで許容安全率を満足する結果となった。

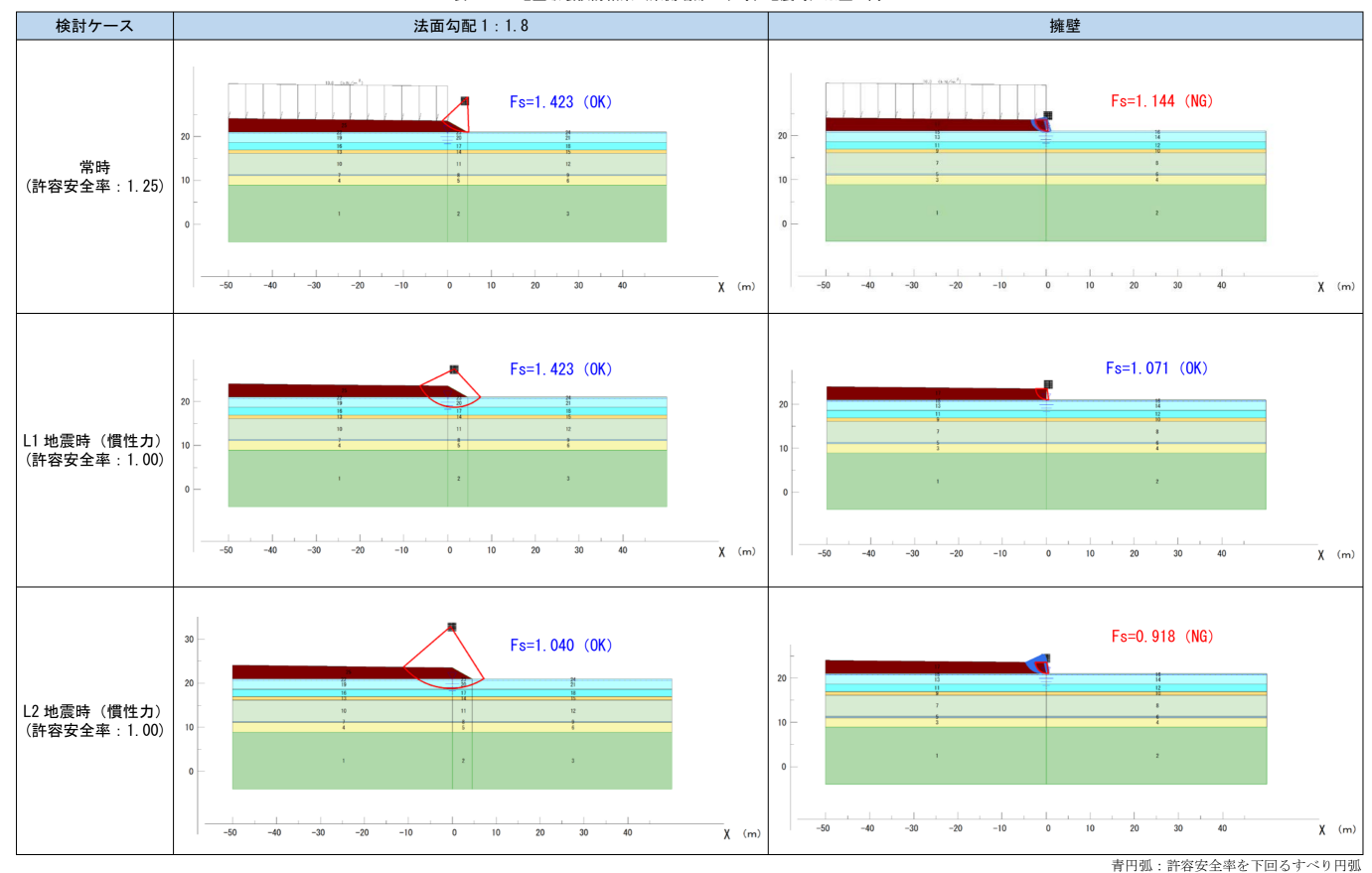
#### [擁壁]

- ▶ 東側端部、南側端部共に、常時およびレベル 2 地震時で許容安全率を下回る結果となった。それ以外のケースについては許容安全率を満足する結果となった。
- ▶ 許容安全率を下回るすべり円弧は全て表層部(Ac1 層)を通過しているため、端部 を擁壁とする場合は表層を改良するなどのすべり安定対策が必要である。

表 3.22 地盤破壊検討結果

14	計ケース		東側	端部	南側	端部
19	を割り一人		法面勾配1:1.8	擁壁	法面勾配1:1.8	擁壁
(許容	常時 安全率:1.25)		1.423 (OK)	1.144 (NG)	1.406 (OK)	1.141 (NG)
地震時(慣性力)	レベル1地震動		1.423 (OK)	1.071 (OK)	1.414 (OK)	1.027 (OK)
(許容安全率:1.00)	レベル2地	:震動	1.040 (OK)	0.918 (NG)	1.047 (OK)	0.864 (NG)
	レベル1地	!震動	1.653 (OK)	1.258 (OK)	1.694 (OK)	1.234 (OK)
地震時(液状化時) (許容安全率:1.00)			1.140 (OK)	1.128 (OK)	1.331 (OK)	1.234 (OK)
	タイプⅡ	タイプⅡ	1.140 (OK)	1.128 (OK)	1.331 (OK)	1.234 (OK)

表 3.23 地盤破壊検討結果(東側端部:常時、地震時)※盛土高 2.53m



赤円弧:最小安全率を示すすべり円弧

表 3.24 地盤破壊検討結果(東側端部:液状化時)※盛土高 2.53m

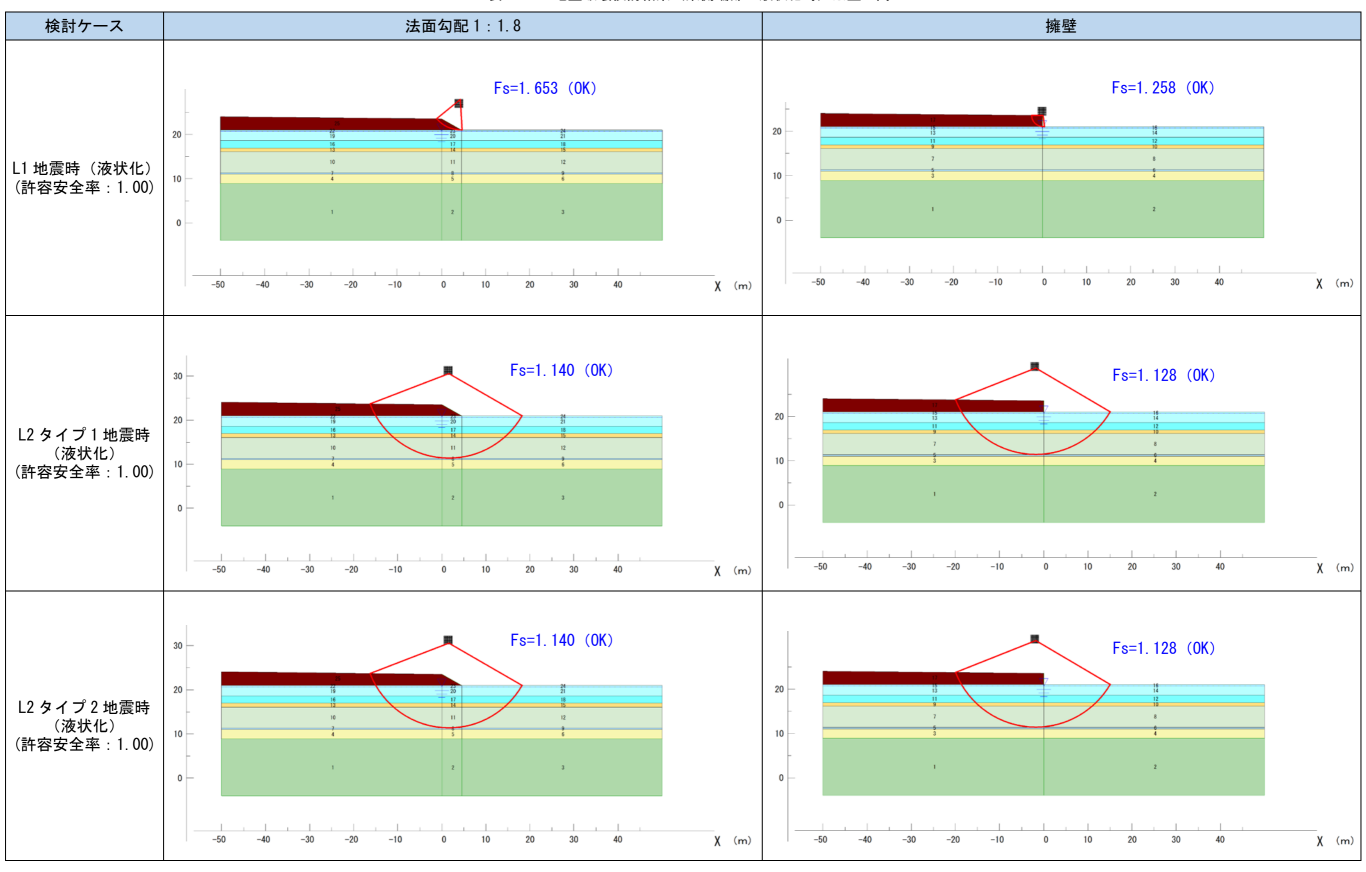
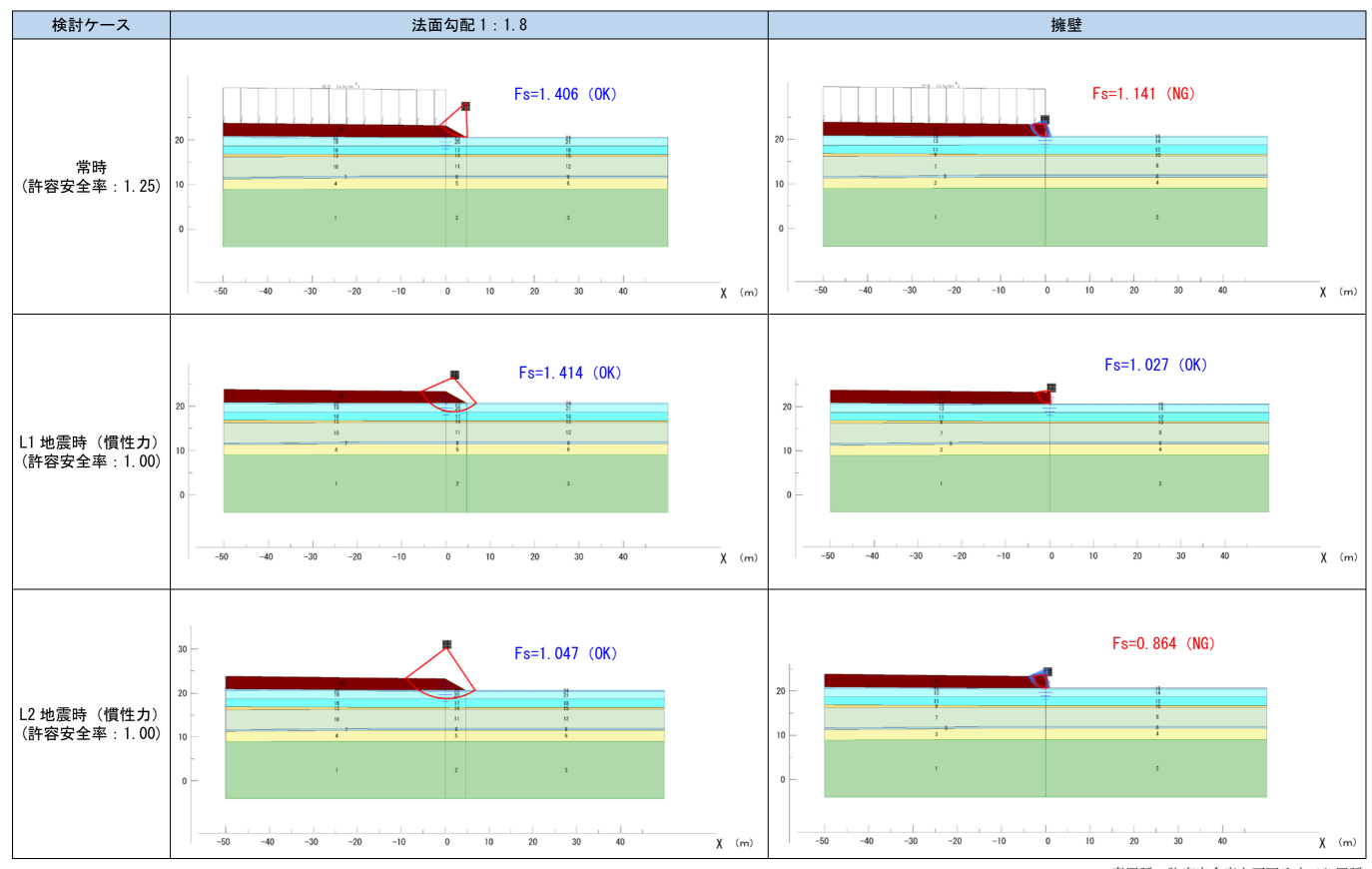
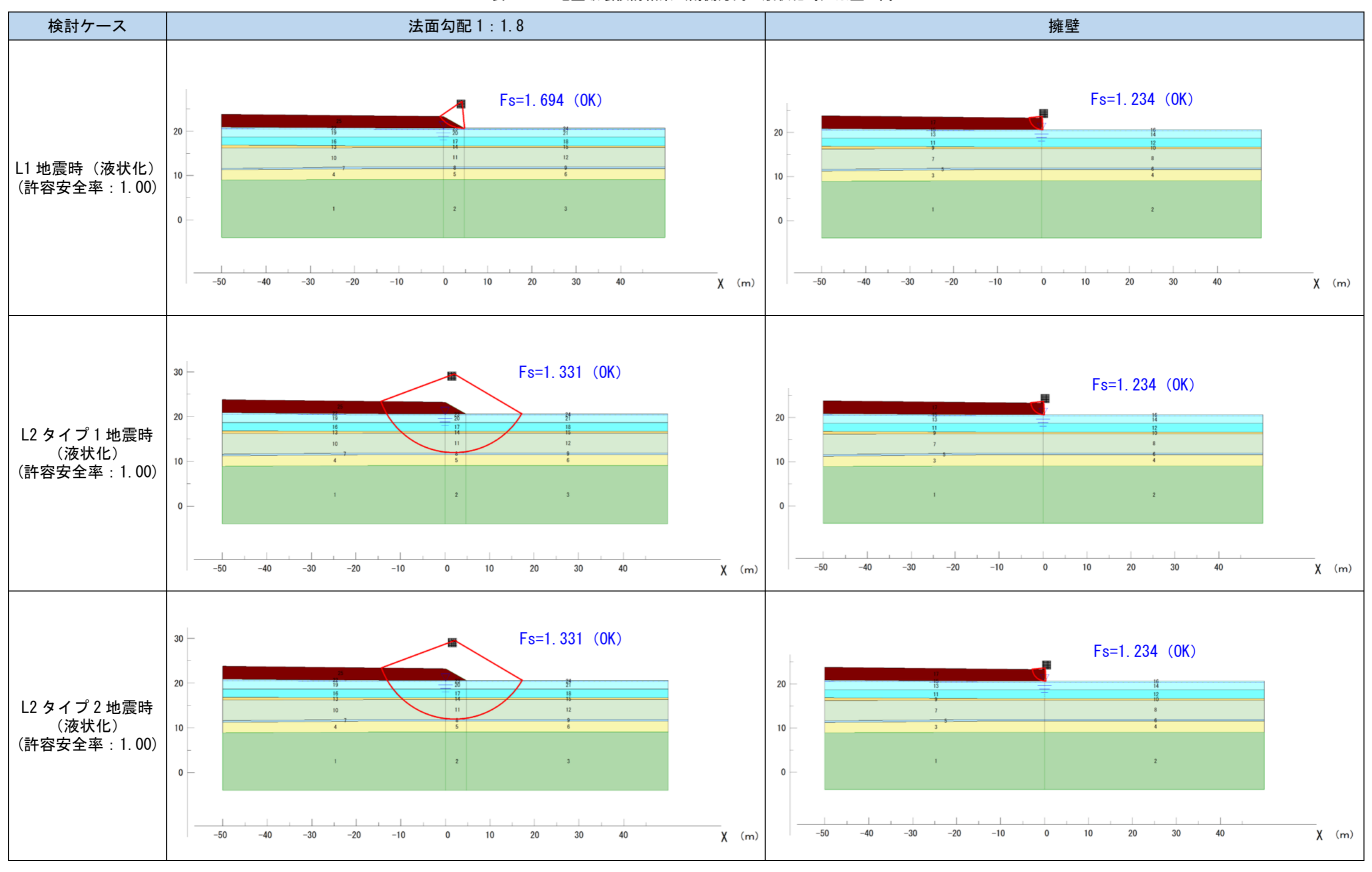


表 3.25 地盤破壊検討結果(南側方向:常時、地震時)※盛土高 2.61m



青円弧:許容安全率を下回るすべり円弧 赤円弧:最小安全率を示すすべり円弧

表 3.26 地盤破壊検討結果(南側方向:液状化時)※盛土高 2.61m



#### 3.3.4. 現況解析結果まとめ

今回の現況地盤解析にて得られた結果を以下に示す。

#### ① 圧密沈下

- ▶ 東西と南北の2断面で検討を行い、最大沈下量は21.1cmであった。
- ➤ 盛土完了時点の圧密度は88%であり、その後の最大残留沈下量は3.6cmであった。

#### ②液状化

➤ レベル 1 地震時について、As1 層は、原地盤では部分的に液状化する判定結果となるが、盛土直下は土被り圧の増加によって液状化しない結果となった。

As2 層は、原地盤では液状化する判定結果となるが、盛土直下は土被り圧の増加によって部分的に液状化する結果となった。

Ag層は、原地盤では広範囲で液状化する判定結果となったが、土被り圧の増加を考慮しても液状化する結果となった。

▶ レベル2地震時について、地震のタイプや盛土の有無に関わらず、As1層、As2層、Ag層で液状化が発生する判定結果となった。

#### ③地盤破壊

〔法面勾配 1:1.8〕

▶ 東側端部、南側端部共に、全てのケースで許容安全率を満足する結果となった。

#### [擁壁]

▶ 東側端部、南側端部共に、常時およびレベル 2 地震時で許容安全率を下回り、それ 以外のケースでは許容安全率を満足する結果となった。

#### ④対策工の必要性

- ▶ 最終沈下量の最大値が 21.1cm であったので、30cm 程度の余盛は必要と考えられる。
- ➤ 残留沈下量の最大値が 3.6cm であった。許容残留沈下量 10cm を満足する結果となったので、沈下促進などの圧密沈下に対する対策工は不要であると考えられる。
- ▶ 端部を擁壁とした場合は許容安全率を下回る結果となった。したがって、端部を擁 壁とする場合は、すべり安定対策が必要である。

# 3.4. 検討対策工法の選定

現況解析結果より、端部が擁壁となる場合は地盤破壊に対する対策が必要であるという結果となった。許容安全率を下回るすべり円弧がすべて表層である Ac1 層を通過していたことから、表層の Ac1 層を対象とした対策が必要である。Ac1 層の層厚は約 2m であるため、経済性や施工性などを考慮して以下に示す対策工法を選定した。以降、各対策工法の検討を行う。

- ① 表層混合処理工法
- ② 掘削置換工法

表 3.27 対策工法の一次選定

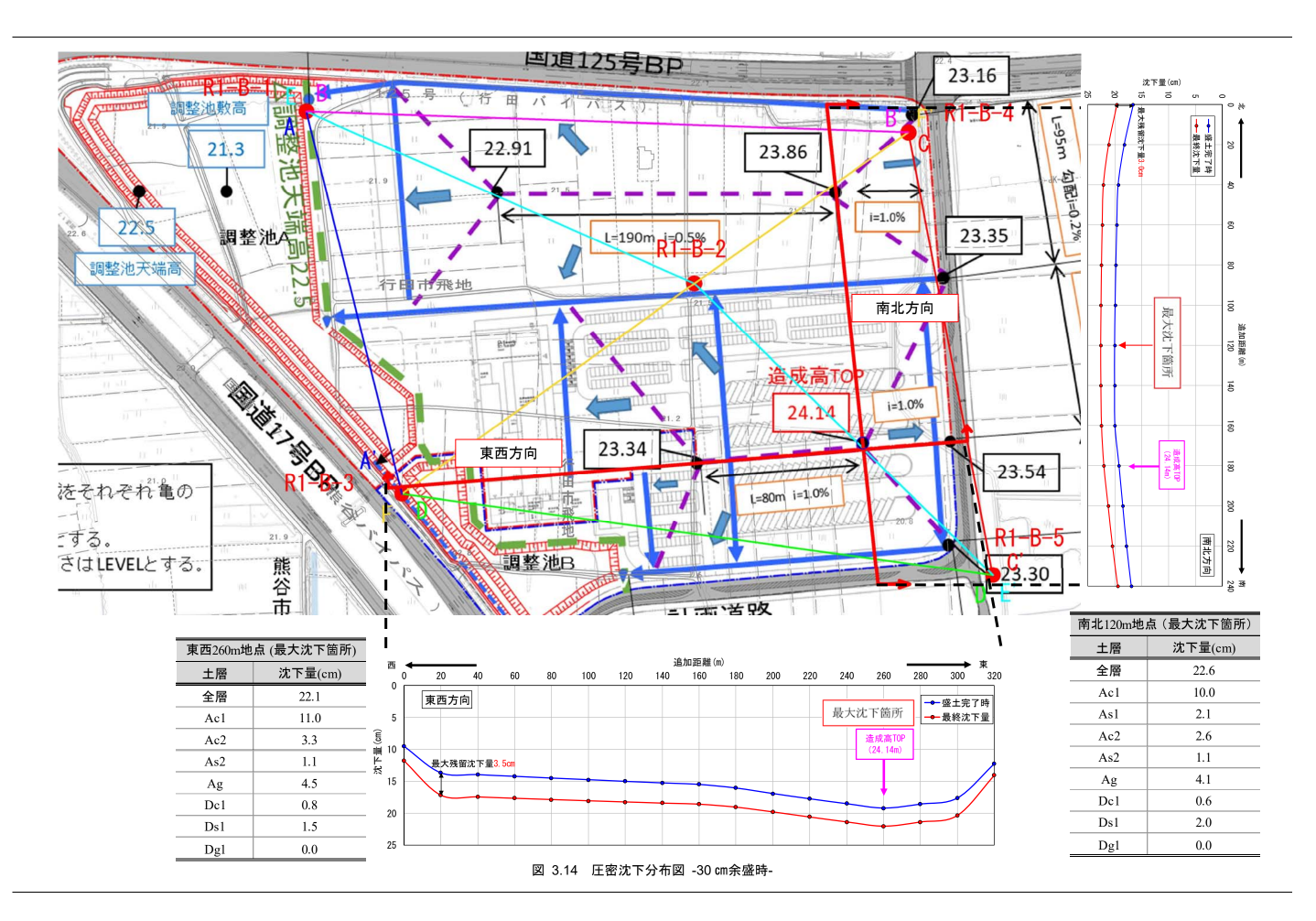
		1								÷r	æ			-					<u> </u>
			沈	Т		安定		亦	形	効	呆		汯√	犬化				١	
			用圧	全	圧	す	す	応	応		液状化	との発:	生を防		対策		設液	5	
1	l		後密	沈	密	ベ	ベ	力	カ	砂:	地盤の			有	過	せ	の状	フ	
			の沈	下	に	IJ	IJ	の	の	密	固	粒	飽	効	剰	ん	被化	1	
			沈下	量	ょ	抵	滑	遮	軽	度	結	度	和	応	間	断	害の	カ・・・	
原理	l f	代表的な対策工法	下の 量促	の低	る 強	抗の	動力	断	減	増大		の改	度の	カの	隙水	変形	を発軽生	ビリ	一次選定結果
			単版の進	減	度	増	の			^		良	低	増	圧	の	減は	テ	
			低に	"24	増	加	軽					^	下	大	o o	抑	す許	1	
			減よ		加		減								消	制	るす	確	
			る												散		対が	保	
			供														策施		
	表層排水.		0															00	圧密が問題となっていないため棄却す
	援速載荷:		0		0													0	<b>ত</b> •
	成十載荷	<b>計工注</b>	0		ŏ														
圧密・排水	バーチカ	サンドドレーン工法	0		0														
<u>ди</u> "уг/Х	ルドレー	フレファフリグイティッ					ĺ							İ					
1	ンエ法	ドバーチカルドレーンエ	0	l	0	l	l		l				l	l					
	真空圧密:	工法	0		0														
	地下水位		0		Ö								0	0					
		サンドコンパクションパ	0	0	0	0			0	0									改良深度が浅く、費用対効果が低くなる
		イル工法																	と考えられるため棄却する。
	振動締固	振動棒工法		0*						0									
	め工法	バイブロフローテーショ ン工法		0*						0									
締固め		<u>バイブロタンパー工法</u>		Ο*						0									
		重錘落下締固め工法		O*						Ō									
	<b>热仇然田</b>		0	_	0					^									
	みて注	静的締固め砂杭工法	0	0	U	0			0	0									
		静的圧入締固め工法								0	_								**************************************
	表層混合	処理工法 深層混合処理工法 (機械授物工法)		0		0		0			0							0	適用可能である。 改良深度が浅く、費用対効果が低くなる
	深層混合	(機械撹拌工法)		0		0		0	0		0					0	0		と考えられるため棄却する。
	処理工法	高圧噴射撹拌工法		0		0		0	0		0					0	0		対策費用が高価となるため、棄却する。
固結	石炭パイ	ルエ法		0		0				0	0								近年では適用事例が少ないため、棄却す
	薬液注入			0		0				Ĕ.	0								る。 対策費用が高価となるため、棄却する。
		± /A												l					<u>対東賃用が高価となるにめ、乗却する。</u> ランニングコストが高価となるため、棄
	凍結工法					0	L						<u> </u>						却する。
	掘削置換.			0		0		0				0							適用可能である。
間隙水圧消散															0				対策弗田が宣傳したでも ぬ 奔却士で
1		発泡スチロールブロック 工法		0			0		0					İ					対策費用が高価となるため、棄却する。
# # # # #	共軍無工	<u>工运</u> 気泡混合軽量土工法		0			0		0										
荷重軽減		発泡ビーズ混合軽量土工		0			0		0										
	1 *	法																	
<del>                                     </del>	カルバー			0	_		0		0		<b>-</b>		<b> </b>	-					盛土高が低く、費用対効果が低くなると
盛土の補強	盛土補強	工法				0	l							İ			0		選工商が低く、賃用対効米が低くなると 考えられるため棄却する。
	押え盛土					0											0		用地に制限があるため、棄却する。
構造物に	地中連続	壁工法														0			
	矢板工法			l		0	l	0	l				l	l	0**		0		対策深度が比較的浅いことと対策費用が
	杭工法			0		0			0								0		高価となるため、検討対象外とする。 対策費用が高価となるため、棄却する。
	//· — /A																Ĭ		<u> 盛土底面に敷設する工法であり、対策範</u>
補強材の敷設	補強材の	敷設工法				0	l							İ					囲が広範囲となり、不経済となるため棄
																			却する。

# 3.5. 対策後地盤解析

#### 3.5.1. 地盤圧密

30cm の余盛を行ったケースの圧密沈下計算結果について、概要を以下に示す。また、 圧密沈下分布図を図 3.14 に、残留沈下量が最大となった地点の圧密沈下経時変化図を図 3.15 および図 3.16 に示す。

- ▶ 30cm の余盛後の最終沈下量は最大 22.6cm であったため、30 cm の余盛で計画高を 満足する。
- ➤ 余盛完了時点で圧密度は88%であり、盛土完了後の残留沈下量も最大で3.5cmであった。許容残留沈下量は10cmであるため、許容値を満足する。



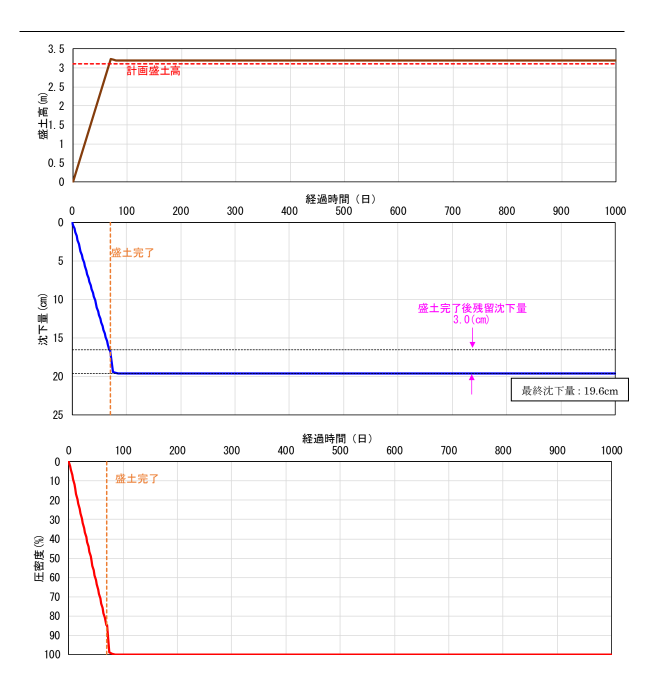


図 3.15 圧密沈下経時変化図 -30 cm余盛時-(南北方向 追加距離 0m 地点)

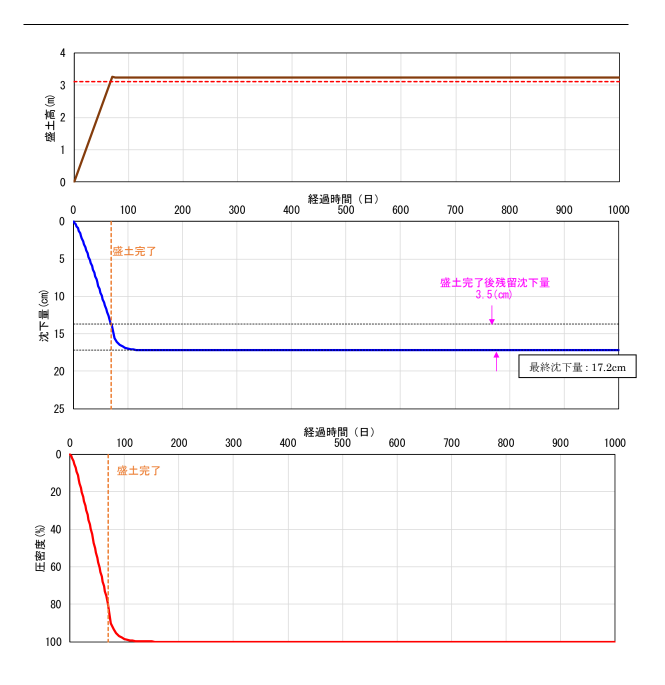


図 3.16 圧密沈下経時変化図 -30 cm余盛時- (東西方向 追加距離 20m 地点)

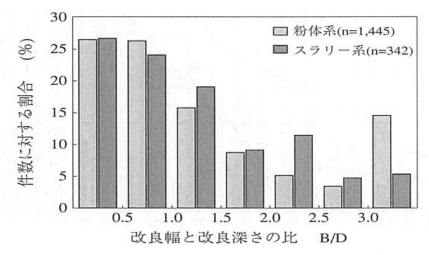
#### 3.5.2. 地盤破壊

#### 3.5.2.1 対策工法の条件設定

#### (1) 表層混合処理工法

#### ▶ 改良深さ D、改良幅 B

改良深さ D は許容安全率を満足しない円弧のうち最も深い円弧をもとに設定する。 改良幅 B は B/D の実績をもとに設定する。B/D の実績を図 3.17に示しており、B/D=0.5 ~1.5 とされた事例が多い。したがって、本検討では最小の B/D=0.5 を用いた。また 改良幅は 0.5m 丸めで検討した。

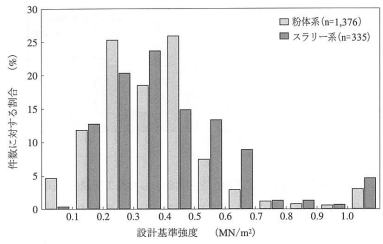


引用:「深層混合処理工法設計・施工マニュアル(改定版)、H16.3、土木研究センター」p.242 より

#### 図 3.17 B/D の実績

#### ▶ 設計基準強度

設計基準強度は、図 3.18 に示すすべり破壊防止を主目的とした施工実績より、100 ~600kN/m²が多いことから、この範囲を基本に検討した。



引用:「深層混合処理工法設計・施工マニュアル(改定版)、H16.3、土木研究センター」p.245 より

図 3.18 すべり破壊防止を主目的とした施工実績(設計基準強度)

#### (2) 掘削置換工法

▶ 改良深さ D、改良幅 B 表層混合処理工法と同様とした。

#### ▶ 置換材料の土質定数

掘削置換工法の置換材料として砕石(礫)を用いることを想定した。単位体積重量 およびせん断抵抗角は「道路土工—軟弱地盤対策工指針、H24.8、社団法人日本道路協会」、「道路土工—盛土工指針、H22.4、社団法人日本道路協会」にそれぞれ則り、 $\gamma$  t=20 kN/m³、 $\gamma$  sat=21kN/m³、 $\phi$ =35° とした。

表 3.28 置換材料の単位体積重量

盛土材	$\gamma_{\rm t}~({\rm kN/m^3})$
礫,礫質土	20
砂,砂質土	19
粘性土 $(w_L \le 50\%)$	18
火山灰質粘性土	15

引用:「道路土工-軟弱地盤対策工指針、H24.8、社団法人日本道路協会」p.107より

表 3.29 各土層の土質定数

	種 類	状 態	単位体積 重量 (kN/m³)	せん断 抵抗角 (度)	粘着力 (kN/m²)	地盤工学 会基準 <sup>注2)</sup>
	礫および礫 まじり砂	締め固めたもの	20	40	0	{G}
盛	砂	締め固めたも 粒径幅の広いもの	20	35	0	{S}
	113	の 分級されたもの	19	30	0	[3]
土	砂質土	締め固めたもの	19	25	30 以下	{SF}
	粘性土	締め固めたもの	18	15	50 以下	{M}, {C
	関東ローム	締め固めたもの	14	20	10 以下	{V}
	TING	密実なものまたは粒径幅の広いもの	20	40	0	101
	豚	密実でないものまたは分級されたもの	18	35	0	10,
	766 土 12 to 75b	密実なもの	21	40	0	{G} .
	礫まじり砂	密実でないもの	19	35	0	(G)
	735	密実なものまたは粒径幅の広いもの	20	35	0	{S}
2007.00	砂	密実でないものまたは分級されたもの	18	30	0	101
自	TO SEE 1	密実なもの	19	30	30 以下	{SF}
然	砂質土	密実でないもの	17	25	0	(31)
		固いもの(指で強く押し多少へこむ) <sup>注1)</sup>	18	25	50 以下	Tilto
地盤	粘性土	やや軟らかいもの(指の中程度の力で貫入) <sup>注1)</sup>	17	20	30 以下	{M}, {C
mc		軟らかいもの(指が容易に貫入) 注1)	16	15	15 以下	NIA ALIENS
		固いもの(指で強く押し多少へこむ) <sup>注1)</sup>	17	20	50 以下	
ì	粘土および シルト	やや軟らかいもの (指の中程度の力で貫入) <sup>注1)</sup>	16	15	30 以下	{M}, {C
		軟らかいもの(指が容易に貫入) 注1)	14	10	15 以下	(新田)数二
	関東ローム	And the state of the second AAA Selection (Second Second S	14	$5(\phi_u)$	30 以下	{V}

引用:「道路土工--盛土工指針、H22.4、社団法人日本道路協会」p.101 より

#### 3.5.2.2 地盤破壊検討結果

#### (1) 表層混合処理工法

表層混合処理工法による地盤破壊検討結果を表 3.30 および表 3.33、表 3.34 に示す。

- ▶ 東側端部は、深さ 2.35m、幅 1.5m、設計基準強度 100kN/m²の改良体で許容安全率 を満足する結果となった。
- ➤ 南側端部は、深さ 2.0m、幅 1.0m、設計基準強度 100kN/m²の改良体で許容安全率 を満足する結果となった。

表 3.30 改良体条件および地盤破壊検討結果 (表層混合処理工法)

+4	>=↓ <i>L</i> ¬		表層	混合
19	討ケース		東側端部	南側端部
	深さH(	(m)	2.35	2.00
改良体諸元	幅B (r	n)	1.50	1.00
W.K.Man.	設計基準 quck (kN		100	100
(許容	常時 安全率:1.25)		1.494 (OK)	1.478 (OK)
地震時(慣性力)	レベル1地	:震動	1.520 (OK)	1.491 (OK)
(許容安全率:1.00)	レベル2地	!震動	1.291 (OK)	1.215 (OK)
	レベル1地	:震動	1.777 (OK)	1.732 (OK)
地震時(液状化時) (許容安全率:1.00)	タイプI		1.128 (OK)	1.357 (OK)
	レベル2地震動	タイプⅡ	1.128 (OK)	1.357 (OK)

# (2) 掘削置換工法

掘削置換工法による地盤破壊検討結果を表 3.31 およびに表 3.35、表 3.36 示す。 検討の結果、東側端部および南側端部ともに表層混合処理工法と同様範囲の置換で許 容安全率を満足する結果となった。

表 3.31 改良体条件および地盤破壊検討結果(掘削置換工法)

検討ケース			掘削	置換
			東側端部	南側端部
	深さH (m)		2.35	2.00
	幅B (r	n)	1.50	1.00
改良体諸元	飽和単位体 γsat (kN		21.0	21.0
<b>以及</b> 仲韶九	湿潤単位体積重量 γt (kN/m³)		20.0	20.0
	せん断抵抗角 φ (°)		35.0	35.0
(許容	常時 (許容安全率:1.25)			1.333 (OK)
地震時(慣性力)	レベル1地	!震動	1.370 (OK)	1.333 (OK)
(許容安全率:1.00)	レベル2地震動		1.179 (OK)	1.136 (OK)
	レベル1地震動		1.589 (OK)	1.551 (OK)
地震時(液状化時) (許容安全率:1.00)	I 장비 아바 電手	タイプ I	1.129 (OK)	1.356 (OK)
	レベル2地震動 タイプ		1.129 (OK)	1.356 (OK)

#### 3.5.2.3 30cm 余盛時の地盤破壊検討結果

30cm の余盛を行ったケースの地盤破壊検討結果のまとめを表 3.32 に示す。

すべり対策を考慮した場合、考慮しない場合いずれも許容安全率 1.1 を満足する結果となった。余盛  $30 \mathrm{cm}$  時における東側端部および南側端部の地盤破壊検討結果を表 3.37 および表 3.38 に示す。

表 3.32 地盤破壊検討結果まとめ (余盛 30cm 考慮)

検討ケース		東側端部		南側端部		
		法面勾配1:1.8	擁壁	法面勾配1:1.8	擁壁	
	地盤改良前		1.495 (OK)	1.136 (OK)	1.466 (OK)	1.123 (OK)
施工時:余盛30cm (許容安全率:1.10)	地盤改良後	表層混合	-	1.397 (OK)	-	1.389 (OK)
		掘削置換	-	1.297 (OK)	-	1.272 (OK)

表 3.33 地盤破壊検討結果 (表層混合処理工法:常時、地震時)

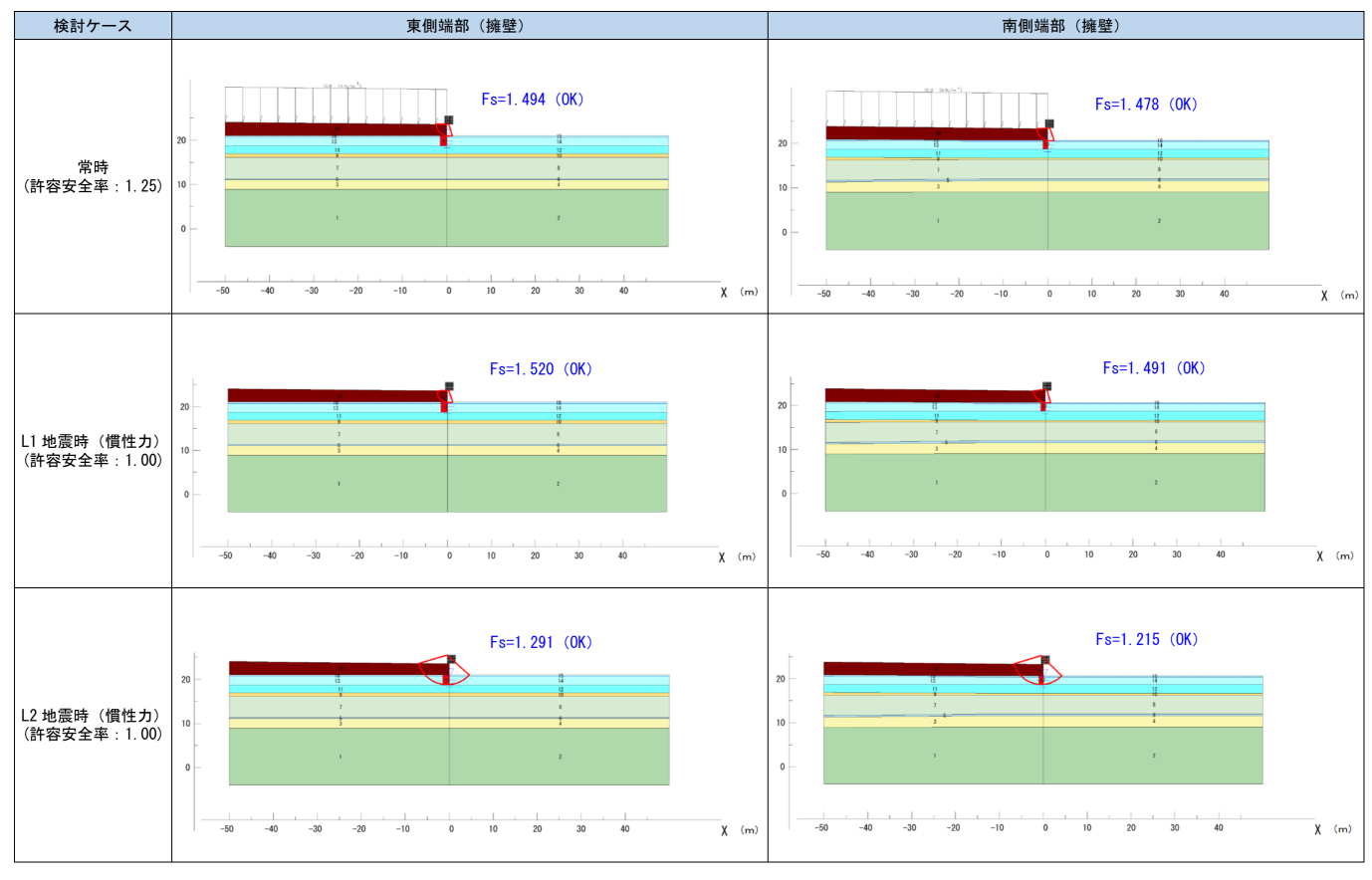


表 3.34 地盤破壊検討結果 (表層混合処理工法:液状化時)

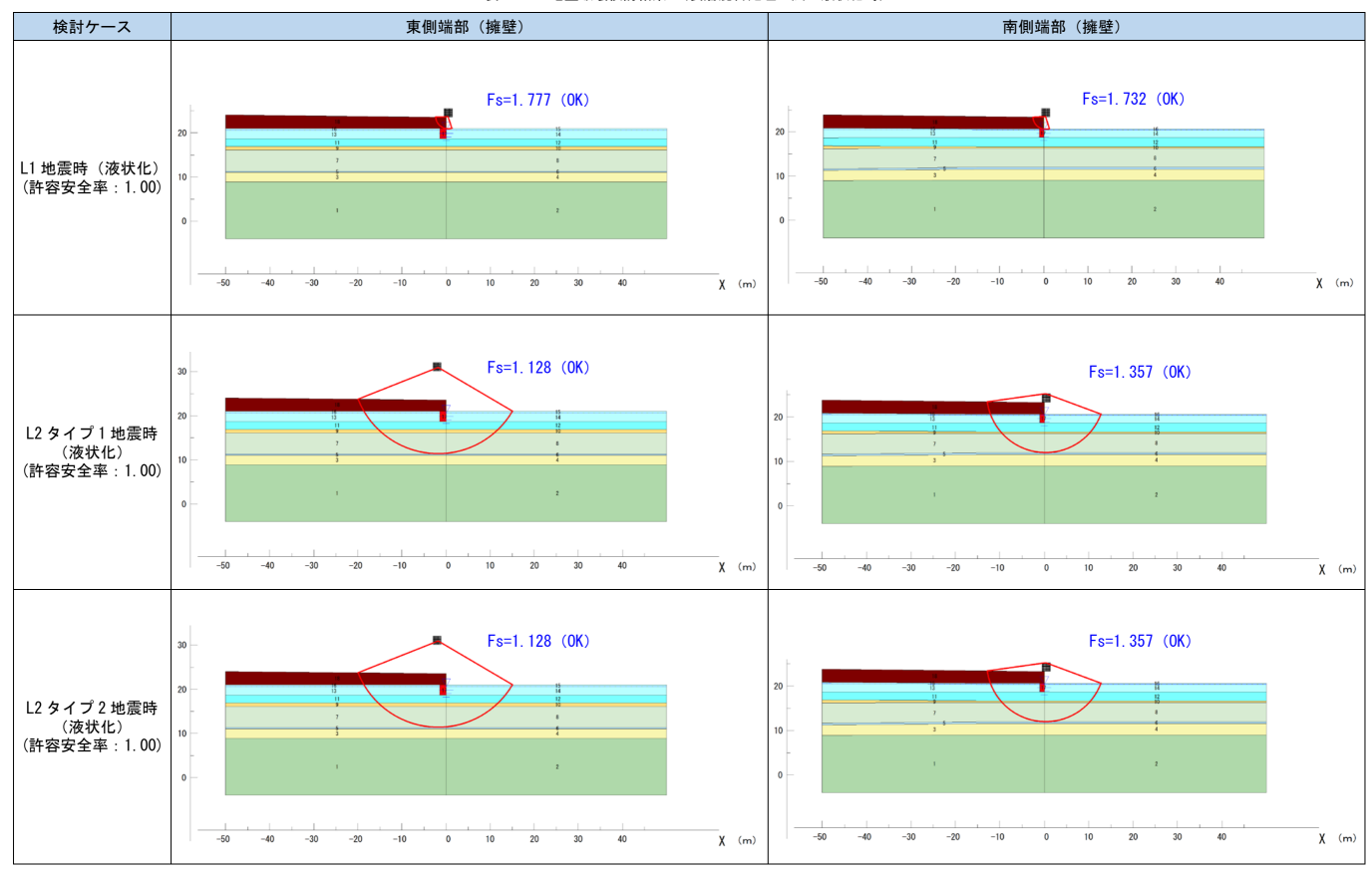


表 3.35 地盤破壊検討結果 (掘削置換工法:常時、地震時)

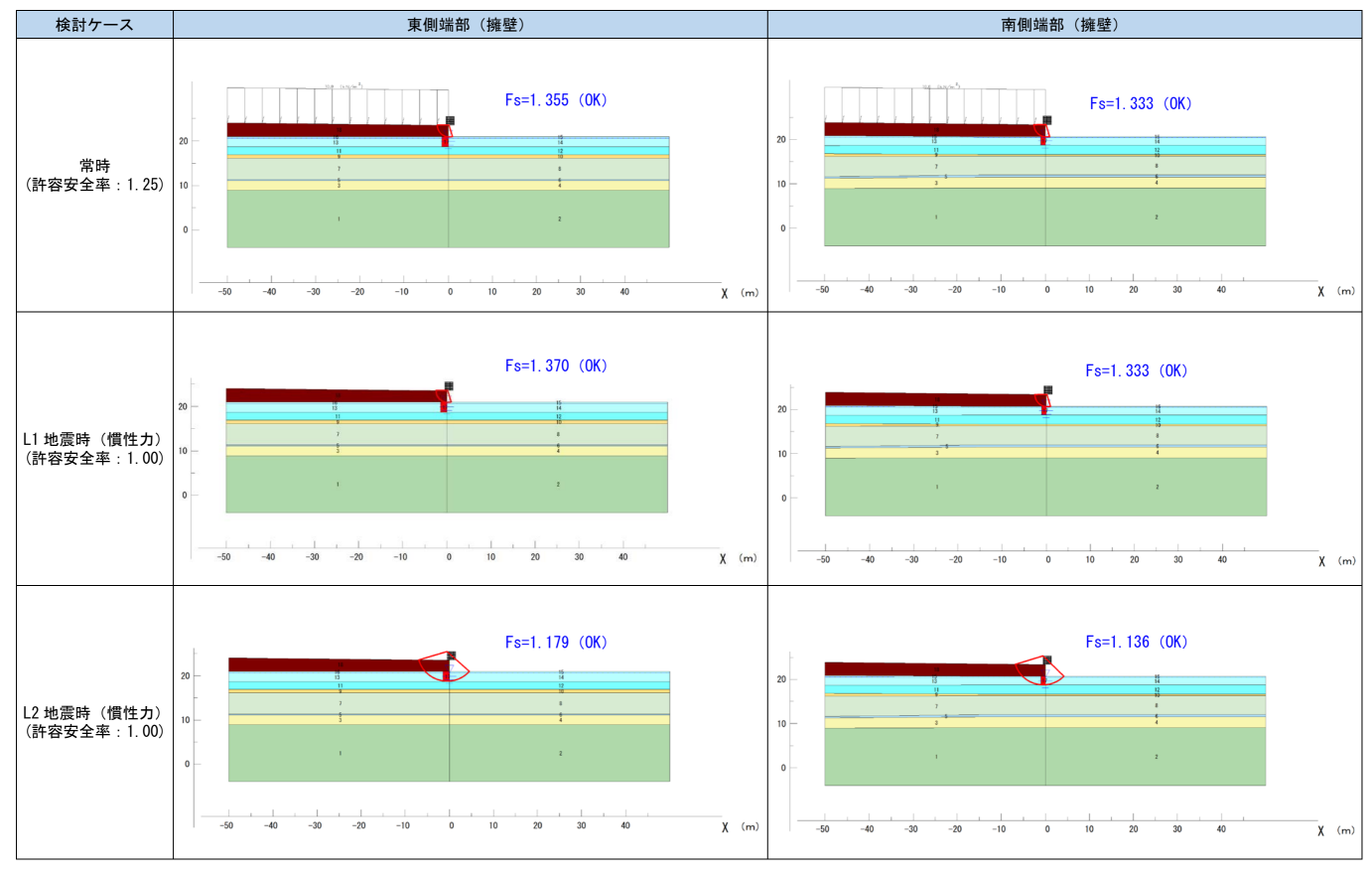


表 3.36 地盤破壊検討結果 (掘削置換工法:液状化時)

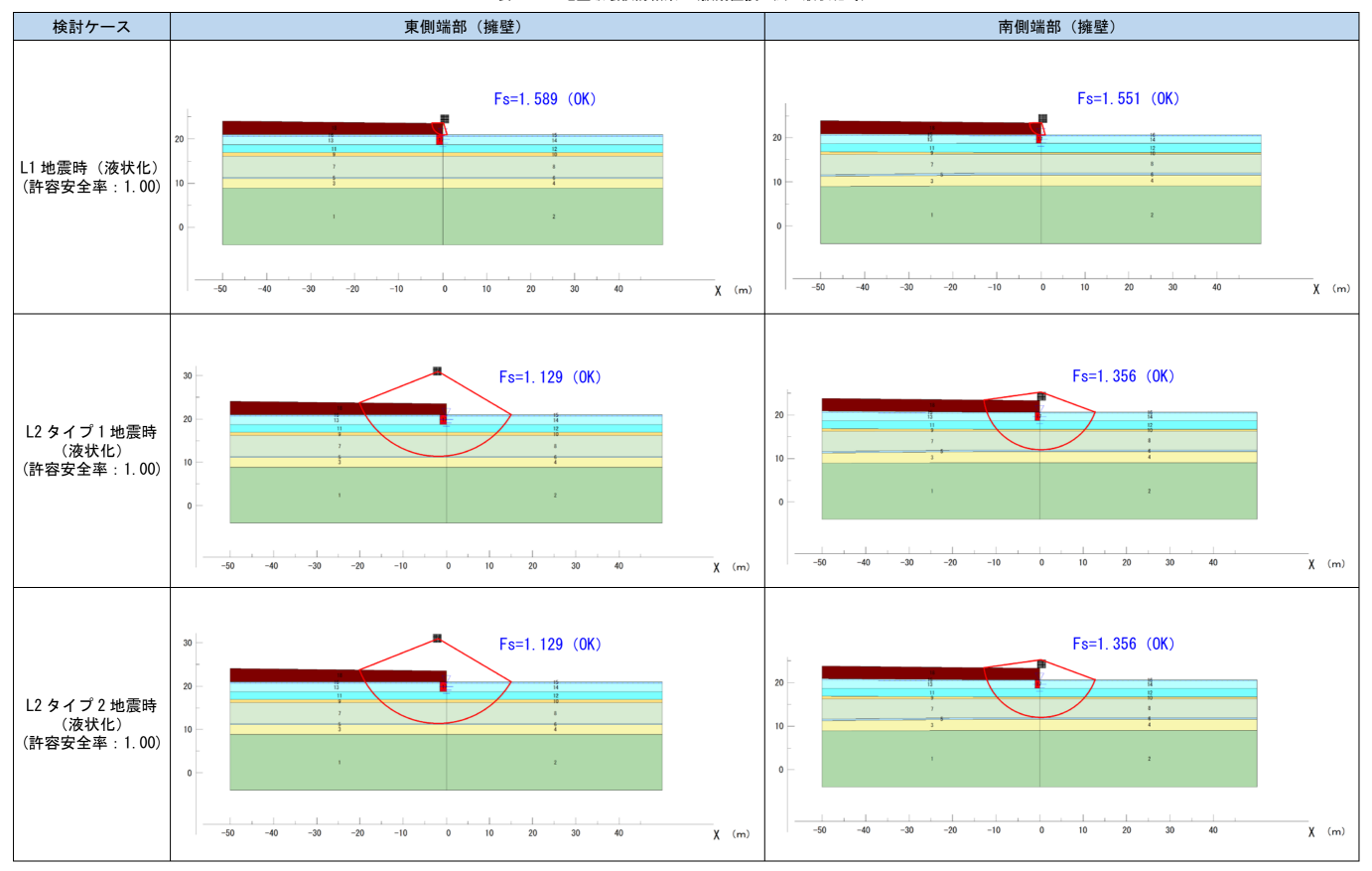


表 3.37 地盤破壊検討結果(余盛 30cm 時、地盤改良前)

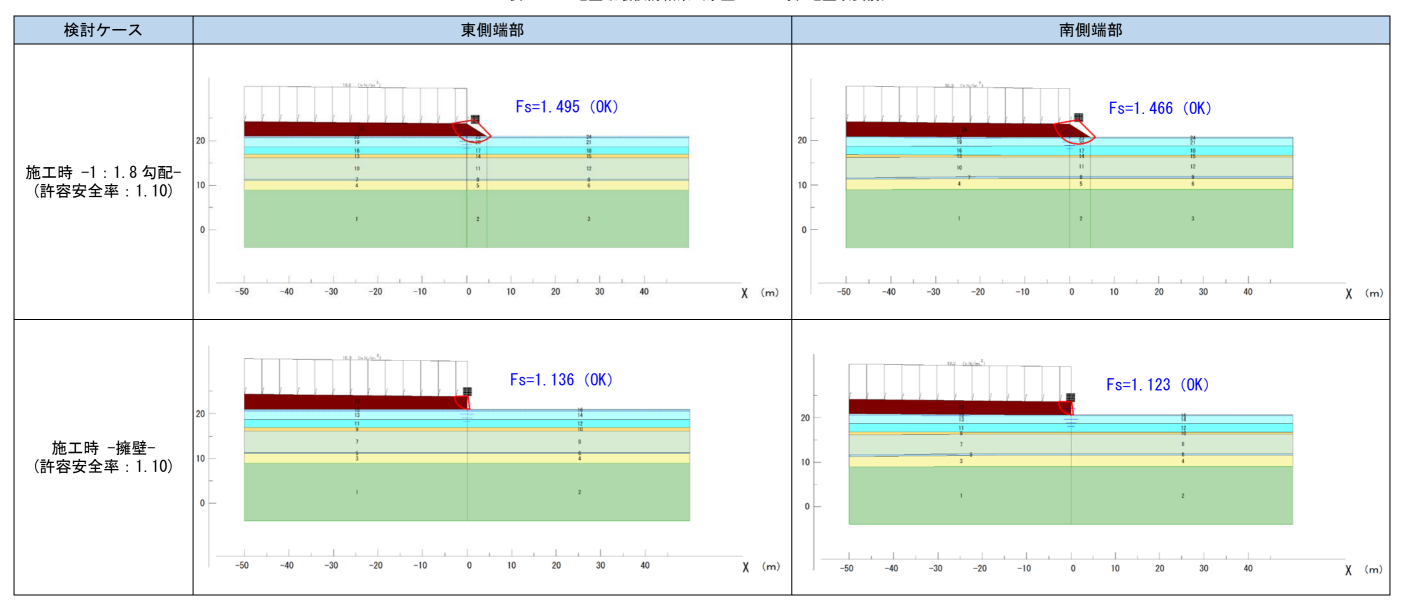
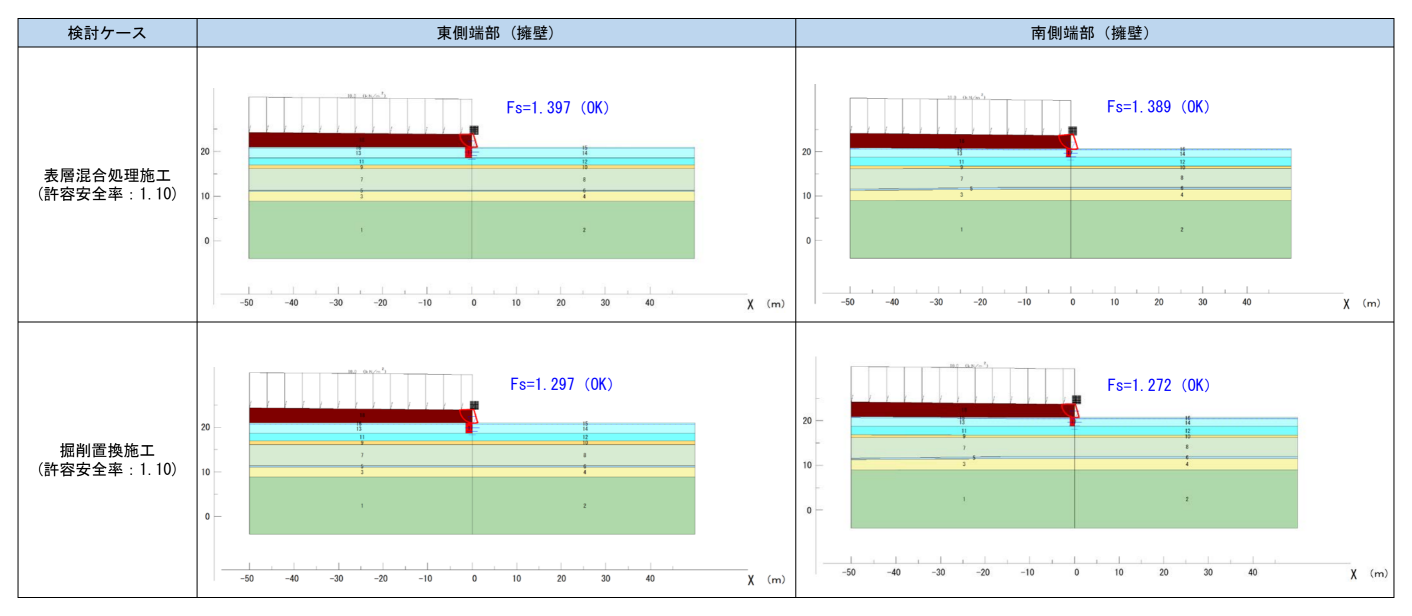


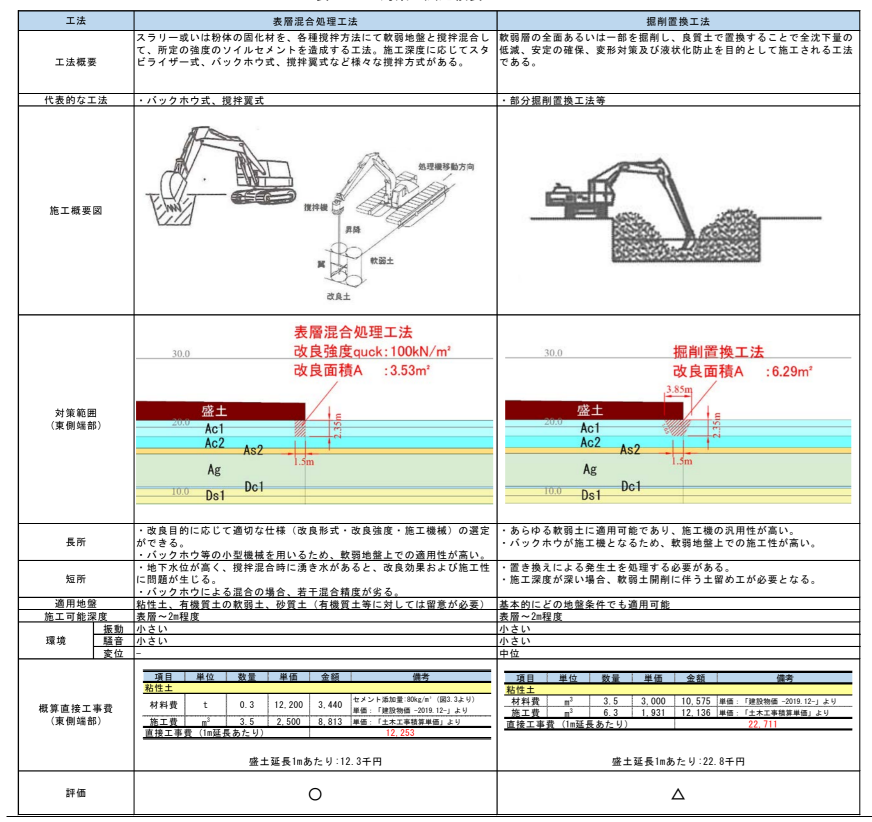
表 3.38 地盤破壊検討結果(余盛 30cm 時、地盤改良後)



## 3.6. 最適工法の決定

最適工法の検討結果を表 3.39 に示す。工事費算出に使用した表層混合処理工法のセメント添加量および、掘削置換工法に要する床掘勾配については、それぞれ図 3.19 および表 3.40 から設定した。 比較の結果、施工性・経済性の点から表層混合処理工法が最適工法と選定される。

表 3.39 対策工法比較表



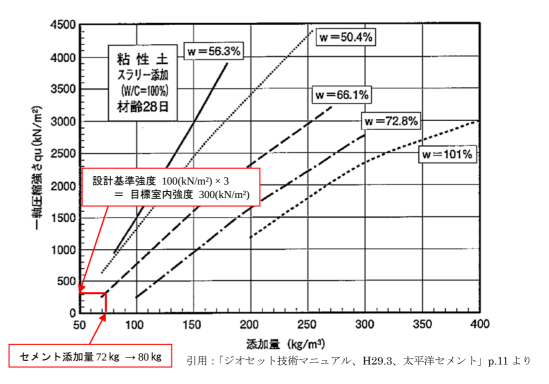


図 3.19 セメント添加量と一軸圧縮強度の関係の一例

表 3.40 掘削置換に要する床掘勾配

土質区分	掘削面の高さ	床掘り勾配	小段の幅
eteratu varu	5 m未満	直	_
中硬岩・硬岩	全掘削高5m以上	1:0.3	下からH=5m毎に1m
	1 m未満	直	_
軟岩Ⅰ・軟岩Ⅱ	1 m以上 5 m未満	1:0.3	_
	全掘削高5m以上	1:0.3	下からH=5m毎に1m
	1 m未満	直	_
レキ質土・砂質土 粘性土・岩塊玉石	1 m以上 5 m未満	1:0.5	_
和压工、石绳工作	全掘削高 5 m以上	1:0.6	下からH=5m毎に1m
735	5 m未満	1:1.5	_
砂	全掘削高 5 m以上	1:1.5	下からH=5m毎に2m
発破などにより崩			
壊しやすい状態に	2 m未満	1:1.0	下からH=2m毎に2m
なっている地山			

引用:「平成30年度(4月版) 土木工事数量算出要領(案)」p.1-2-15よりp.1-2-15

表層混合処理工法を実施した際の改良範囲および概算工事費を図 3.20 に示す。

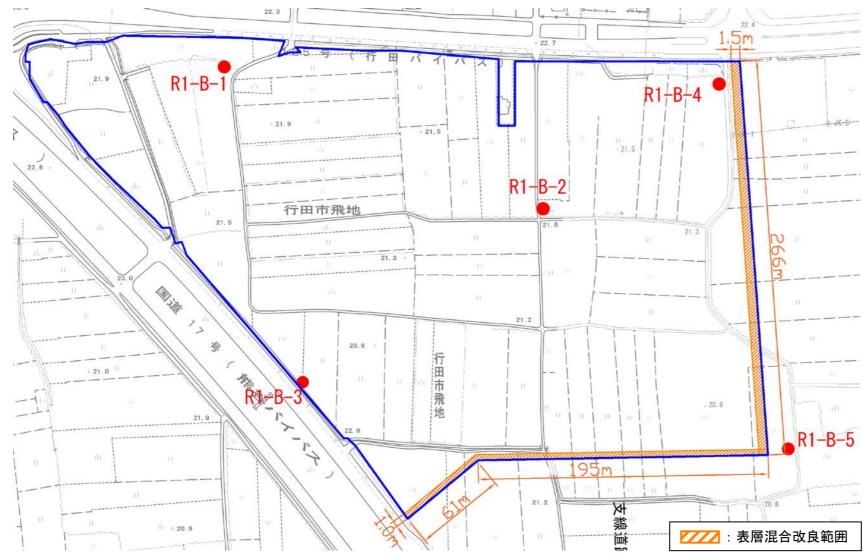
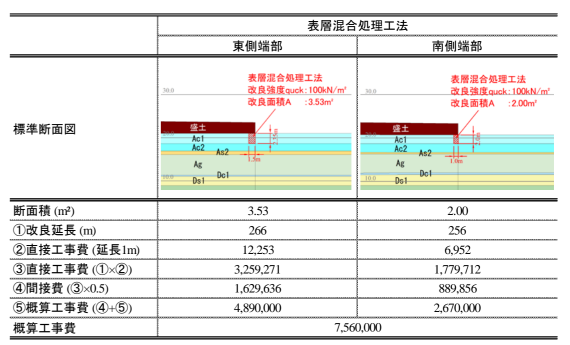


図 3.20 地盤対策工法まとめ



# 4. 申し送り事項

以下に申し送り事項を示す。

#### (1) 盛土材料

本計画地に使用する盛土材料は決まっていないため、軟弱地盤解析は盛土定数に砂質土の一般値を用いて検討している。このため、土質特性が異なる盛土材料になる場合は解析結果の照査が必要である。また、盛土材料が確定次第、物理試験、室内締固め試験、三軸圧縮試験といった室内土質試験を実施し、盛土材料の物理、力学及び締固め特性を把握する必要がある。

#### (2) 動態観測

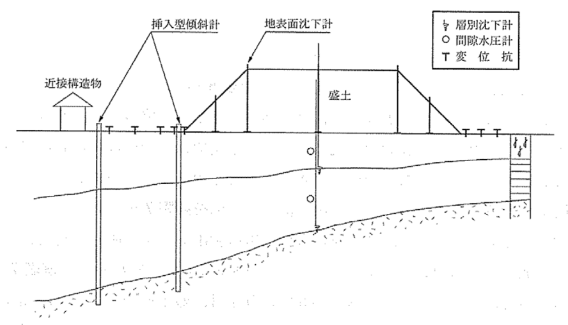
軟弱地盤上に盛土をする場合、基礎地盤のバラツキ等の不確定要素が内在している ため、沈下や安定については解析で得られた予測と実測の挙動が一致しない場合も少 なくない。このため、施工中の動態観測を実施し、得られた計測情報を施工にフィー ドバックすることで、安全、品質を確保することが必要と考えられる。

沈下については、沈下板等を用いて動態観測を行い、沈下の収束状況を確認して余盛量や上面整備を開始する時期を決定する必要がある。また、施工中の盛土の安定性や周辺への影響の確認することを目的に地表面変位杭により観測を行うことが望ましい。以下に「道路土工 軟弱地盤対策工指針(平成 24 年度版)、H24.8、日本道路協会」に示される動態観測の例を示す。状況に応じて動態観測を行う項目を検討する必要がある。

表 4.1 各種動態観測用の計器

計測項目	使用計器	測定項目	1 的	備考
	地表面型 沈 下 計	軟弱地盤表面の全 沈下量	盛土量の検測や安定管理(盛土速度の コントロール), 沈下管理(将来沈下 予測による残留沈下量の推定)に測定 結果を使用する。	施工に際して必ず実 施する。
沈下	層 別沈下計	土層別の沈下量	軟弱層が厚く土層構成が複雑で、沈下 速度の遅い層の圧密度や残留沈下が 問題となる箇所に設置し、各層の計算 沈下量の検証に使用する。また、改良 柱体間の粘土の沈下挙動を把握する。	残留沈下が問題となる箇所では設置が望ましい。施工後の追 跡調査にも活用できる。
	地表面変位杭	盛土周辺地盤面の 水平変位量及び鉛 直変位量	盛土周辺地盤の変状の有無を把握し て安定管理に用いる。	平地部等の低盛土で 隣設地への影響が問 題とならない場合を 除いて,必ず実施す る。
変位	地 表 面 伸 縮 計 (自記式地 すべり計)	盛土周辺地盤面の 水平変位量	盛土周辺地盤の変状の量を自動で計 測して安定管理に用いる。	地表面変位杭と代 替。もしくは併用し て用いられる。
	挿入型傾斜計	盛土周辺地盤の地 中水平変位量	安定管理に用いる。盛士の進行に伴う 土層別の水平変位量を把握する。	地表面変位杭と代替, もしくは併用して用いられる。
間隙水圧	間隙水圧計	土層別の間隙水圧	粘土の圧密による強度増加は、圧密度 で評価される。沈下量と開除水圧では 間隙水圧の方が遅れる傾向にあり、沈 下量と合わせて総合的に圧密度を把 握する。	試験施工等,確実な 圧密の進行を把握す る必要のある場合に 実施する。

引用:「道路土工 軟弱地盤対策工指針(平成24年度版)、H24.8、日本道路協会」p.370より



引用:「道路土工 軟弱地盤対策工指針 (平成 24 年度版)、H24.8、日本道路協会」p.372 より

図 4.1 動態観測計器の配置例

表 4.2 動態観測の測定頻度と期間の目安

計器の名称	盛土期間中	盛土完了後 1ヶ月まで	盛土完了後 1~3ヶ月まで	3ヶ月以降
沈 下 計	1回/1日	1回/2~3日	1回/1週	1回/1ヶ月
地表面変位杭, 地表面 伸縮計, 挿入型傾斜計	1回/1日	1回/2~3日	必要の	都度

引用:「道路土工 軟弱地盤対策工指針 (平成 24 年度版)、H24.8、日本道路協会」p.372 より

#### (3) 盛土施工による周辺への影響

道の駅造成前(盛土前)に事業範囲周辺に水路を整備する可能性があることから、 周辺への影響予測を簡易的手法により行った。

#### A) 検討方法

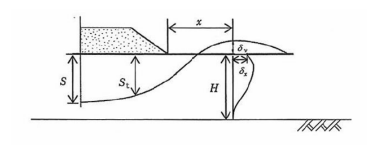
検討は、「道路土工・軟弱地盤対策工指針」に示される以下の方法により検討した。 本検討は、簡易的手法により地盤内発生応力を算定し、地盤変形量(側方流動、地盤 隆起)を算定するものである。

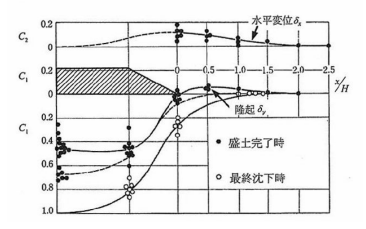
沈下量  $St=C_1 \cdot S$  側方地盤隆起量  $\delta v=C_1 \cdot S$  側方地盤水平移動量  $\delta x=C_2 \cdot S$ 

ここに、 $C_1$ 、 $C_2$ :係数(図 4.2)、S:盛土中央における最終沈下量(m)、

H:軟弱層厚(m)、x:盛土からの水平距離(m)

盛土中央における最終沈下量(m)は南北方向及び東西方向の最大沈下量 22.608cm (余盛を考慮)、軟弱層層厚 6.50m として計算した。





引用:「道路土工・軟弱地盤対策工指針、H24.8、(社)日本道路協会」 p.153 より

図 4.2 盛土の沈下形状と側方への影響

#### B) 照査基準

圃場整備での水路であるため、「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」、H26.3、農林水産省」を参照した。これによると、沈下量の照査基準値については明確な値が設定されておらず、機能性等に応じて適宜設定することとなっている。

#### ② 沈下の検討

水路の沈下は、基礎地盤下に圧密沈下を生じる軟弱粘土層がある場合に検討することが多い。 沈下量の許容値は、水路の余裕高や機能性を考慮して適時設定するのがよい。部分的に軟弱 層があったり、支持層が傾斜して不同沈下が懸念される場合は、良質土による置換等の対策 が必要となる。また、載荷直後に生ずる即時沈下量が水路通水条件その他に有害となる場合 は、上げ越し量を見込むか適切な基礎処理を検討しなければならない。沈下量の算定は、本 技術書によるほか土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「ポンプ場」、その他を参 照して行う。

引用:「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」、H26.3、農林水産省」p.308より

参考検討として、「柔構造樋門設計の手引き、H19.7、国土技術研究センター」に示される函体の残留沈下量 5cm を参考に影響範囲を検討した。

## 表 4.3 残留沈下量の許容値(函体)

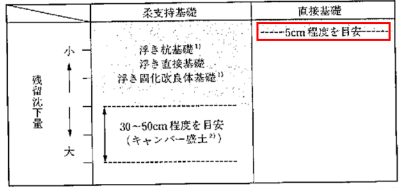


表 1-7-3 残留沈下量の許容値 (Sa) の目安 (cm) {cm}

- り:浮き園化改良体基礎および浮き杭基礎上の福門本体は、原則として浮き直接基礎として設計するが、基礎工の特性によってはその影響を地盤反力係数等により適切に評価じた設計法による必要がある。
- 21: キャンバー盛土を考慮する場合は、その適用条件 (7.4.2 参照) に十分配慮して設定しなければならない。

引用:「柔構造樋門設計の手引き、H19.7、国土技術研究センター」p.120 より

# C) 検討結果

①盛土完了時 (地盤隆起)

検討結果より、盛土完了時(地盤隆起)は許容値 5cm を満足している。

法尻から の距離x(m)	x/H	係数C1	係数C2	鉛直変位 (cm)	水平移動量 (cm)
0.00	0. 00	0.00	0.11	0. 0	2. 6
1.00	0. 15	0.03	0.11	0.8	2. 4
2. 00	0. 31	0.05	0.10	1. 2	2. 2
3. 00	0. 46	0.06	0.09	1. 4	2. 0
4. 00	0. 62	0.06	0.08	1. 4	1.8
5. 00	0. 77	0.06	0. 07	1. 3	1.6
6. 00	0. 92	0.05	0.06	1. 1	1. 3
7. 00	1. 08	0.04	0. 05	0. 9	1. 1
8. 00	1. 23	0.03	0.04	0. 7	0. 9
9. 00	1. 38	0. 02	0. 03	0. 5	0. 7
10.00	1. 54	0. 02	0. 02	0. 4	0. 5
11.00	1. 69	0. 01	0. 02	0. 2	0. 4
12.00	1. 85	0. 01	0. 01	0. 2	0. 2
13.00	2. 00	0.00	0.00	0. 1	0. 1
14. 00	2. 15	0.00	0.00	0. 1	0.0
15. 00	2. 31	0.00	0.00	0. 0	0.0
16.00	2. 46	0.00	0.00	0. 0	0.0
16. 25	2. 50	0.00	0.00	0.0	0.0

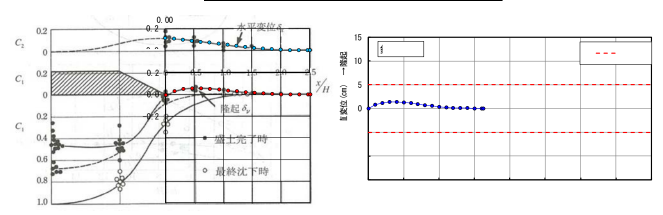


図 4.3 地盤変形検討結果(盛土完了時)

# ②最終沈下時(引き込み沈下)

最終沈下時(引き込み沈下)での検討結果を図 4.4に示す。

検討結果より、最終沈下時(引き込み沈下)では擁壁から 0.67m 以上離れれば、許容値 5cm を満足する結果となった。

法尻から の距離x(m)	x/H	係数C1	係数C2	鉛直変位 (cm)	水平移動量 (cm)
0. 00	0. 00	-0. 27	0. 11	-6. 0	2. 6
1. 00	0. 15	-0. 20	0. 11	-4. 5	2. 4
2. 00	0. 31	-0.14	0. 10	-3. 3	2. 2
3. 00	0. 46	-0. 10	0. 09	-2. 3	2. 0
4. 00	0. 62	-0. 07	0. 08	-1.6	1.8
5. 00	0. 77	-0.04	0. 07	-1.0	1.6
6. 00	0. 92	-0.03	0. 06	-0. 6	1.3
7. 00	1. 08	-0. 01	0. 05	-0. 3	1.1
8. 00	1. 23	-0. 01	0. 04	-0. 2	0.9
9. 00	1. 38	0. 00	0. 03	-0. 1	0. 7
10.00	1. 54	0. 00	0. 02	0.0	0.5
11.00	1. 69	0. 00	0. 02	0.0	0.4
12.00	1. 85	0. 00	0. 01	0.0	0. 2
13.00	2. 00	0. 00	0. 00	0.1	0. 1
14. 00	2. 15	0. 00	0. 00	0.1	0.0
15.00	2. 31	0. 00	0. 00	0.1	0.0
16.00	2. 46	0. 00	0. 00	0.1	0.0
16. 25	2. 50	0. 00	0.00	0.1	0.0

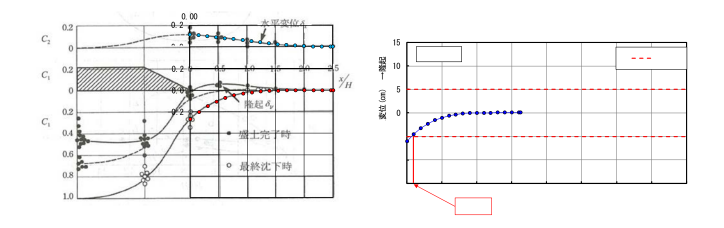


図 4.4 地盤変形検討結果 (最終沈下時)

#### D) まとめ

検討結果より、「柔構造樋門設計の手引き、H19.7、国土技術研究センター」に示される基準値の残留沈下量 5cm を満足するのは、擁壁から 0.67m 以上外側の範囲である。したがって、圃場整備の水路は擁壁から 1m 程度離せば問題ないものと考えられる。また、前述の動態観測を行い、水路へ影響を与えていないか確認しながら盛土施工を行うことが望ましい。

#### (4) トラフィカビリティ確保

表層が軟弱な粘土層であるため、建設機械の走行により土の強度が低下し走行が不可能となる可能性がある。安定走行に必要となるトラフィカビリティの指標としてコーン指数が用いられ、それぞれの建設機械の走行に求められるコーン指数は表 4.4に示すとおりである。

なお、コーン指数 qc は一軸圧縮強さ qu と相関があるため、以下の式より qu から qc を推定する。

 $q_c$  $= 5 q_u$  $= 10 c_u$ ここに、 $q_u$ :一軸圧縮強さ(kN $/m^2$ )

引用:「地盤調査の方法と解説、H25.3、社団法人地盤工学会」p.342 より

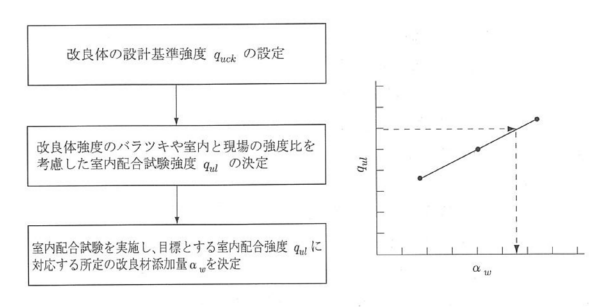
表層のAc1 層の粘着力  $c=20kN/m^2$ であり、コーン指数は $200kN/m^2$ と推定される。したがって、当該エリアの建設機械として超湿地ブルドーザーを用いるか、敷砂や敷鉄板等敷設してトラフィカビリティを確保する必要がある。

表 4.4 建設機械の走行に必要なコーン指数

建設機械の種類	建設機械の接地圧	コーン指数 q。	
	(kN/m²)	(kN/m²)	
超湿地ブルドーザ	15~23	200以上	
湿地ブルドーザ	22~43	300以上	
普通ブルドーザ(15 t 級)	50~60	500以上	
普通ブルドーザ(21t級)	60~100	700以上	
スクレープドーザ	41~56(27)	600以上	
	-	(超湿地型は 400 以上)	
被けん引式スクレーパ (小型)	130~140	700以上	
自走式スクレーパ (小型)	400~450	1,000以上	
ダンプトラック	350~550	1,200以上	

#### (5) 地盤改良の配合試験

セメント系固化材を用いた地盤改良を行う場合は、施工前に配合試験を実施し、必要な改良強度が得られる改良材の添加量を算定し、改良材の種類による経済性を検討するとともに、土質性状によっては六価クロムが検出されることがあるため、六価クロム溶出試験を実施し、六価クロムが 0.05mg/ℓ を超えないことを確認する必要がある(建設省技調発第 48 号、H12.3)。



引用:「陸上工事における深層混合処理工法設計・施工マニュアル、H16.3、土木研究センター」p.61

図 4.5 改良材の添加量決定フロー図

#### 【建設省技調発第 48 号、H12.3】

建設省技調発第48号平成12年3月24日

各地方建設局長あて

建設大臣官房技術審議官

# セメント及びセメント系固化材の地盤改良への使用及び 改良土の再利用に関する当面の措置について

セメント及びセメント系固化材を使用した改良土から、条件によっては六価クロムが土 壌環境基準を超える濃度で溶出するおそれがあるため、当面、建設省所管の建設工事の施 工にあたっては以下のとおり取り扱われたい。

なお、セメント及びセメント系固化材とはセメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいう。

記

- 1. セメント及びセメント系固化材を地盤改良に使用する場合、現地土壌と使用予定の固化材による六価クロム溶出試験を実施し、土壌環境基準を勘案して必要に応じ適切な措置を講じること。
- 2. セメント及びセメント系固化材を使用した改良土を再利用する場合、六価クロム溶出 試験を実施し、六価クロム溶出量が土壌環境基準以下であることを確認すること。

#### 【土壤環境基準値(抜粋)】

全シアン	検液中に検出されないこと。	規格38に定める方法(規格38.1.1及び38の備考 11に定める方法を除く。)又は昭和46年12月環 境庁告示第59号付表 1 に掲げる方法
有機燐(りん)	検液中に検出されないこと。	昭和49年9月環境庁告示第64号付表1に掲げる 方法又は規格31.1に定める方法のうちガスクロ マトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあ っては、昭和49年9月環境庁告示第64号付表2 に掲げる方法)
鉛	検液1Lにつき0.01mg以下である こと。	規格54に定める方法
六価クロム	検液1Lにつき0.05mg以下である こと。	規格65.2(規格65.2.7を除く。)に定める方法 (ただし、規格65.2.6に定める方法により塩分 の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、 日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操 作を行うものとする。)

引用:環境省HP (https://www.env.go.jp/kijun/dt1.html) より

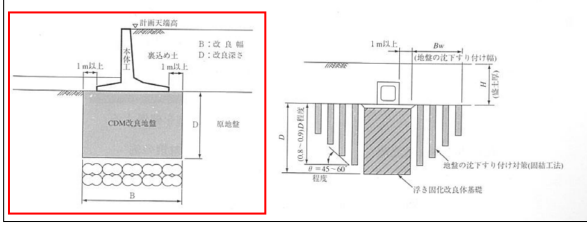
#### (6) 地盤改良に伴う盛り上がり土

改良材スラリー注入と原地盤の解きほぐしに伴う体積増加により盛り上がりが発生する場合がある。盛り上がり土は、自硬性があるため盛土材に転用することが可能である。ただし、同箇所で使用しない場合は、産業廃棄物となり処分費が高価となる可能性があることから盛り上がり土に関する取り扱いに留意する必要がある。

#### (7) 擁壁構造の地盤改良

擁壁構造とした場合、支持力対策としての地盤改良が必要となる可能性が高いため、今後検討が必要である。また、擁壁構造の地盤改良幅は、改良体への応力集中の緩和を目的に擁壁幅+ $\alpha$ とすることが望ましい。例えば、「陸上工事における深層混合処理工法設計・施工マニュアル、H16.3、土木研究センター」では擁壁両端から 1m 以上広げる旨の記載がある。

(2) L型擁壁・逆T擁壁・カルバートボックス等の構造物基礎の支持力・沈下対策として深層混合処理工法を採用する場合、改良部と未改良部の剛性が大きく異なることから、改良端部の改良体に応力が集中することが知られている。1) この改良体への応力集中を緩和するために地盤改良幅として構造物基礎幅に左右それぞれ1m以上広げるのが良い。2)3)



引用:「陸上工事における深層混合処理工法設計・施工マニュアル、H16.3、土木研究センター」p.177