<u>1.はじめに</u>

既に多くの研究が行われ液状化特性の解明が 進められてきた砂質土に比べ,粒径分布が広く, 礫分まで含んだ土に関しては未だ未解明の部分 が多いためこのような地盤の液状化強度特性を 解明することは非常に重要である、本研究では、 礫含有量を考慮した幅広い粒径を含む埋立土の 液状化評価手法を構築するための第一歩として, 近年施工された和歌山県有田郡広川町沿岸域を 埋め立てることによって造成された地区を対象 とした現地調査を行い埋立地盤の特性を見出す とともに,実際に埋立工事に使用された粒径分布 の広い礫分を含んだ土試料を用いた各種室内試 験を実施し,強度・変形特性および液状化強度特 性を求めることを目的とする.そして,現地調査 および室内試験の結果を総合的に考察し,埋立土 の液状化評価を行う.

<u>2.埋立地概要</u>

広川町は,和歌山県のほぼ中央に位置し,広川 町の沿岸域の広湾を埋立ててできた埋立地は,湯 浅御坊道路建設のトンネル掘削時に発生した掘 削残土を主な埋立材料として建設され,平成5年 に着工し同7年に完成した.この埋立地の北側に は町役場,町民体育館,保険福祉センターや町民 多目的広場など中枢機関が設置され,南側は平成 9年以降住宅地として利用されている.Fig.2.1に 埋立地盤のボーリング柱状図および地質断面図 を示す.当該地盤は,地表面から約5mほど埋立 土のFL層が広く分布している.この埋立層は主に 砂質粘土で構成されているが Ф300mm 程度の以 上の岩塊なども多く混入している.それ以深,傾 斜した薄い粘土層を挟んで砂や礫(玉石混じりも

地盤工学研究室	中村	幸太朗
指導教員	豊田	浩史

含む)を中心とした砂礫層が10m程度続いており, その後は砂岩主体のSs層が続く.また,地下水位 は地表面から約2.7m程度の位置にあると推測される.





<u>3.現地踏査</u>

埋立地の北側では,建物重量が大きい公共の施 設が多数建設されている.現地踏査より,広川町 役場を中心に Fig.3.1 に示すような著しい陥没が 建物周辺に連続的に発生しており,地盤沈下に伴 って発生したと考えられる,壁の損傷,床に敷設 されたタイルの剥がれ等が多数散見された.一方 南側では,主に公園や住宅地として利用されてい る.住宅地では,建築面積が大きく2階建ての住 宅が多く建築されており,比較的重量の大きいも のであるにも係わらず,地盤改良・補強がされて いない住宅が多く見られた.

4.現地調査

(1) 埋立土のサンプリング

室内試験に供するための試料は,埋立地盤の埋 立土を直接採取する許可が町役場から得られな かったため,当該地盤を建設する際,埋立土のス トックヤードとして利用された風力発電所(埋立 地の南西約 1km)の敷地近傍の中から乱れが比較 的少ない場所を選定し,埋立土の残土をスコップ, ツルハシを用いてサンプリングした.サンプリン グした試料はビニールでくるんだ土嚢袋に詰め, 常温で保管した.

(2)原位置試験

埋立地盤の深さ方向の硬さや密度等地盤特性 を調べるため,原位置におけるスウェーデン式サ ウンディング試験(以下,SWS 試験という)およ び砂置換による現場密度試験を行った.Fig.4.1 に 原位置試験を実施した調査地点および調査項目 をまとめたものを示す.埋立地盤の特性を面的に 掴むため, SWS 試験を南北方向に 2 列, Fig. 2.1 に示したボーリング調査データが得られている 箇所を交差するように東西方向に1列実施するよ う計画した.また,地盤の現場密度試験は,その ばらつきを見るため北端の2箇所,中央部東西方 向に3箇所,住宅地中央(図中SWS9地点)に分 けて実施した .SWS 試験の結果,全ての測点にお いて深度2m以内で礫当たりにより換算N値が50 以上を示し,一部を除いて液状化に対する抵抗力 を十分有する地盤であることがわかった.現場密 度試験の結果、各調査地点の現場乾燥密度が1.712 ~1.263 g/cm³の範囲で大きく異なったが, SWS2 の地点で埋立土と同様の物理的性質を有する土 が地表部に存在していたため,この地点で観測さ れた現場乾燥密度1.624g/cm³をこの地盤の代表値 とすることとした.

<u>5.埋立土の物理的性質</u>

Fig.5.1 に現地より採取した埋立土(以下,広川 土という)の粒径加積曲線を示す.広川土は,細 粒分を多く含み,礫を含む様々な土粒子が混在し ており,均等係数が大きく,間隙比の変化する幅 が大きいため,圧縮性に富んだ土であることがわ かる.また,一般的に液状化の可能性があると言 われている粒径範囲にその大部分が含まれてい ることがわかった.



Fig.3.1 広川町役場周辺の地盤変状







Fig.5.1 粒径加積曲線

<u>6 埋立土の液状化特性</u>

(1) 試験方法

埋立土の液状化特性を求めるため,現地より採取した土試料を用いて飽和非排水繰返し三軸試験を行った.試験は,供試体の相対密度および礫含有量を変化させたケースに対して,背圧を200kPa載荷し,p´=100kPa,軸ひずみ速度0.1%/minの条件で,繰返しせん断を行った.なお,試験は,ひずみ制御で行い,軸ひずみDA=5%に達した段階で終了した.試験ケースをTable.6.1に示す. (2)供試体作製方法

試験で用いた供試体は,現場密度試験で得られ た埋立地盤の乾燥密度 $\rho_d=1.624$ g/cm³を基準とし, 試験で対象とする礫含有率に応じて補正¹⁾した乾 燥密度 ρ_d 'から算出した間隙比を初期条件として 与えた.各試料における礫補正された乾燥密度を Table.6.2 に示す.

本研究では,含水比を調整してから突固めを行 う湿潤締固め法を用いた.供試体は円柱形で,直 径5.05cm,高さ12cmを標準とし,含水比を12% 程度に調整後,10層に分け,突き棒で所定の間隙 比になるように突き固めた.広川土を用いた試験 では,最大粒径2mm,4.75mm,9.5mm に粒度調 整した供試体の3種類と,供試体作製時に意図的 に礫分で分級させた2種類(最大粒径4.75mm, 9.5mm)の計5種類の供試体を用いて行った.分 級構造を有する供試体を作製する場合,予め2mm ふるいを用いて,礫分(2mm以上)とそれ以外の 試料(2mm以下)に分級させておいた試料を2種

類用意し,粒径加積曲線から求められる礫含有 率に応じて計算された重量の試料を,礫以外,礫, 礫以外の順で詰め3層構造にする方法で行った.

また,最大粒径 4.75,9.5mm の供試体を作製す る場合に限り,メンブレンペネトレーションの影 響を低減するために,供試体表面に 425 µ m 通過 試料を薄く塗布して,表面を平滑に処理した. (3)液状化特性

繰返しせん断挙動

Fig..6.1 に有効応力経路 , Fig..6.2 に応力 - ひずみ 関係を示す.Fig..6.1より,広川土の場合,繰返し 載荷初期では,間隙水圧の増加ともにせん断ひず みも除々に増加しており,間隙水圧およびせん断 ひずみの急激な増加は見られない.また,最終的 に有効応力が0に至らず,10kPa程度の有効応力 が残る.一方,豊浦砂の場合,繰返し載荷初期で 間隙水圧が除々に増加しているが, せん断ひずみ はほとんど進展していない.しかし,繰返し載荷 が進むと急激に間隙水圧が上昇し,それに伴いせ ん断ひずみも大きく進展している.そして,最終 的には有効応力が0になり,サイクリックモビリ ティーに至っていることがわかる.Fig..6.2 より, サイクリックモビリティーに至った後の挙動で は,広川土の方が豊浦砂よりもせん断ひずみの進 展が小さいことがわかる.また,両試料ともに圧 縮側より伸張側の方が、せん断ひずみが進展して いる.このように,豊浦砂と広川土の繰返し載荷 における間隙水圧やせん断ひずみの挙動の違い は,塑性のある細粒分(粘着成分)が大きく影響 していると考えられる.

Table.6.1 試験ケース

試料	最大粒径 G (mm)	試料の状態	間隙比	礫含有率 G(%)
	U _{max} (IIIII)		e	$G_c(70)$
広川土	2.00	中詰め	0.978	0
		密詰め	1.298 0	0
	4.75	非分級	0.878	9.3
		分級	0.070	
	9.5	非分級	0.808	17.5
		分級	0.808	
豊浦砂	0.425	ゆる詰め	0.834	
		中詰め	0.754	0
		密詰め	0.676	

Table.6.2 各試料における礫補正された乾燥密度

≓ 井 氷刈	最大粒径	礫分補正した乾燥密度	
በሓተተ	G _{max} (mm)	$\rho_d (g/cm^3)$	
広川土	2.00	1.382	
	4.75	1.456	
	9.5	1.512	

相対密度の違いによる液状化強度

Fig.6.3 に広川土の初期相対密度の異なる2種類の供試体の繰返しせん断応力比と繰返し載荷回数の関係を示す.図示したデータは DA=5%につ

いてまとめたもので、広川土は最大粒径2mmを, また参考値として豊浦砂の *Dr*=40,60,75%を示 した.なお,初期相対密度として供試体作製時の 相対密度を示しているが,広川土においては,飽 和・圧密過程を経ることにより,せん断前にはほ ぼ同じ相対密度となった.Fig.6.3 より豊浦砂は初 期相対密度の増加に応じて *R*_{L1} が増加傾向を示し ているのに対し,広川土では,初期相対密度が増 加しても液状化強度はほぼ同程度を示すことが わかる.これは,広川土に含まれる細粒分の影響 が考えられる.また,広川土の液状化強度は豊浦 砂の *Dr*=60%の液状化強度とほぼ同程度であった

分級構造が液状化強度に与える影響

Fig..6.4 に広川土の分級構造の有る供試体と分級 構造の無い供試体において DA=5%における繰返 しせん断応力比と繰返し回数の関係を示す.なお 図示したデータは、広川土の最大粒径 9.5mm にお ける分級構造有り・無しおよび最大粒径 4.75mm における分級構造有り・無しの試験結果を示した Fig..6.4 より,両供試体とも分級構造が有る方が無 い方に比べ,液状化強度が僅かながら減少してい ることがわかる.繰返し回数 20 回の時の繰返し せん断応力比 R11 で比較すると,最大粒径 9.5mm においては,分級構造無しの場合 R_{L1}=0.188,分級 構造有りの場合 R_{LI}=0.175 であった.一方,最大 粒径 4.75mm においては,分級構造無しの場合 R_{L1}=0.182,分級構造有りの場合 R_{L1}=0.173 であっ た.これは,分級構造により,礫部分の粘着成分 が無くなり,そこが弱面になったことが要因の-つと考えられる.

礫含有率の違いによる液状化強度

Fig.6.5 に各試料における繰返し載荷回数 20 回時の礫含有率と繰返しせん断応力比の関係を示す.礫含有率は,最大粒径 9.5mm で 17.5%,最大粒径 4.75mm で 9.3%,最大粒径 2mm で 0% であり, DA=5%における試験結果を示した.Fig.6.5 より礫 含有率が増加しても液状化強度はあまり変化していないことがわかる.最大粒径 2mm では,



R_{LI}=0.180,最大粒径 4.75mm では *R_{LI}*=0.182 であった.この2つと最大粒径9.5mmのものを比較しても,最大粒径9.5mmの方が僅か大きい程度である.一般に礫分を多く含んだ地盤は,乾燥密度・均等係数が大きいため繰返しせん断に対する抵

抗力が強いことや地震動によって間隙水圧が発 生しても透水性が高いためすぐに排水されるな どいったことから液状化に対する抵抗力が強い とされているが,粒径幅の広い試料において,液 状化強度は,礫分が含まれてもそれほど強くなら ないことが明らかとなった.

<u>7.埋立土の液状化評価</u>

原位置試験(SWS 試験)の結果をもとに道路橋示 方書から算出した換算 N 値 Na と繰返し三軸試験 から求めた繰返し液状化強度比 RL の関係を Fig..7.1 に示す . Fig..7.1 より , 繰返し三軸試験から 求めた N_{al} および R_{Ll} より原位置試験結果から求 めたN_aおよびR_Lの方が値が大きいことがわかる. そのため,コーン貫入試験において礫分混入によ る貫入抵抗値を調べた . Fig. 7.2 にコーン貫入試験 機を示す.コーン貫入試験は載荷台を上昇させる ことによりモールド内に詰めた供試体にコーン を連続的に貫入させる方法で行った.試験で用い た供試体は、最大粒径を変化させた(2mm,9.5mm) 2 種類とした. Fig..7.3 にコーン貫入状況の写真, Fig..7.4 に試験で用いたコーン先端形状の模式図 を示す.供試体は, 10cm×12.7cm の鋼製モー ルドを使用し、含水比を 12%程度に調整後、5 層 に分け,三軸圧縮試験で設定した間隙比と同様の もの(最大粒径 2mm: e=0.978,最大粒径 9.5mm: e=0.808)になるよう突き固めて作製した. Fig.75 に貫入力と貫入量の関係を示す.Fig.7.5より両供 試体ともにコーンの貫入量の増加に伴って貫入 力が増加していることが分かる.また,貫入量 38.5mm の時の貫入力をコーン底面積で除して求 められるコーン指数 qcは qc9.5/qc2.0=1.7 と礫含有量 が多い最大粒径 9.5mm の供試体のコーン指数が 大きい値を示すことが分かった. コーンを 60mm 貫入させたときのコーン指数 q_{cr}は,q_{cr9.5}/q_{cr2.0}=1.5 となった.以上のことから 2~9.5mmの礫が17% 程度入ることにより,貫入抵抗力が約1.5~1.7倍 となることが分かる.



繰返し三軸試験結果から貫入抵抗値と N_a が比 例関係にあると仮定し,コーン貫入試験から原位 置試験の N_aを 1/1.7 倍した結果,繰返し三軸試験 結果の N_{a1} および R_{L1} の値に近づいた(Fig..7.6).ま た,原位置試験の結果から N_a を算出する際,道路

橋示方書においては用いた試料が砂質土である と判定され、砂質土の場合の算出式で N_a を求めた 結果, Fig.7.1 のように値に大きなばらつきが見ら れた.そのため礫分が混入していることを考慮し, 礫質土として N_a および R_L を算出した結果,繰返 し三軸試験結果の N_{a1} および R_{L1} の値に近づいた (Fig.7.6).

<u>8.結論</u>

本研究で得られた知見を以下に示す.

- 1) 飽和非排水繰返し三軸試験を行った結果,広川 土の液状化強度は豊浦砂の Dr=60%とほぼ同程 度あり,強振動の地震を想定した場合,液状化 の可能性がある.
- 2) 粒径の揃った砂では,供試体作製時の締固めにより密度を大きく変化させることができ,この密度が液状化強度に大きな影響を及ぼすが,細粒分を多く含む土においては,供試体作製時の締固めより,飽和と圧密により密度が大きく支配される.つまり,細粒分を多く含む土の締固め管理は,液状化防止より,圧密沈下抑制効果が強い.
- 3) 礫分を含む幅広い粒径をもつ土において,乾燥 密度が同じ供試体では,礫分とそれ以外で分級 構造をつけると,液状化強度は少し小さくなる.
 これは,礫部分で粘着成分がなくなることにより,液状化強度が低下したためと考えられる.
- 4) 幅広い粒径をもつ土において礫分が質量で
 20%程度まで増えても液状化強度はそれほど変
 化しない.
- 5) 礫を多く含む地盤において原位置試験を行う 場合,礫の存在により貫入抵抗値は大きくなる が,必ずしも液状化抵抗が増加するとは言えな い.
- 6) 広川土のように粒径分布が広い土においては, D₅₀ の値は小さくなってしまうが,貫入抵抗は礫 分とともに確実に増加するため,礫質土としての 判定しなければ,液状化強度が過大に評価される 結果を示した.したがって,道路橋示方書におけ

る礫質土の判定基準として, D₅₀での判定の他に, 礫含有量による規定を設けることが必要である と考えられる.

参考文献

 (社)地盤工学会:地盤調査の方法と解説, p.557,2004.





Fig.7.2 コーン貫入試験機

