研究資料(Research record)

東日本および東北地方の海岸防災林・海浜公園の生育基盤として 整備された造成土壌の特徴

小野 賢二 ^{1)*}、野口 宏典 ²⁾、村上 尚徳 ³⁾、新井 降介 ⁴⁾、宇川 裕一 ⁵⁾、小森谷 あかね ⁶⁾、 新田 響平 ⁷⁾、福山 文子 ⁸⁾、齋藤 直彦 ⁹⁾、吉田 俊通 ¹⁰⁾、橘 隆一 ¹¹⁾、川東 正幸 ¹²⁾、 木田 仁廣 ¹³⁾、渡辺 名月 ¹⁴⁾、萩野 裕章 ¹⁾、野口 享太郎 ¹⁾、篠宮 佳樹 ¹⁵⁾、今矢 明宏 ¹⁶⁾

要旨

災害復興で実施される治山工事でも、切土・盛土して生育基盤を造成し保安林を整備する事例が増え、 造成土への関心は高まっている。人為は古来、主な土壌生成要因とされ、既存の土壌分類でも人為影響 の強い土壌は体系化されている。近年、土壌への人為影響は増大の一途にあり、従来の分類体系の範疇 を超えつつある。著者らは、東日本大震災大津波の被災海岸林再生地を中心に、海浜部の森林造成地に 整備された生育基盤の土壌を調査、観察し、記載した。その結果、盛土材の違いや基盤造成法、人工物 質混入等、人為が及ぼす土壌性状への影響は多様であることを示した。本稿は、強度に人為の影響を受 けた土壌の管理法を検討する上で貴重な資料となる。

キーワード:造成土、防災林、海浜公園、人工物質、土壌断面形態

1. はじめに

我が国における林業、森林造成の現場では、一般的に、 林業分野の土壌分類体系である「林野土壌の分類1975」(土 じょう部 1976)を中心に構築された造林木の適地判定、 すなわち、「適地適木」が原則とされている。すなわち、 地形や母材、気象など各種立地条件から、木材など森林 資源の一次生産基盤としての自然土壌を造林対象として 検討し、その土壌タイプに適した樹木を選んで植栽・造 林するというものである。しかし、近年、各地で頻発す る豪雨や地震、津波など、さまざまな激甚災害からの復旧・ 復興のために実施されている治山工事では、予め切土や 盛土によって生育基盤を造成したうえで、防災林などの 森林を整備する事例が全国的に増えている。

地球上に人類が出現して以来、一次生産の場としての 土壌に対する人間活動の影響は数千年以上にも及ぶ長い 期間継続されてきた。このことから、人為は、土壌分類 学上も土壌生成要因の一つと位置付けられ、林野土壌の 分類を含む国内外の多くの分類体系において、分類の基 準として取り上げられている。しかし、前述のような、 強度に人為攪乱を受けた改変土壌、造成土壌は、人為攪 乱強度の低い一般的な土壌と比べ、詳細な一次生産基盤 としての分類の必要性が低かったことから、同じ造成土 壌を対象とした場合に、分類体系の間で、分類上の位置 付けや定義が異なることも多く、問題が指摘されてきた (例えば、Watanabe and Kawahigashi 2019)。具体的には、 林野土壌の分類では、造成など強度に人為影響を受けた 土壌は、すべて未熟土群に分類され、土壌生成要因とし ての「人為」はその他の要因である「地形」、「母材」、「気 象」、「生物」などの自然起源の「堆積」や「侵食」の影 響との区別は想定されていない。一方、国内において最

原稿受付:令和2年7月29日 原稿受理:令和2年10月30日

- 1) 森林総合研究所 東北支所
- 2) 森林総合研究所 森林防災研究領域
- 3) 岩手県林業技術センター
- 4) 岩手県大船渡農林振興センター
- 5) 千葉県農林総合研究センター森林研究所
- 6) 千葉県中部林業事務所
- 7) 秋田県林業研究研修センター
- 8) 福島県森林保全課
- 9) 福島県林業研究センター
- 10) 公益財団法人オイスカ
- 11) 東京農業大学地域環境科学部 12) 東京都立大学都市環境学部
- 13) 森林総合研究所 立地環境研究領域
- 14) 住友林業株式会社筑波研究所
- 15) 森林総合研究所 震災復興·放射性物質研究拠点
- 16) 国際農林水産業研究センター
- *森林総合研究所 東北支所 〒 020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷 92-25

新の土壌分類体系である日本土壌分類体系(日本ペドロジー学会 2017)では、人為影響の強い土壌のうち人工物質土と盛土造成土は、人工物質による埋め立てや、自然では起こりえない大規模な客土、造成に伴う異質土壌物質の盛土など、自然状態とは著しく異なる土壌性状を重視し、造成土大群として位置づけている。このような分類間の差異は、造成土の形成に影響する「人為」の位置付け、土壌表層の定義の相違、一次生産基盤としての土壌そのものの分類体系上の考え方などが影響しているとの指摘もある(木田 2018)。

現在、地球規模で増加する気候変動リスクを鑑みると、このような強度に人為攪乱を受けた土壌を有する土地面積の増加は、今後将来にわたって避けることができない。そのため、造成土の土壌分類への位置付けや基準化をより明確することで、土壌分類上、造成土の体系化を図ることが必要であり、その土壌学的特徴に関する基礎的な知見の集積が急務である。

このような状況を踏まえて本稿では、東北地方太平洋 沖地震大津波後に急増した海岸防災林の復旧事業地を中 心に、海岸沿岸部への森林造成地の生育基盤において作 成した土壌断面の調査結果について報告する。

2. 試験地と調査方法

2-1. 調査地

調査対象は、北日本から東日本 5 都県にまたがる太平洋沿岸 17 事業地内の、51 の土壌断面である (Fig. 1)。岩手、宮城、福島県の調査地は、平成 23 年 3 月の東北地方太平洋沖地震大津波で被災した海岸防災林復旧のために造成された生育基盤盛土工の施工地、千葉県の調査地は、海抜が低く地下水位が高い箇所への海岸保安林造成のための低湿地対策として 1990 年頃より実施されてきた生育基盤盛土工の施工地、東京都の調査地は、東京湾内に造成された大規模埋立人工島上の緑地公園である。いずれ

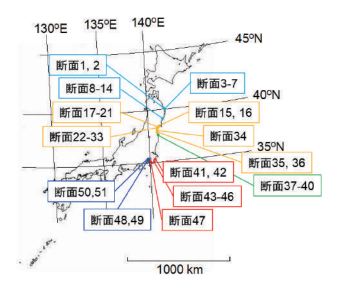


Fig. 1. 調査地の位置図 Locations of the present study sites.

の箇所の生育基盤も、植栽木の育成を目的として、盛土 材料を運び込んで造成された。各調査地の概況を Table 1 に示す。

2-2. 土壌調査

土壌調査は国有林林野土壌調査方法書(林野庁林 業試験場 1955)に従って実施し、土壌断面の記載は Guidelines for soil description (FAO 2006) に準じて表記 した。土色は、標準土色帖(農林水産省農林水産技術会 議事務局 2010) に、土性と土壌の湿潤状態は土壌調 査ハンドブック(日本ペドロジー学会 1997)、孔隙率は Guidelines for soil description (FAO 2006)、堅密度の表現 は真下(1973)に従った。なお、孔隙率の分類基準は、 以下の通りである;空隙率1: < 2vol%, 2: 2 ~ 5vol%, 3: 5 ~ 15vol%, 4: 15 ~ 40vol%, 5: >40vol%。調査坑は、調査 対象地の複数箇所で試坑を行い、土壌断面の代表性を確 認した上で選定した。

3. 結果と考察

本研究で調査対象とした人工造成基盤を林野土壌の分類 1975 (土じょう部 1976) に準じて分類したところ、すべて未熟土 (Immature soils) であった。

3-1. 岩手県沿岸部海岸防災林の生育基盤の土壌

岩手県では、三陸沿岸部の久慈市、野田村、陸前高田 市における4箇所を調査対象として選定し、14断面で土 壌調査を実施した。それぞれの土壌断面の記載と写真を Appendix Fig. 1 に示す。久慈市と野田村の事業地は岩手 県県北広域振興局林務部の、陸前高田市は岩手県沿岸広 域振興局農林部大船渡農林振興センターの所轄である。 盛土材料に関して、久慈市、野田村では、平成28年台風 10号時の出水に伴う渓流床浚渫土砂や三陸沿岸道路(復 興道路)工事による発生土を、陸前高田市では市内小友 地区の丘陵地から採取した山土を調達、使用し、海岸防 災林造成のための生育基盤整備を行ったとのことである。 そのため、各土壌断面の土色や土性、土質は多様であっ た。施工、あるいは植栽完了からの時間経過が短いこと もあり、いずれの断面においても明確な土壌構造の発達 は確認されなかった。また、一部の生育基盤では、盛土 造成時における重機踏圧による締め固めに起因したもの と推察される、土壌の堅密度が「すこぶる堅」や「固結」 と判定された土層の形成も確認された。また、降雨後に は地表面に水溜まりが生じる様子が見られた箇所もあり、 土層の締め固めに伴う難透水層の形成、あるいは嵩上げ された盛土層直下の、もともとの地盤の透排水性不良が 誘因となっている可能性が示唆される断面もみられた。 しかし、ほとんどの生育基盤では、降雨後速やかに排水 している様子であった。したがって、本地域での調査で は、「過湿」、または「多湿」な土層を有する土壌断面は、 14 断面のうち、【断面 3、6、7、14】の 4 断面に限定され、

Table 1. 調査地の概要 Summary of soil survey sites.

縮礼							土壌調査時は未植栽		植栽前にリッパードーザとバックホウにより深耕	植栽前にリッパードーザとバックホウにより深耕	植栽前にリッパードーザとパックホウにより深耕		NPO高田松原を守る会の植栽試験地	NPO高田松原を守る会の植栽試験地	NPO高田松原を守る会の植栽試験地		第二線堤堤体	土壌調査時は未植栽、防潮堤の堤体	基盤整地後に農業用サブソイラで100 cm深程度を深耕		土壌調査時は未植栽	土壌調査時は未植栽	地山の海砂で高上げし、盛土した植栽試験地		基盤整地後にリッパードーザにより深耕				植栽前に表層40 cm程度を耕却した痕跡あり			植栽前に表層15 cm程度を耕起した痕跡あり	植栽前に表層35 cm程度を耕起した痕跡あり	植栽前に表層40 cm程度を耕起した痕跡あり	農業用フラウおよびサブンイラにより深群						4. 原面 医二种 计记录 17、 10、 14. 中央	備局県杯業付光センターの個税試験地					植栽前にパック木ウによる列状深耕	植栽前にパックホウによる列状深耕						
土壤調査日時		2017.9.27	2017.9.27	2019.10.17	2018.10.15	2018.10.16	2017.9.29	2019.10.16	2017.4.24	2017.5.9	2017.5.10	2017 11 21	2016.10.27	2016.10.27	2016.10.28		2019 5 22	2018.5.23	2016.2.19	2016.2.19	2014.12.2	2014.6.3	2016.7.24	2018.12.18	2017.11.6	2018.12.17	2020.2.25	2020.2.26	2020.2.26	2020.2.25	2018.11.8	2018.12.18	2018.12.19	2018.12.19	2017.11.8	2017.9.20			2017.10.3	2017.10.4	2017.10.5	2017.10.6		2015.2.17	2017.12.19	2018.7.9	2018.7.11	2016.11.2	2018.12.4		2017.6.22	2017.6.23	2018.7.30	2019.7.29
植栽年(月)		2017.4	2017.4	2017.11	2017.4	2017.4	2017.11	2017.11	2017.5	2017.5	2017.5	2016 10	2016.5	2016.5	2016.5		2018 10		2015	2015		2014.7	2012.2	2014.4	2014.4	2014.4	2014.4	2014.4	2014.4	2014.5	2016.4	2016.4	2018.4	2017.4	2015	2017.4			2015.4	2015.4	2015.4	2013.4		2007	2008.3	1994	1995	1996	1989		2014	2008	1989	1979
植栽樹種		<u> </u>	んとロク	クロマツ	んとロケ	んとロク	クロマツ	クロマツ	グレログ	クロマツ	クロマツ	クロマツ、アカマツ	クロマツ、アカマツ	クロマツ、アカマツ	クロマツ、アカマツ		クロマツ、アカマツ、トベラ、マルバシャリンパ、ヤマザクラ、ヒサカキ(アカマツ拳の自生機木)		グロマツ	クロマツ	ルトロク	んとロク	んとロケ	グロマツ	クロイツ	ルトロク	ふとロク	のつつの	0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 € 0 €	ハロケ	かとロケ	<u> </u>	クロク	シロウシ 	2004 2013	ション			シロウ ・・・	のロク	الالتار التاريخ	ションコク		クロマツ、ヤマモモ、ウバメガシ	シロネジ・ラスメガソ、セネ市市、アヘリカロリジ コリアギギギ リギギ トメニ ノカギニギ	シロマシ、ハくしッカキ、マシキ、「シヘン、イタチハキカロシシ コンアギカキ マギュ スタル・ナ	/ロヾ/、、、、、、、// 、 / 、 / 、 / 、 / 、 / 、 / 、 /	クロマツ・ハマヒサカキ・マサキ・トベラ	タブ・クロマツ・アカメガシワ		クロマツ、スダジイ、タブ	クロマツ、スダジイ、エノキ	シラカシ、トベラ、マテバシイ、クロマツ	ニレ、マテバシイ、エノキ
施工年度		FY2015	FY2014	FY2016	FY2018	FY2017	FY2017	FY2017	FY2016	FY2016	FY2016	FY2016	FY2016	FY2016	FY2016		FY2017	FY2017	FY2014	FY2014	FY2013	FY2013	FY2012	FY2013	FY2013	FY2013	FY2013	FY2013	FY2013	FY2013	FY2015	FY2015	FY2017	FY2015	FY2014	FY2016	2		FY2015	FY2015	FY2015	FY2012		FY2007	FY2007	FY1994	FY1995	FY1996	FY1989		FY2014	FY2008	FY1989	FY1979
盛十厘		1.1 m <	1.1 m <	1.2 m <	1.3 m <	2.3 m	1.7 m <	1.7 m <	1.7 m	2.1 m <	2.5 m <	1.5 m <	E	E	m L		, m	, E	1.2 m <	0.8 m <	2.3 m <	2 m <	£	±	E E	E E	0.6 m <	E ,	1.1 E C 1	1 m <	1.1 m <	0.8 m	0.7 m <	1.2 m <	1.4 m <	1.3 m ×	5		0.8 m	0.8 m	0.8 m	2 m		1.2 m	1.4 m v	4.F	1.8 m	1.3 m <	1.1 m		0.7 m <	0.7 m <	1.2 m <	1 m <
ლ (E			က	4	က	4	8	4	3~4	3~4	3~4	3~4	e				23			4	4	4	က	4	33	4	က	4 .	4 4	1 4	4	4	4	4	ო .	4 4						m			m (27			10
経度		141°47'53"E	141°47'52"E	141°49'37"E	141°49'31"E	141°49'31"E	141°49'33"E	141°49'34"E	141°38'13"E	141°38'12"E	141°38'11"E	141°38'13"F	141°41'32"E	141°41'32"E	141°41'32"E		141°9'22"F	141°9'20"E	140°59'26"E	140°59'24"E	140°59'14"E	140°59'13"E	140°58'44"E	140°56'55"E	140°56'44"E	140°56'52"E	140°56'46"E	140°56'46"E	140-5647'E	140°56'42"E	140°56'38"E	140°57'30"E	140°57'16"E	140°57'12"E	140°54'53"E	37°58'17"N 140°54'46"E 37°58'15"N 140°54'46"E			140°0'39"E	140°0'37"E	140°0'39"E	140°0'35"E		35°33'52"N 140°28'49"E	35°34'31"N 140°29'29'E	35-2747 N 140-2435 E 36:2745 N 140:2435 E	140°24'26"E	140°24'41"E	35°18'40"N 140°47'57"E		33°36'25"N 139°48'16"E	139°48'37"E	139°45'46"E	35°34'57"N 139°45'27"E
緯度		40°12'30"N	40°12'26"N	40°6'55"N	40°6'10"N	40°6'14"N	40°6'37"N	40°6'39"N	39°0'26"N	39°0'26"N	39°0'25"N	39°0'25"N	38°59'33"N	38°59'33"N	38°59'33"N		38°21'45"N	38°21'38"N	38°13'39"N	38°13'40"N	38°13'28"N	38°13'22"N	38°13'9"N	38°9'10"N	38°9'3"N	38°9′5″N	38°9'12"N	N9,6,88	N 0.6.95	38°8'44"N	38°9'19"N	38°10'10"N	38°9′50″N	38°9'46"N	38°0'42"N	37.5817'N 37.58'15'N			37°43'22"N	37°43'20"N	37°43'22"N	37°43'16"N		35°33'52"N	35,34,31"N	35-27-47 N	35°27'53"N	35°28'0"N	35°18'40"N		33°36'25"N	33°36'24"N	35°35'0"N	35°34'57"N
市町村名		久慈市	久慈市	野田村	野田村	野田村	野田村	野田村	陸門副田市	四里里田田	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	四個組織	世田紀温歴	陸門副田市	11日间间型		東松島市	東松島市	仙台市	仙台市	仙台市	仙台市	仙台市	名取市	名取市	名取市	名取市	か野子	を開出	名取市	名取市	名取市	名取市	名取市	三世三	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	Ì		南相馬中	田田浦田	田田田 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	国祖瑞中		日刊	日子	1 T	日子田	白子町	世世					
断面名	岩手県	大嶽1	大湊2	即浜A	口浜温	出浜福	前浜P-1	前浜P-2	高田松原1	高田松原2	高田松原3	高田松原4	小友A	小友B	小友C	別城頭	野蒜G4	野蒜C400	荒浜7A	荒浜7B	清洋8	清	田一年	名取1	名取2	名取2-8	名取2-9	名取2-10	名形3-7	名取6-12	名取13-16	名取14-18	名取14中	名取14南	野に	山元20-1	Ì	福島県	北海老A	光 計 計	岩角物C	記事物口	十葉県	松ケ谷	71/4E2	#:32 #:32	#133	消	無個	10	米元皇 第二年 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	第の森2	野鳥公園1	野鳥公園2
附面ID		[断面1]	[断面2]	[断面3]	[断面4]	[断面5]	[新面6]	[断面7]	[断面8]	[断面9]	[断面10]	[断面11]	[断面12]	[断面13]	[断面14]		[断面15]	[断面16]	[断面17]	[断面18]	[断面19]	[断面20]	[断面21]	[断面22]	[断面23]	[断面24]	[斯面25]	[新聞26]	[新聞27]	[野田29]	[断面30]	[断面31]	[断面32]	[斯国33]	[野国34]	[新聞35]			[断面37]	[明田38]	[野田39]	[四四]		[斯岡41]	[新聞42]	[新聞45]	[新聞45]	[断面46]	[断面47]		[斯面48]	[断面49]	[断面50]	[断面51]

さらにグライ化の痕跡がみられる土層を有する土壌断面は確認されなかった。一般に、重機を用いて造成した生育基盤では、重機踏圧による土壌の締め固めとそれに起因した不良な土壌物理特性が植栽木の活着や生育に悪影響を及ぼすとされる(長谷川 1984, 森本 1985, 矢橋・金光 1985, 1987)。そのため、岩手県は、過度に締め固めることのない生育基盤盛土工を実施することを目的に、施工後において盛土がある程度沈下することを完成時に許容する施工管理基準等を策定し、平成 26 年度以降、広く「締め固めない盛土工」を実施している(小野ら 2020)。本研究における土壌調査では、その効果の一端が確認できた。

3-2. 宮城県沿岸部海岸防災林の生育基盤の土壌

宮城県においては、東松島市から山元町まで4市町6 箇所を調査対象として選定し、22 断面で土壌調査を実施 した。それぞれの土壌断面の記載と写真を Appendix Fig. 2に示す。東松島市の事業地は東松島市と住友林業株式 会社による植樹活動事業箇所であり、それ以外の宮城県 内の調査地は林野庁直轄の海岸防災林造成事業地である。 盛土材料は、【断面15、16、21】を除く断面に関しては、 基本的には事業地近隣の丘陵地から切り出した購入土で ある。【断面 15、16】については同市野蒜洲崎地区防潮 堤の堤体上への植樹活動事業地であることから、野蒜地 区集団防災移転に伴う切土による発生土である。そのた め、【断面15、16】は、巨礫が主体となって構成された 生育基盤であり、その他の生育基盤と性状を異にしてい た。【断面 21】についてはその場に現存した地山の海砂 を集めて嵩上げして造った植栽試験地であるため、粗い 砂で構成された土壌であり、同じく他の断面と性状を異 にした。宮城県内における、津波被災後の復旧を目的と した海岸防災林造成に伴う生育基盤整備でも、生育基盤 整備時の重機踏圧による土壌物理性の不良化が懸念され たため、平成26年度以降は、生育基盤の整地後に植栽面 を掻き起こして土壌を柔軟にする深耕工が施されてきた。 そのため、【断面 17、19】などの海岸防災林の復旧事業 初期の事業地を除く、多くの断面では生育基盤整地後に 実施した掻き起こしの痕跡が土壌調査時にも確認され、 地表に近い土層が柔軟になっている様子が、山中式土壌 硬度計による堅密度測定の結果からも確認された。しか し、掻き起こしのためのリッパーやサブソイラー、プラ ウなどの刃、ショベルカーのバケットが到達していない 土層深部に堅密な土層が残置されている断面(【断面 25、 29、31、32、33、35、36】) や、土壌の透水不良に起因 した土層中での水の停滞(【断面25、32】)、あるいは下 層部の排水不良に起因した地下水面の出現(【断面 34】)、 さらにはグライ化の痕跡が認められる土層を有する(【断 面 19、28、30、32、33、35】) ものが散見された。この ことから、植栽木の活着や生育に悪影響を及ぼさないた めに、重機踏圧で締め固まった生育基盤における植栽面 や表層部の土層の柔軟化への対策だけでなく、土層全体 の透水性、排水性の両面の改善にも考慮した対応が森林 造成のための生育基盤を整備していく上で重要であると いえる。

3-3. 福島県沿岸部海岸防災林の生育基盤の土壌

福島県においては、福島県林業研究センターが実施し ている植栽試験に協働する形で、南相馬市北海老地区に 設定されていた福島県相双農林事務所管内海岸防災林内 の試験地において4断面で土壌調査を行った。それぞれ の土壌断面の記載と写真を Appendix Fig. 3 に示す。盛土 材料は同市鹿島区内の丘陵地より搬入した購入山土であ る。【断面 37、38、39】は海岸防災林造成事業地、【断面 40】は海岸防災林の造成に先立つ形で設定された小区画 の生育基盤盛土上の植栽試験地である。そのため、【断 面 40】は他の箇所より造成年次、植栽年次が先行してい た。【断面 37、38、39】では生育基盤整地後に植栽面の 深耕などの土壌改良工の実施はなかったため、土壌の堅 密度がいずれも「すこぶる堅」または「固結」を示す土 層を有し、緻密な生育基盤であった。一方で、【断面 40】 は人力で嵩上げを行ったため、踏圧による締め固められ た土層は見られず、支障なく根を張ることができる土層、 すなわち、有効土層も厚かった。

3-4. 千葉県県沿岸部海岸防災林の生育基盤の土壌

千葉県は、海抜が低く地下水位が高い箇所への海岸保 安林造成のための湿地対策として、1990年代に生育基盤 を盛土によって嵩上げして整備した上で海岸防災林を造 成することを提案し(小田 2000, 2001)、それ以降、千葉 県沿岸の海浜後背部の堤間湿地においては、これに従っ て海岸防災林の造成工事が行われてきた。千葉県におけ る盛土材料は、建設発生土、河口浚渫土である。千葉県 においては、山武市、白子町、富津市の3市町4箇所7 断面を調査対象として選定し、土壌調査を実施した。そ れぞれの土壌断面の記載と写真を Appendix Fig. 4 に示す。 千葉県県有海岸防災林の生育基盤の土壌も、他と同様に、 重機踏圧による締め固めの影響が確認された(【断面 41、 42、43、44】)。この問題は、造成工事着手初期から提起 されており、土壌改良工の試行、および植栽木の生育や 根系発達に対する効果の検証が実施されてきた(野原・ 高橋 2007)。【断面 43、44、45】は、野原・高橋(2007) による試験地に相当している。土壌改良工として実施さ れたバックホウによる列状深耕は、植栽木の土壌深部へ の根系発達に対して有効であり、その効果は土壌改良工 の実施から20余年が経過した本研究の調査年次において も持続していることが改めて確認され(【断面45、46】)、【断 面 46】の写真のように、列状深耕箇所にはクロマツの根 系が「固結」を示す 3C 層直上 (120 cm 深) 付近まで達 していた。ところで、本研究で土壌調査を実施した海岸 防災林の生育基盤としては、富津市富津公園内の海岸防 災林(千葉県中部林業事務所管内)の造成年次が最も古 く、平成元年度の施工である。過去の資料によると、こ こも低湿地対策として 100 cm 程度の厚さの盛土を行い、 生育基盤を整備し、海岸林が造成された。盛土材料の調 達先は不明であるが、土壌調査では、特に、表層部の A 層、AC 層より下層の層位(C_1 層~ $2C_2$ 層)を構成して いた土壌は、比較的粒径が粗く、地山の海砂に近い土性 を示しており、堅密な土層を形成していないことが確認 された(【断面47】)。また、地下水位は、もともとの地 盤である地山表層部、すなわち 2AC 層直下(80 cm 深付近) に確認されたものの、その上層の土壌の良好な物理特性 により盛土して嵩上げした土層は有効に機能しているこ ことも確認できた。その生育基盤に植栽された30年生の タブノキやクロマツの生育状況も良好であり、富津公園 における海岸林造成のための低湿地対策工は有効である と言えた。

3-5. 東京湾内の人工島上の海浜公園の生育基盤の土壌

海岸防災林造成や治山工事に伴う生育基盤盛土工のよ うに、人為影響を強く受けた人工改変土壌へ緑化木を植 栽する場面は、ニュータウン等の宅地造成や公園整備、 高速道路等の交通インフラ整備など、都市工学・造園学・ 緑化学分野ではごく一般的な事業である。そのため、本 論で既出の森林・林業分野の造成土壌に比べ、これらの 分野における生育基盤の、土壌としての経過期間、すな わち、土壌生成作用の影響を受けた時間は長いと言える。 戦後、東京湾には、外来の盛土材料によって多くの埋立 地や人工島が造成され、それらを生育基盤として整備さ れた緑地や公園は多数存在する。本研究では、1987年に 埋立完了した海の森公園 2 断面、1980年に完了した東京 都立東京港野鳥公園の2断面を対象に、土壌調査を実施 した。海の森公園における盛土材料はバーク堆肥、土壌 改良材、優良土、建設発生土を配合した土(東京都港湾 局臨海開発部海上公園課 2020)、野鳥公園については瓦 礫、建設発生土、浚渫土(Matsudaira 2019)である。こ れらの4つの土壌断面の記載と写真を Appendix Fig. 5 に 示す。海の森公園における生育基盤の土壌においても、 既述の海岸防災林の生育基盤と同様に、生育基盤の整備 時の土壌締め固めの痕跡が確認された(【断面48、49】)。 両方の断面とも土壌硬度が低い(堅密度が「堅」より低い) 有効土層厚は20~30 cmと推察され、それより深い土層 では土壌の堅密度が「すこぶる堅」または「固結」となっ ていた。そのため、植え穴から根が出られず根巻きして いる様子(【断面 48】) や垂下根が発達せずに水平根が伸 びている様子(【断面49】)が確認された。一方、野鳥公 園では断面下層部において「すこぶる堅」を示す土層が 現れたもののタブやシイ、エノキなどの樹木根が生育基 盤の内部に侵入している様子が観察された。しかし「固結」 を示す土層への根の侵入は確認できなかった。野鳥公園 の植栽木の樹木サイズは、植栽後の経過時間も長いこと

もあり、海の森公園も含む他所に比べて大きかった。土壌の水分状態は、海の森公園、野鳥公園ともに、他県で調査した生育基盤盛土の土壌と比べて、「乾」、または「乾~潤」、あるいは「潤」の範囲にあり、一時的にも滞水や過湿が疑われる状況にはなかった。植栽面の勾配が4~16°と緩い勾配があったため、他所に比べて表面排水が促されたことが誘因となっている可能性が示唆された。

4. おわりに

これまでの日本の林業・森林造成は、「適地適木」の下 で自然土壌を対象として行われてきたが、その一方で、 毎年、各地で相次ぐ自然災害からの復興現場においては、 切土や盛土をして森林を造成する治山工事を進める場面 が全国的に増えている。さらに、現在の日本の土地利用 を顧みると、農地や林地は減少の一途を辿る一方で、強 度に人為攪乱の影響を受けた開発地の面積が増加傾向に ある。土壌に対する人為影響は、森林造成の現場だけで なく、日本の国土全体の問題となっており、従来の(森林) 土壌学の中で考慮されてきた範疇を超える状況となって いる。本稿では、森林造成のため、人工的に整備された 生育基盤の土壌の断面を観察、記載し、その性状を基礎 情報として提示した。これらの資料は、既述のような情 勢の中で、今後、強度に人為の影響を受けた土壌をどの ように扱っていけば良いか、扱うべきか、検討する上で、 貴重な基礎情報となり得るだろう。

謝辞

本研究では、林野庁東北森林管理局仙台森林管理署管 内の国有林、岩手、宮城、福島、千葉各県の県有林、東 京都港湾局管内の公園、陸前高田市、名取市の市有林、 東松島市内の防潮堤を調査対象として利用させていただ いた。調査地への入林、作業許可および現地調査に関して、 林野庁東北森林管理局、同局仙台森林管理署、岩手県県 北広域振興局林務部、同県沿岸広域振興局農林部大船渡 農林振興センター、宮城県水産林政部森林整備課、福島 県相双林業事務所、千葉県北部林業事務所、同県中部林 業事務所、住友林業株式会社サステナビリティ推進室、 一般財団法人日本緑化センター、公益財団法人オイスカ の関係者の方々に多大なご協力を頂いた。ここに深く感 謝の意を表す。本研究は、森林総合研究所運営交付金プ ロジェクト2「海岸林再生における盛土土壌の湛水原因 の解明と改善策の提案」(課題番号 201411、課題代表者: 篠宮佳樹)、森林総合研究所運営交付金プロジェクト1「根 系成長確保による高い津波耐性を特長とする盛土を伴う 海岸林造成の技術的指針の策定」(課題番号 201701、課 題代表者:野口宏典)による成果である。

引用文献

土じょう部 (1976) 林野土壌の分類 1975. 林業試験場研究 報告, 280, 1-28.

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (2006) *Guidelines for Soil Description. Fourth Edition*. Rome, 97 pp.

- 長谷川 秀三 (1984) 土壌貫入計による土壌改良の施工管理について.第5回道路緑化研究発表会要旨論文集,10-11.
- 木田 仁廣(2018)人工物質の影響に着目した造成土の土 壌生成学的研究.首都大学東京大学院都市環境科学 研究科学位論文,125 pp.
- 真下 育久 (1973) 硬度計による森林土壌の堅密度の区分 および祖孔隙量の予知.森林立地,15,22-24.
- Matsudaira, H. (2019) Soils on man-made islands in Tokyo Bay. In Watanabe, M. and Kawahigashi, M. (eds.) "Anthropogenic soils in Japan". Springer Nature, Singapore, 117-133.
- 森本 幸裕 (1985) 緑地における樹木生産基盤に関する研究. 京都大学大学院農学研究科博士論文,160 pp.
- 日本ペドロジー学会 (1997) 土壌調査ハンドブック. 博 友社,169 pp.
- 野原 咲枝・高橋 孝之(2007) 海岸保安林における湿地対策としての盛土工法の評価 クロマツ 10 年生の根系発達 . 千葉県森林研究センター研究報告, 2, 1-6.
- 農林水産省農林水産技術会議事務局(2010)新版標準土色 帖. 富士平工業, 14 pp.

- 小田 隆則 (2000) 砂丘海岸林の低湿地におけるクロマツ 根系の分布特性からみた必要盛土厚. 日本砂丘学会 誌,47,201-110.
- 小田 隆則(2001) 海岸砂丘低湿地における植栽木根系 の耐水反応と樹林帯造成法に関する研究. 千葉県森 林研究センター特別研究報告, 3, 1-78.
- 小野 賢二・野口 宏典・村上 尚徳 (2020) 人工生育基 盤を巡るこれまでの状況と課題 - 津波被災海岸防災 林再生の現場から - . 森林技術, 936, 10-13.
- 林野庁林業試験場(1955)国有林林野土壌調査方法書.農 林省林業試験場,47 pp.
- 東京都港湾局臨海開発部海上公園課 (2020) "海の森の概要".
 - https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/kanko/ uminomorileaflet2018.pdf(2020-3-13 参照)
- Watanabe, M. and Kawahigashi, M. (2019) Anthropogenic Soils in Japan. *International Perspectives in Geography*, AJG Library 9, Springer Nature Singapore Pte Ltd, 186 pp.
- 矢橋 晨吾・金光 達太郎 (1985) 特殊土の植栽基盤としての改良 I. 稲城砂の物理的性質. 千葉大学園芸学部学術報告, 35, 43-46.
- 矢橋 晨吾・金光 達太郎 (1987) 特殊土の植栽基盤としての改良 II. 稲城砂とロームの混合が締固めに及ぼす影響. 千葉大学園芸学部学術報告, 35, 69-76.

Appendix Fig. 1 土壌断面の記載と写真【岩手県】

Descriptions and photos of soil profiles in Iwate Prefecture.

【断面 1】 大湊 1 Im (未熟土)

盛土材料:上層:津波堆積物(表土扱い)、下層:治山工事発生土(渓流床掘土砂・渓流浚渫土)

調查地: 岩手県久慈市大湊 岩手県県有防潮林

2015年度大湊地区海岸防災林造成工事施工地

標高:3 m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:1° 調查土壌深:110+cm

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:クロマツ植栽地(2017年春植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2017. 9.27

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし、西洋クローバが繁茂、砂利が散乱

 C_1 : 0~8 cm 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)、壌土、乾、未風化な小・中・

大角礫含む、非常に弱度の中・大粒状構造、非常に砕けやすい、すこぶる堅(21.6*)、隙間孔隙、 孔隙率 2、細根乏し、次層位との層界は不規則

漸変

 C_2 : 8 \sim 30 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、壌土、潤、未風化な小・

中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、 すこぶる堅(22.2*)、隙間孔隙、孔隙率2、細根

乏し、次層との層界は不規則漸変

 C_3 : 30 ~ 58 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、埴壌土、潤、未風

化な中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、非常 に砕けやすい、堅 (20.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、

細根乏し、次層との層界は平坦明瞭

C₄:58+~cm 暗褐色 (10YR 3/4)、砂土、潤、未風化な小・中・

大・粗大円礫富む、構造なし、しょう、堅 (18.0*)、

隙間孔隙、孔隙率3、細・小根乏し・中根乏し



^{*}山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

【断面 2】大湊 2 Im (未熟土)

盛土材料:購入土(採取地: 久慈市小久慈町白山、粒径 50 mm ø以下、盛り土材成分含量 81.5%)

調查地: 岩手県久慈市大湊 岩手県県有防潮林

2014年度大湊地区海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅:1:25,000 久慈 緯度 40°12'26"N 経度 141°47'52"E

標高:3 m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:3° 調查土壌深:85+ cm

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:クロマツ植栽地(2017年春植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2017. 9.27

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし

 C_1 : 0 ~ 3 cm 褐色 (10YR 4/6)、壌土、乾、未風化な中・大亜角礫乏し、非常に弱度の中粒状構造、しょう、軟 (13.2*)、 隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり、次層位との層界は平坦判然

C2: 3 ~ 15 cm暗褐色 (10YR 3/4)、壌土、潤、未風化な中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し・大根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 15 ~ 40 cm 暗褐色(10YR 4/4)、埴壌土、潤、未風化な中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟(14.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : 40 ~ 60 cm 褐色 (7.5YR 4/4)、砂質埴壌土、潤、未風化な中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_{5} : $60 \sim 83$ cm 褐色 (7.5YR 4/6)、砂質壌土、潤、未風化な中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦明瞭

2C: 83 ~ 100+ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、微砂質埴壌土、潤、未風化な中・大・粗大亜角礫すこぶる富む、構造なし、壊れにくい、堅 (21.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 3】 前浜 A Im (未熟土)

盛土材料:三陸復興道路建設に伴う道路工事発生土、上層部は河川浚渫土

調查地: 岩手県野田村前浜 岩手県県有防潮林

2016年度前浜地区海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅:1:25,000 久慈 緯度 40°6'55"N 経度 141°49'37"E

標高:4m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:1° 調査土壌深:120+cm

有効土層深: 40 cm

林相:クロマツ植栽地(2017年秋植栽)

調査者氏名 小野賢二・村上尚徳 調査日 2019 10.17

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし

C: $0 \sim 2$ cm 黒褐色 (10YR 2/3)、壌土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい・粘着性弱・可塑性なし、軟 (14.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし(この層は 19 年 10 月 13 日の台風 19 号降雨に伴う浸水で持ち込まれた土砂層)、次層位との層界は平坦判然

 $2C_1$: $2\sim18~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質壌土、潤、未風化な中角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい・粘着性なし・可塑性なし、軟 (9.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・中根乏し・小根あり・細根富む、次層位との層界は平均漸変

 $2C_2$: 18 \sim 40 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、壌質砂土、多湿、未風化な粗大・中角礫あり・未風化な大角礫含む、構造なし、粗しょう・粘着性なし・可塑性なし、鬆 (7.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、中・小根あり・細根富む、次層との層界は平坦判然

 $3C_1$: 40 黒褐色 (2.5Y 3/2)、砂質埴土、過湿、未風化な粗大・大角礫含む、構造なし、粗しょう・粘着性なし・ $\sim 55 (\sim 70)$ cm 可塑性なし、軟 (10.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根あり、次層との層界は不規則判然

 $3C_2$: $55(\sim70)$ 褐色 (10YR 4/4)、砂質埴壌土、多湿、未風化な粗大角礫含む、構造なし、粗しょう・粘着性なし・

~90 cm 可塑性なし、軟(10.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦判然

3C₃: 90+ cm ~ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂質埴土、湿、未風化な巨角礫含む・未風化な粗大角礫富む、構造なし、非常に砕けやすい・粘着性なし・可塑性なし、(水没で測定不可*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と周辺風景(右)





【断面 4】 前浜 D Im (未熟土)

盛土材料:全層:河川浚渫土、最下層(基盤)部は資材置き場等としての利用履歴あり

調查地: 岩手県野田村 岩手県県有防潮林

2017年度前浜地区海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅: 1:25,000 久慈 緯度 40°6′10″N 経度 141°49′31″E

標高:3 m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:240°N 傾斜:2° 調査土壌深:130+cm

有効土層深: 40 cm

林相:クロマツ植栽地(2018年春植栽)

調查者氏名 小野賢二 調查日 2018.10.15

土壌断面の記載 …

L: 0.5 cm 雑草の枯れ草由来のリター

 C_1 : 0 ~ 14 cm 黒褐色 (10YR 3/1)、壌土、潤、未風化な小・中・大亜角礫乏し、非常に弱度な大粒状構造、非常に砕けやすい、堅 (17.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根含む・中根乏し、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : 14 ~ 36 cm 黒褐色 (10Y 3/1)、埴壌土、潤 (~湿)、未風化な小・中・大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (16.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり・中根乏し、次層との層界は平坦漸変

C₃: 36~ 黒褐色 (2.5Y 3/1)、砂質埴壌土、潤(~湿)、未風化な小・中・粗大亜角礫あり・未風化な大亜角礫含む、

(50 \sim)60 cm 構造なし、砕けやすい、堅 (16.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、腐敗した枯れ草類の塊(河川浚 渫土のためか)、次層との層界は不規則不明瞭

 $C_4:60\sim 90~cm$ 黒褐色 (10YR 3/1)、砂質壌土、潤 (\sim 湿)、未風化な小・中亜角礫あり・未風化な大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、堅 (18.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との境界は不規則漸変

 C_5 : 90 ~ 130 cm 黒色 (10YR 2/1)、砂質埴壌土、潤 (~湿)、未風化な小・中亜角礫あり・未風化な大亜角礫含む・未風 化な粗大・巨亜角礫富む、構造なし、砕けやすい、堅 (16.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層 との層界は不規則判然

 $2C:130+\sim cm$ 黒褐色 $(2.5Y\ 3/2)$ 、砂土、潤、未風化な小円礫富む・未風化な中円礫含む・未風化な大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (17.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 5】 野田村前浜 E Im (未熟土)

盛土材料:道路工事発生土

調查地: 岩手県野田村 岩手県県有防潮林

2018年度前浜地区海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅:1:25,000 久慈 緯度 40°6'14"N 経度 141°49'31"E

標高:4 m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:2° 調查土壌深:230+cm

有効土層深: 117+ cm

林相:クロマツ植栽地(2018年春植栽)

調查者氏名 小野賢二 調查日 2018 10.16

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし

 C_1 : 0~2 cm にぶい黄褐色 (10YR 5/4)、砂質壌土、乾、未風化な小・中・大亜角礫乏し、弱度の中板状構造、非常に砕けやすい、堅 (17.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層位との層界は平坦判然

 C_2 : 2 ~ 20 cm 褐色 (10YR 4/6)、砂質壌土、乾~潤、未風化な中・大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.4*)、 隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 $C_3:20\sim50$ cm 褐色 (10YR 4/6)、砂質壌土、乾~潤、未風化な中・大・粗大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 C_4 : 50 ~ 90 cm 褐色 (10YR 4/6)、砂質壌土、潤、未風化な大・粗大亜角礫乏し、構造なし、 非常に砕けやすい、軟 (12.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_5 : 90 \sim 200 cm 褐色 (10YR 4/6)、砂質壌土、潤、未風化な大・粗大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦判然

 C_6 : 200 ~ 黄褐色 (10YR 5/6)、砂質壌土、潤、未風化な小亜角礫あり・未風化な中・大亜角礫乏し、構造なし、230+ cm 非常に砕けやすい、しょう (9.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と植栽から1成長期経過したクロマツ根系(右)





【断面 6】 前浜 P-1 Im (未熟土)

盛土材料:河川(泉沢川)浚渫土(2016年台風10号災害由来:全層に枯れ葦が混じる)

調查地: 岩手県野田村前浜 岩手県県有防潮林

2016年度前浜地区海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅:1:25,000 陸中野田 緯度 40°6'37"N 経度 141°49'33"E

標高:3 m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:60° N 傾斜:3° 調査土壌深:170+ cm

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

林相:2017年度クロマツ植栽予定地(調査実施日当時)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2017. 9.29

土壌断面の記載 …

L: 3 cm 下層植生のイネ科雑草刈り払い跡

 C_1 : 0~6 cm 黒褐色 (10YR 2/2)、砂質壌土、潤、未風化な中円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し・中根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_2 : 6 ~ 30 cm 黒色 (10YR 2/1)、微砂質埴壌土、湿、未風化な中円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し・中根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_3:30\sim50$ cm 黒色 (2.5Y 2/1)、微砂質埴壌土、湿、未風化な大円礫乏し・未風化な中亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し・中根乏し、次層との層界は平坦判然

 C_4 : 50 ~ 80 cm 黒色 (10YR 2/1)、微砂質壌土、過湿、未風化な中亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_{5} : 80 ~ 100 cm 黒褐色 (2.5Y 3/1)、微砂質壌土、湿、未風化な中亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_6 : 100 \sim 130 cm オリーブ黒色 (5Y 2/2)、壌土、過湿、未風化な中亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_6 : 130 \sim 160 cm オリーブ黒色 (5Y 2/2)、砂質壌土、過湿、未風化な中・大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦判然

2C: $160+cm \sim$ 黒褐色 (2.5 Y 3/1)、壌質砂土、湿、未風化な大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、瓦片などの瓦礫が混じる

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左:フラッシュ無し、右:フラッシュあり)





森林総合研究所研究報告 第 20 巻 3 号, 2021

【断面 7】 野田村前浜 P-2 Im (未熟土)

盛土材料:河川(久慈川)浚渫土(2016年台風10号災害由来)

調查地: 岩手県野田村 岩手県県有防潮林

2017年度前浜地区海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅: 1:25,000 久慈 緯度 40°6'39"N 経度 141°49'34"E

標高:4 m 土地利用:岩手県県有防潮林 生育基盤盛土

断面方位:60° N 傾斜:1° 調查土壌深:170+ cm

有効土層深: 140+ cm

林相:クロマツ植栽地 2017 年秋植栽

調査者氏名 小野賢二・村上尚徳 調査日 2019 10.16

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし

C: $0 \sim 2$ cm 黒褐色 (10YR 2/2)、微砂質埴壌土、多湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい・粘着性弱・可塑性なし、軟 (11.4*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし(この層は 19 年 10 月 13 日の台風 19 号降雨に伴う浸水で持ち込まれた土砂層)、次層位との層界は平坦明瞭

 $2C_1$: $2\sim 20~cm$ 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、微砂質壌土、潤、未風化な大角礫あり・未風化な中角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、中根乏し・小根含む・細根富む、次層位との層界は平坦不明瞭

 $2C_2$: $20 \sim 50$ cm 黒褐色 (2.5Y 3/2)、砂質壌土、湿、未風化な大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (14.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・中・小根乏し・細根あり、次層との層界は平坦不明瞭

 $2C_3$: $50 \sim 70$ cm 黒褐色 (2.5Y 3/2)、壌質砂土、湿、未風化な粗大角礫乏し・未風化な大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、瓦礫が混じる、次層との層界は平坦不明瞭

 $2C_4$: $70 \sim 100$ cm 黒褐色 (10YR 3/2)、砂質埴壌土、湿、未風化な大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、中根乏し・細根あり、瓦礫が混じる、次層との層界は平坦不明瞭

 $2C_5$: $100 \sim 130 \, \mathrm{cm}$ 黒褐色 (2.5Y 3/2)、壌質砂土、湿、未風化な大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、小・細根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

2C₆:130 ~ 黒褐色 (10YR 3/2)、砂質壌土 (塊状に基質との境界状態が漸変でコントラストが不鮮明な大斑紋 (埴 170+ cm 土:黒 10Y2/1) 含む)、湿、未風化な大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との境界は平坦明瞭

3C: 170+ cm ~ 暗褐色 (10YR 3/3)、埴土、潤、未風化な大角礫あり・未風化な中角礫含む・未風化な小角礫富む、構造なし、粗しょう、堅 (15.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と周辺の状況(中)および最下層の状態(右)







【断面 8】 高田松原 1 Im (未熟土)

地形図図幅:1:25,000 陸前広田

盛土材料:陸前高田市小友地区周辺より採取した花崗岩質山土(礫土) 調本地・ 岩手県院前宮田市 宮田松原地区 海岸防災林浩成工東施工地

調查地: 岩手県陸前高田市 高田松原地区 海岸防災林造成工事施工地

標高:3-4 m 土地利用:高田松原第1および第2堤防間の海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:240° N 傾斜:0° 調查土壌深:170 cm+

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

緯度 39°00'26"N 経度 141°38'13"E

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽地

調查者氏名 小野賢二 調查日 2017.4.24

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター無し

 C_1 : $0 \sim 8 \text{ cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、乾、風化した中・大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (7.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_2 : 8 ~ 35 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、風化した大・粗大・巨角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_3 : 35 \sim 60 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、風化した大・粗大・巨角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は不規則漸変

 $C_4:60\sim80~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、風化した粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_5:80\sim 100~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、風化した大・粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は不規則判然

 $C_6:100\sim120\,\mathrm{cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、風化した粗大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_7 : 120 ~ 140 cm 暗オリーブ色 (5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、風化した粗大・巨亜角礫含む、構造なし、粗しょう、軟 (13.8*)、 隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_8 : 140 \sim 170 cm 暗オリーブ色 (5Y 4/3)、砂質壌土、湿、風化した粗大・巨亜角礫含む、構造なし、粗しょう、しょう (6.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 9】 高田松原 2 Im (未熟土)

盛土材料:陸前高田市小友地区周辺より採取した花崗岩質山土(礫土)

調查地: 岩手県陸前高田市 高田松原地区 海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅:1:25,000 陸前広田 緯度 39°00'26"N 経度 141°38'12"E 土地利用:高田松原第1および第2堤防間の海岸防災林生育基盤盛土 標高:3-4 m

断面方位:105°N 傾斜:0° 調査土壌深: 210 cm+

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽地

調査者氏名 小野賢二・野口宏典 調査日 2017.5.9

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター無し

C₁: 0~25 cm オリーブ褐色(2.5Y 4/4)、壌土、乾、風化した中・大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟(9.4*)、 隙間孔隙、孔隙率3、生根なし、次層位との層界は平坦不明瞭

C₂: 25 ~ 55 cm オリーブ褐色(2.5Y 4/3)、砂質壌土、乾、風化した大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、しょ う (8.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

C₃:55~73 cm オリーブ褐色(2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、風化した大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟(13.6*)、 隙間孔隙、孔隙率3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

C₄: 73 ~ 97 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、風化した大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.8*)、 隙間孔隙、孔隙率3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

C,: 97~140 cm オリーブ褐色(2.5Y 4/4)、砂質壌土、潤、風化した大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟(13.2*)、 隙間孔隙、孔隙率3、生根なし、次層との層界は平坦判然

C₆: 140 ~ 170 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、未風化な粗大・巨・大巨亜角礫富む、構造なし、非常に砕 けやすい、堅 (14.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

C₁: 170 ~ 200 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂質壌土、潤、未風化な粗大・巨・大巨亜角礫富む、構造なし、非常に砕 けやすい、堅 (16.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

暗オリーブ色 (2.5Y 3/2)、壌土、潤、未風化な中・大亜角すこぶる富む、構造なし、砕けやすい、生根 C₈: 200 cm+ なし

*山中式硬度計の測定したものの平均値 (mm)



【断面 10】 高田松原 3 Im (未熟土)

地形図図幅:1:25,000 陸前広田

盛土材料:陸前高田市小友地区周辺より採取した花崗岩質山土(礫土)

調査地: 岩手県陸前高田市 高田松原地区 海岸防災林造成工事施工地

標高:3-4 m 土地利用:高田松原第1および第2堤防間の海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:70° N 傾斜:0° 調査土壌深:250 cm+

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

緯度 39°00'25"N 経度 141°38'11"E

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽地

調査者氏名 小野賢二・野口宏典 調査日 2017.5.10

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター無し

 C_1 : 0 \sim 25 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、未風化な中・大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (9.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層位との層界は平坦不明瞭

 $C_2: 25 \sim 50 \text{ cm}$ オリーブ褐色 $(2.5\text{Y}\ 4/3)$ 、砂質壌土、潤、未風化な中・大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦判然

 C_3 : 50 \sim 85 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、未風化な大・粗大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、 堅 (17.0*)、隙間孔隙(亀裂もあり)、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : 85 ~ 105 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂質壌土、潤、未風化な中・大・粗大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、 堅 (16.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_5 : $105 \sim 130$ cmオリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、未風化な大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、堅 (15.8*)、 隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 $C_6:130\sim160\ \mathrm{cm}$ オリーブ褐色 $(2.5\mathrm{Y}\ 4/4)$ 、砂質壌土、潤、未風化な大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、堅 (20.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_7:160\sim180$ cmオリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質壌土、潤、未風化な大・粗大・巨亜角礫富む、構造なし、砕けやすい、 堅 (18.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_8 : 180 \sim 200 cmオリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、未風化な大・粗大・巨亜角富む、構造なし、砕けやすい、 生根なし、次層との層界は平坦漸変

 $C_9: 200 \sim 250 \text{ cm}+$

*山中式硬度計の測定したものの平均値 (mm)



【断面 11】 高田松原 4 Im (未熟土)

盛土材料:陸前高田市小友地区周辺より採取した花崗岩質山土(礫土)

調査地: 岩手県陸前高田市 高田松原地区 海岸防災林造成工事施工地(高田松原を守る会植栽試験地)

地形図図幅: 1:25,000 陸前広田 緯度 39°00'25"N 経度 141°38'13"E 標高: 3-4 m 土地利用: 高田松原第 1 および第 2 堤防間の海岸防災林生育基盤盛土

断面方位: 240° N 傾斜: 3° 調查土壌深: 150 cm+

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽地

調査者氏名 小野賢二 調査日 2017.11.21

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター層無し

 C_1 : $0 \sim 5 \text{ cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、壌質砂土、潤、風化した小・中・大円礫あり、根の周りに非常に弱度な細塊 状構造、非常に砕けやすい、軟 (12.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : $5\sim 20~{
m cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質壌土、潤、風化した小・中・大円礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 20 \sim 50 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4-6)、砂質壌土、潤、風化した小・中・大円礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層との層界は平坦漸変

 $C_4:50\sim80~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y~4/3)、砂質壌土、潤、未風化な小・中・大・粗大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層との層界は平坦判然

 $C_5:80\sim105~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質壌土、潤、未風化な小・中・大・粗大角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層との層界は平坦判然

 $C_6:105\sim130$ cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、微砂質壌土、潤(\sim 湿)、未風化な中・大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦判然

 C_7 : 130+cm \sim 黒褐色 (10YR 3/2)、微砂質壌土、潤(\sim 湿)、未風化な中・大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式硬度計の測定したものの平均値 (mm)





【断面 12】 小友 A Im (未熟土)

盛土材料:陸前高田市広田半島周辺より採取した山土(礫土)

調査地: 岩手県陸前高田市小友 NPO 法人高田松原を守る会 植栽試験地

地形図図幅: 1:25,000 陸前広田 緯度 38°59'33"N 経度 141°41'32"E

標高:3 m 土地利用:畑地上に造成した生育基盤盛土

断面方位: 200° N 傾斜: 0° 調查土壌深: 70 cm+

有効土層深:20 cm (植栽木の根は植え穴から下に伸びていない)

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽(NPO法人高田松原を守る会試験植栽地)

調查者氏名 小野賢二 調查日 2016.10.27

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター無し。一部、枯れ草が地表を被覆。

 C_1 : 0 \sim 12 cm 暗オリーブ色 (5Y 4/3)、砂質埴壌土、乾、未風化な中・大亜角礫または角礫あり、構造なし、堅 (19.6*)、 隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、草本の枯死根表面に菌糸発生、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_2 : $12\sim 34~{
m cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、砂質埴壌土、潤、未風化な大・粗大・巨角礫含む、構造無し、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (25.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則不明瞭

 C_3 : 34 \sim 56 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、潤、未風化の大・粗大・巨角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、 堅 (21.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則不明瞭

 C_4 : 56 ~ 70+ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質埴壌土、潤、未風化の粗大・巨・大巨角礫すこぶる富む、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 13】 小友 B Im (未熟土)

盛土材料:陸前高田市広田半島周辺より採取した山土(礫土)

調査地: 岩手県陸前高田市小友 NPO 法人高田松原を守る会 植栽試験地 地形図図幅: 1:25,000 陸前広田 緯度 38°59'33" 経度 141°41'32"

標高:3 m 土地利用:畑地上に造成した生育基盤盛土 断面方位:200°N 傾斜:0° 調査土壌深:75 cm+ 有効土層深:35 cm

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽(NPO 法人高田松原を守る会試験植栽地)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2016.10.27

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター無し。一部、枯れ草が地表を被覆。

 C_1 : $0 \sim 17~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、潤、未風化の中・大角礫あり、構造なし、堅 (18.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_2 : 17 \sim 35 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質埴壌土、湿、未風化の大・粗大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は不規則不明瞭

 $C_3:35\sim60$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質埴壌土、湿、未風化の大・粗大・巨角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則漸変

 C_4 : $60 \sim 75+$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、湿、未風化の大・粗大・巨角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (21.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 14】 小友 C Im (未熟土)

盛土材料:陸前高田市小友地区周辺より採取した山土(礫土)

調查地: 岩手県陸前高田市小友

標高:3 m 土地利用:畑地上に造成した生育基盤盛土

断面方位:200° N 傾斜:0° 調査土壌深:115 cm+

有効土層深: 60 cm

林相:クロマツ・アカマツコンテナ苗植栽 (NPO 法人高田松原を守る会試験植栽地)

調查者氏名 小野賢二 調查日 2016.10.28

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リター無し。一部、枯れ草が地表を被覆。

 C_1 : $0 \sim 13~cm$ 暗オリーブ褐 \sim オリーブ褐色 (2.5Y $3 \sim 4/3$)、砂質壌土、潤、未風化の小・中・大角礫乏し、構造なし、 堅 (17.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 $C_2:13\sim 30~{
m cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質埴壌土、潤、未風化の中・大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、 堅 (13.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_3:30\sim52$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質埴壌土、湿、未風化の中・大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2.、細根乏し、次層との層界は平坦判然

 C_4 : 52 ~ 90 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、過湿、未風化の中・大・粗大角礫含む、構造なし、しょう(計測不可*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は不規則漸変

 $C_5:90\sim105~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、過湿、未風化の大・粗大角礫富む、構造なし、しょう(計測不可*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

2C: 105~115+cmにぶい黄褐色 (10YR 4/4)、砂質埴土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



Appendix Fig. 2 土壌断面の記載と写真【宮城県】

Descriptions and photos of soil profiles in Miyagi Prefecture.

【断面 15】 野蒜 G4 Im (未熟土)

野蒜地区集団防災移転地造成切土による建設発生土(下層に大礫混じる)

調査地 宮城県東松島市洲崎 野蒜海岸 防潮第二線堤施工地

図幅 1:25,000 小野 緯度 38°21'45"N 経度 141°9'22"E

標高 23 m 程度 地形 宮城県東松島市有地 防潮第2線堤上 法面斜面上部

断面方位:0°N 傾斜:1° 調査土壌深 70+ cm

有効土層深: 30 cm+

植生: アカマツ、アカメガシワなど

調查者氏名 小野賢二・渡辺名月・長塚英樹 調査日 2019.5.22

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし、クズなど若干の草本、クロマツ苗土留め植栽箇所下部

 C_1 : $0 \sim 10$ cm 褐色 (10YR 4/6)、埴質壌土、未風化の大角礫含む・未風化の中角礫あり、非常に弱度の小粒状構造、粗しょ う、軟 (12.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・中根乏し・小根含む・細根富む、次層位との層界は平坦不

明瞭

 C_2 : $10 \sim 30$ cm 褐色 (10YR 4/6)、埴質壌土、未風化の巨角礫富む・未風化の粗大・大角礫含む、構造なし、非常に砕 けやすい、軟 (12.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、小・細根含む、次層との層界は平坦不明瞭

C₃:30 ~ 50+ cm 褐色 (10YR 4/6)、埴質壌土、未風化の巨角礫富む・未風化の粗大・大角礫含む、構造なし、非常に砕 けやすい、堅(17.0*)、隙間孔隙、孔隙率3、小・細根乏し

*山中式硬度計の測定したものの平均値 (mm)





【断面 16】 野蒜 C400 Im (未熟土)

盛土材料:野蒜地区集団防災移転に伴う切土による発生土

調查地: 宮城県東松島市洲崎 野蒜海岸 防潮第二線堤施工地

地形図図幅: 1:25,000 小野 緯度 38°21'38"N 経度 141°9'20"E

標高: 23 m 土地利用: 宮城県東松島市有地 防潮第 2 線堤上 法面斜面中部 断面方位: 120° N 傾斜: 13° 調査土壌深: 130 cm

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

植生:クズ、アカマツ、ヨシなど

調査者氏名 小野賢二・渡辺名月・渡辺晋二・長塚英樹 調査日 2018.5.23

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm 枯れたクズの茎、石礫が点在

 C_1 : 0 ~ 2 cm 黄褐色 (10YR 5/6)、壌土、乾、風化した中・小・細亜角礫乏し、中度の小粒状構造、粗しょう、軟 (10.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層位との層界は平坦判然

 $C_2: 2\sim 14~{
m cm}$ 黄褐色 (2.5Y 5/6)、埴質壌土、潤、風化した大・中亜角礫あり・風化した小亜角礫乏し、非常に弱度の中塊状構造、非常に砕けやすい、堅 (20.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 14 \sim 33 cm 黄褐色 (10YR 4/6)、砂質埴土、潤、風化した中・小亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (20.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : 33 \sim 70 cm 黄褐色 (10YR 4/6)、砂質埴土、潤、未風化な大角礫含む・風化した中・小亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (22.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦判然

 C_5 : 70 \sim 115 cm 褐色 (10YR 4/4)、砂質埴壌土、湿、風化した粗大・中・小亜角礫あり・風化した大亜角礫含む、構造なし、しょう、堅 (19.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦判然

C₆: 115~cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、砂質埴土、粗大角礫富む(礫層)

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と掘り上げた土壌基質の状態(右)





【断面 17】 荒浜 7A Im (未熟土)

盛土材料:中新世の海成または非海成堆積岩類(大郷町より採取、搬入)

調査地: 宮城県仙台市若林区井土須賀地内 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 仙台7工区 松林国有林内

標高:4 m 土地利用:海岸後浜 生育基盤盛土 (汀線よ 300 m 内陸) 断面方位:330°N 傾斜:0° 調査土壌深:125 cm+

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:クロマツ (コンテナ苗植栽地)

調查者氏名 小野賢二·野口宏典 調查日 2016.2.19

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm

 C_1 : $0 \sim 10~cm$ にぶい黄橙色 (10YR 6/4)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (6.0*)、隙間孔隙、 細根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 $C_2:10\sim30~{
m cm}$ にぶい黄橙色 (10YR 6/3)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.6*)、隙間孔隙、細根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_3 : 30 \sim 50 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.2*)、隙間孔隙、細根乏し、 次層位との層界は平坦不明瞭

 $C_4:50\sim75~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、潤 \sim 湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.6*)、隙間孔隙、細根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_5 : 75 ~ 100 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、潤~湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.4*)、隙間孔隙、根なし、 次層位との層界平坦判然

 C_6 : 100 \sim 110 cm にぶい黄褐色 (2.5Y 6/4)、壌質砂土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.8*)、隙間孔隙、孔隙率 1、根なし、次層位との層界平坦判然

 C_7 : 110 \sim 120+cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質埴壌土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.2*)、隙間孔隙、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 18】 荒浜 7B Im (未熟土)

盛土材料:山砂 中新世の海成または非海成堆積岩類(大和町・大郷町・利府町より搬入)

調查地: 宮城県仙台市若林区井土須賀地内 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 仙台 7 工区 松林国有林内

標高:4 m 土地利用:海岸後浜 生育基盤盛土 (汀線より300 m 内陸) 断面方位:330°N 傾斜:0° 調査土壌深:60 cm+

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:クロマツ(コンテナ苗植栽地)

調査者氏名 小野賢二・野口宏典 調査日 2016.2.19

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm

 C_1 : $0 \sim 10 \text{ cm}$ にぶい黄褐色 (10YR 5/4)、壌質砂土、乾~潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.4*)、隙間孔隙、細根・小根乏し、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : $10\sim 20~cm$ オリーブ褐色 (10YR 4/4)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.6*)、隙間孔隙、根なし、次層位との層界は平坦判然

 C_3 : 20 \sim 38 cm 黄灰色 (2.5Y 4/1)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.0*)、隙間孔隙、根なし、 次層位との層界は平坦不明瞭

C₄: 38 ~ 60 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.8*)、隙間孔隙、細根乏し、 次層位との層界は平坦不明瞭

 C_5 : $60+\sim$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、潤 \sim 湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.4*)、隙間孔隙、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均 (mm)



【断面 19】 荒浜 8 Im (未熟土)

盛土材料:中新世の海成または非海成堆積岩類(大郷町より採取、搬入)

調查地: 宮城県仙台市若林区荒浜 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 仙台8工区 松林国有林内

標高:4 m 土地利用:海岸後浜 生育基盤盛土 (汀線より 250 m 内陸) 方位 132°N 傾斜:0° 調査土壌深:140 cm

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

林相:無植生

調査者氏名 小野賢二 調査日 2014.12.2

土壌断面の記載 …

L: 15 cm 津波被災木のチップ片

 G_{1} : $0\sim17~cm$ オリーブ灰〜緑灰色 $(5\sim7.5 GY~5/1)$ 、砂土、潤、風化した小亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、堅 $(\pm~0-5 cm, 15.0 *, ~~5-17 cm, 19.6 *)$ 、孔隙なし、孔隙率 1、根無し、チップ層との境界からの水の流入有り、次層位との層界は平坦漸変

 $G_2:17\sim40\,\mathrm{cm}$ オリーブ灰色 (2.5Y 4/3)、砂土、潤、風化した小亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (24.4*)、 孔隙なし、孔隙率 1、根なし、次層位との層界は平坦判然

 C_1 : 40 \sim 60 cm 褐色 (10YR 4/4)、砂土、潤、風化した小亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (23.0*)、孔隙なし、孔隙率 1、根なし、次層との層界は平坦漸変

 $C_2:60\sim 90~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、潤、風化した小亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (23.0*)、 孔隙なし、孔隙率 1、根なし、次層位との層界平坦漸変

 $C_3:90\sim120$ cm にぶい黄褐色 (10YR5/4)、砂土、潤、風化した小亜角礫含む、レキ構造、砕けやすい、堅 (17.8*)、孔隙なし、 孔隙率 1、次層位との層界平坦明瞭

 $2G:120\sim122$ cm 緑灰色 (10GY 5/1)、砂土、過湿、石礫なし、構造無し、軟 (13.0*)、孔隙なし、孔隙率 1、同層位からの水の流入有り、次層位との層界平坦明瞭

 $2C: 122 \sim 235 cm +$ 黒色 (N1.5/0)、砂質壌土、潤、石礫なし、構造無し、2G 層との境界からの停滞水流入有り、堅 (16.2*) * 山中式土壌硬度計による 5 点の測定値の平均 (mm)

土壌断面(左)および調査箇所風景(右)





少野賢二 他

【断面 20】 荒浜 10 Im (未熟土)

盛土材料:中新世の海成または非海成堆積岩類(大郷町より採取、搬入)

調查地: 宮城県仙台市若林区荒浜 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 仙台 10 工区 松林国有林内

標高:4 m 土地利用:海岸後浜 生育基盤盛土(汀線より 250 m 内陸) 断面方位:225°N 傾斜:0° 調査土壌深:190 cm

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:無植生(クロマツ植栽予定)

調査者氏名 小野賢二・篠宮佳樹・金子真司・平井敬三 調査日 2014.6.3

土壌断面の記載 …

L: 5 cm 津波比砕木のチップ片

 C_1 : $0 \sim 8$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、壌質砂土、礫なし、構造なし、とても砕けやすい、鬆(しょう)(5.8*)、孔隙なし、 孔隙率 1、根なし、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : 8 ~ 25 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、壌質砂土、層界が明瞭で鮮明な中及び小斑紋あり(明褐色 :7.5YR 5/8)、礫なし、構造なし、とても砕けやすい、堅 (15.0*)、孔隙なし、孔隙率 1、根無し、次層位との層界は平坦漸変

 C_3 : 25 \sim 70 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、壌質砂土、層界が明瞭で鮮明な小斑紋あり(明褐色 :7.5YR 5/6)、礫なし、構造なし、とても砕けやすい、軟 (13.2*)、孔隙なし、孔隙率 1、根無し、次層位との層界は不規則明瞭

 $C_4:70\sim 90$ cm にぶい黄色 (2.5Y 6/3)、壌質砂土、もともとの海砂がところどころに混じる、礫なし、構造なし、とても砕けやすい、軟 (11.6*)、孔隙なし、孔隙率 1、根無し、次層位との層界は不規則明瞭

 C_5 : 80 \sim 130cm にぶい褐色 (10YR 5/4)、砂質壌土、層界が明瞭で鮮明な中斑紋あり(明赤褐色:5YR 5/8)、礫なし、構造なし、とても砕けやすい、軟 (11.4*)、孔隙なし、孔隙率 1、根無し、次層位との層界は不規則明瞭

 $C_6:(80\sim)$ 黄褐色 $(2.5Y\,5/4)$ 、壌質砂土、中角礫(震災関連の瓦礫と思われる)乏し、構造なし、とても砕けやすい、 $140\sim190+cm$ 鬆(しょう)(9.2*)、孔隙なし、孔隙率 1、根無し、津波被災クロマツの埋没幹出現

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 21】 田ノ神 Im (未熟土)

盛土材料:海砂(地山の土)

調查地: 宮城県仙台市若林区荒浜

仙台森林管理署管内海岸防災林田ノ神国有林88林班

地形図図幅:1:25,000 荒浜 緯度 38°13'9" 経度 140°58'44"

標高:3 m 土地利用:海岸後浜 生育基盤盛土(汀線より 600 m 内陸) 断面方位:270°N 傾斜:0° 調查土壌深: 150 cm+

有効土層深: 200 cm+

林相:クロマツ(試験植栽地)

調査者 小野賢二・野口宏典 調査日 2016.7.24

土壌断面の記載 …

L, F, H: 0 cm リターなし

 C_1 : $0 \sim 15 \text{ cm}$ 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、乾、コントラスト明瞭かつ基質との境界が鮮明な中斑紋乏し (暗黄褐 色:5YR3/6)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶるしょう(1.6*)、隙間孔隙、孔隙率2、細・ 小根含む、次層位との層界は波状判然

C₂:15~55 cm 褐色(10YR 4/4)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟(11.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、 細・小・中根乏し、次層との境界は不規則明瞭

C₃:55~80cm 黄褐色(2.5Y 5/3)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟(9.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、 細・小根乏し、次層との層界は平坦明瞭

2C:80~100cm オリーブ黒色(5Y 3/1)、埴土、潤、コントラスト明瞭かつ基質との境界が鮮明な中斑紋あり(暗黄褐 色:5YR3/6)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅(18.2*)、孔隙なし、孔隙率1、細根乏し、 埋没腐朽根あり、次層位との層界不規則明瞭

3C:100~150+cm 褐色 (10YR 4/4)、砂土、潤~湿(地下水面、地表面から 180 cm 下)、石礫なし、構造なし、非常に砕 けやすい、軟 (13.1*)、隙間孔隙、孔隙率 2

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



少野賢二 他

【断面 22】 名取 1 Im (未熟土)

盛土材料:購入山砂・礫土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取1工区

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.8 北

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'10"N 経度 140°56'55"E

標高:4 m 土地利用:宮城県名取市市有海岸防災林生育基盤盛土 断面方位:125° N 傾斜:2° 調査土壌深:125 cm

有効土層深:110+cm (垂下根深度はさらに深い)

林相:クロマツ精英樹裸苗植栽地(2014年4月植栽)

調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018 12.18

土壌断面の記載 …

L: $0 \sim 2-4$ cm 津波比砕木のチップ片とクロマツ落葉

AC: $0 \sim 3$ cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂質壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小・中根乏し、ウッドチップ混じる(AC 層および C_1 層は、生育基盤盛土造成時に最後に盛り足した層と思われる)、次層位との層界は平坦判然

 C_{1} : 3 ~ 18 cm 黄褐色 (2.5 Y 5/4)、砂質壌土、乾 (~潤)、風化した中亜角礫あり・風化した大亜角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり・中・大根乏し、次層位との層界は平坦判然

 C_2 : 18 ~ 30 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、砂質壌土、潤、風化した大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小・中根乏し、ウッドチップ混じる(盛土造成時の最初の表層部の痕跡と推察)、 次層との層界は平坦判然

 $C_3:30\sim50~cm$ にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、壌質砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 C_4 : 50 \sim 85 cm にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、壌質砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦明瞭

 C_5 : 85 ~ 100 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂質壌土、乾 (~潤)、風化した中亜角礫あり・風化した大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (22.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し、次層との層界は平坦明瞭

 $C_6:100\sim$ 黄褐色 (10YR~5/6)、微砂質埴壌土、乾 $(\sim潤)$ 、風化した中・大・粗大・巨亜角礫含む、構造なし、砕 125+cm けやすい、すこぶる堅 (22.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根乏し

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 23】 名取 2 Im (未熟土)

盛土材料:山砂(採取地:小野ら 2016 森林総研研究報告 No.439 p65-78 参照)

調查地: 宮城県名取市下増田

林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取2工区 (第一回名取市民の森植樹祭記念碑周辺)

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.10

地形図図幅:1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'3"N 経度 140°56'44"E

土地利用:台国有林内 生育基盤盛土 標高:3 m

断面方位:30°N 傾斜:0~2° 調査土壌深: 125+ cm

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地 (2014年5月植栽)

調查者氏名 調査日 2017.11.6 小野賢二

土壌断面の記載 …

L: $0 \sim (1 \sim) 2 \text{ cm}$

 C_1 : $0\sim15~\mathrm{cm}$ にぶい黄褐色 (10YR 5/4)、砂土、乾~潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.0*)、隙間孔隙、 孔隙率3、細根乏し、次層位との層界は不規則判然

C₂: 15 ~ 22 cm にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、砂土、乾~潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.4*)、隙間孔隙、 孔隙率3、細・小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 22 \sim 40 cm 黄褐色 (2.5 Y 5/4)、砂土、潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 小根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 C_4 : 40 \sim 65 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 根なし、次層との層界は平坦不明瞭

C;: 65~90 cm 明黄褐色 (2.5Y 6/6)、砂土、潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_6 : 90 \sim 125 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 根なし、次層との層界は平坦明瞭

2C: 125~130+cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂土、乾~潤、未風化な大亜角・角礫富む、構造なし、非常に砕けやすい、固結 (27.2*)、 隙間孔隙、孔隙率 3、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 24】 名取 2-8 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂(亘理町、山元町、角田市周辺より採取),下層:地山(海砂)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取2工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.8 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'5"N 経度 140°56'52"E

標高:4 m 土地利用:宮城県名取市市有海岸防災林生育基盤盛土 断面方位:335° N 傾斜:1° 調査土壌深:140 cm

有効土層深:95+cm (95cm 以深は地山)

林相:クロマツ精英樹裸植栽地 (2014年4月植栽)

調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018 12.17

土壌断面の記載 …

L: 0~1-2 cm 津波被災木チップ片とマツ落葉

AC: $0\sim 2(\sim 5)$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、壌質砂土、(乾 \sim) 潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶるしょう (3.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり・中・大根乏し、次層位との層界は不規則判然

 $CA: 2(\sim 5) \sim$ 黄褐色 (2.5 Y 5/4)、砂土、(乾 \sim) 潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (9.0*)、

10(~15)cm 隙間孔隙、孔隙率3、細・小・中・大根乏し、次層位との層界は不規則漸変

 C_1 : $10(\sim 15)$ オリーブ黄色 (5Y 6/3)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.0*)、

~ 40 cm 隙間孔隙、孔隙率 3、小根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_2 : 40 \sim 75 cm オリーブ黄色 (5Y 6/4)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、小根乏し、次層との層界は平坦明瞭

2C:75 ~ 95 cm にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、砂土、潤、風化した中・大亜角礫含む・風化した粗大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (21.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦明瞭

3C:95~140+ cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) と暗灰黄色 (2.5Y 5/2) の混じり、砂土、(乾~) 潤、石礫なし、構造なし、砕けやすい、しょう (8.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 25】 名取 2-9 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入土砂(亘理町、山元町、角田市周辺より採取);下層:礫土

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取14工区 台国有林内

公益財団法人オイスカ 植栽後モニタリングプロット No.9 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'12"N 経度 140°56'46"E

標高: 3 m 土地利用: 台国有林内 海岸防災林生育基盤盛土 断面方位: 30° N 傾斜: 0° 調査土壌深: 55 cm

有効土層深:30 cm

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地(2014年5月植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2020 2.25

土壌断面の記載 …

L: 0.5 cm クロマツ落葉と枯れ草が少々

 $C_{1:}$ 0 \sim 12 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、壌質砂土、潤、風化した大・中角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、 堅 (17.0*)、隙間孔隙、大・中・小根乏し・細根あり、次層位との層界は不規則明瞭

 C_2 : 12 \sim 22 cm にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、壌質砂土、湿、基質との境界が漸変でコントラストは不鮮明な大斑紋(斑状の グライ痕)含む(灰オリーブ色:5Y 5/3)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (19.8*)、隙間孔隙、 孔隙率 3、生根なし、被災木のチップが混じる、次層との層界は平坦明瞭

 $C_3: 22\sim 36~{\rm cm}$ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、湿、風化した大・中角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (17.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏 (クロマツの生根のようだが、強度がすごく弱く、脆い)、停滞水が湧水、次層との層界は不規則明瞭

 C_4 : 36 \sim 55 cm 明黄褐色 (2.5Y 6/6)、砂土、湿 \sim 多湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は平坦明瞭

 C_5 : 55+ cm \sim オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質壌砂土、湿、石礫なし、構造なし、壊れにくい、固結 (29.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)とその周辺(右)





【断面 26】 名取 2-10 Im (未熟土)

盛土材料:購入山砂・礫土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取2工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.10 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'6"N 経度 140°56'46"E

標高:4 m 土地利用:台国有林内 海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:210° N 傾斜:0° 調査土壌深:115 cm

有効土層深: 52 cm

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地(2014年5月 植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2020 2.26

土壌断面の記載 …

LF: 0~2 cm 僅かなクロマツ落葉と半腐朽状態の木材チップ片

 C_{1} : $0 \sim 8 \text{ cm}$ にぶい黄褐色 (10YR 4/3)、砂土、潤 (\sim 湿)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (7.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、中・小・細根乏し、次層位との層界は不規則漸変

 $C_2:8\sim18~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/4) と褐色 (10YR 4/4) の混じり (盛土整地後の土壌改良 (耕起) の名残り)、壌質砂土、潤~湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、小・細根乏し、木材チップ混じる、次層との層界は不規則判然

 C_3 : 18 \sim 50 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、中・小根乏し、次層との層界は不連続不明瞭

 C_4 : 50 \sim 80 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、湿、未風化の粗大角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.6*)、隙間孔隙、 孔隙率 3、生根なし、次層との層界は不連続不明瞭

 C_5 : 80 \sim 100 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 生根なし、次層との層界は平坦判然

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)とその周辺(右)





森林総合研究所研究報告 第 20 巻 3 号, 2021

【断面 27】 名取 2-11 Im (未熟土)

盛土材料:購入山砂・礫土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取2工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.11 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'6"N 経度 140°56'47"E

標高:4 m 土地利用:台国有林内 海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:220° N 傾斜:0° 調査土壌深:105 cm

有効土層深:95cm+

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地(2014年5月植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2020 2.26

土壌断面の記載 …

L: 1 cm クロマツ落葉と小さな木材チップ片、チップ下の鉱質土層との境界部に菌糸網膜あり

AC: $0\sim 2$ cm 暗オリーブ色 (2.5Y 3/3)、砂土、乾 (\sim 湿)、石礫なし、非常に砕けやすい、軟 (10.2*)、隙間孔隙、孔 隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_1 : 2 \sim 10 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、湿、風化した粗大・大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (10.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、中・小・細根乏し、次層位との層界は平坦漸変

 $C_2:10\sim25~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂土、多湿、風化した大・中角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、小・細根乏し、次層との層界は不規則判然

 C_3 : 25 ~ 32 cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂土 (一部グライ化した土塊 (砂土: 暗オリーブ灰色 2.5GY 4/1) 混じる)、(乾~) 湿、風化した大・中角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、小根乏し、次層との層界は不規則判然

 $C_4:32\sim50~cm$ 黄褐色 (2.5Y~5/4)、砂土、湿、風化した大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (19.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、中・小根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 C_5 : 50 \sim 80 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、湿、風化した大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦判然

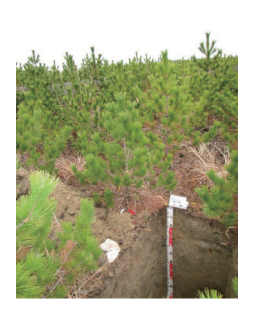
 $C_6:80\sim100~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、湿~多湿、風化した大角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

2C:100 ~ 105+cm にぶい黄褐色 (10YR 5/4)、壌質砂土、潤、未風化な粗大・中角礫含む・未風化な大角礫富む、構造なし、 非常に砕けやすい、すこぶる堅 (25.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)とその周辺(右)(撮影:小野賢二)





【断面 28】 名取 3-7 Im (未熟土)

盛土材料:購入山土・礫土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取3工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.7 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°8'54"N 経度 140°56'42"E

標高:4 m 土地利用:宮城県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:120° N 傾斜:2° 調査土壌深:120 +cm

有効土層深:15 cm

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地(2014年5月植栽)+ススキ

調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018.11.8

土壌断面の記載 …

L: 0~0.5~1 cm 津波被災木のチップ片

 C_1 : $0 \sim 8 \, \mathrm{cm}$ 黄褐色 (10YR 5/6)、埴土、潤、新鮮または風化した小角礫乏し・新鮮または風化した中角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (18.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根あり・小根乏し、ワラジムシが生息・コガネムシ幼虫が生息、次層位との層界部に木材チップ混じる・その層界は平坦漸変

 C_2 : 8 \sim 13 cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂質埴土、潤、礫なし、構造なし、砕けやすい、堅 (16.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、 細根乏し、次層との層界は平坦判然

 C_3 : 13 \sim 20 cm にぶい黄色 (2.5Y 6/3)、砂土、乾 (\sim 潤)、礫なし、構造なし、粗しょう、堅 (16.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 細根乏し、次層との層界は平坦判然

 C_4 : 20 \sim 40 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂質埴土、潤、強度に風化した大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (17.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_5 : 40 \sim 60 cm 褐色 (7.5YR 4/6)、埴土、潤 (\sim 湿)、風化した大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、堅 (16.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 C_6 : $60 \sim 100$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂質埴土、潤、風化した大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (18.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦判然

 C_7 : 100 +cm \sim 明褐色 (7.5YR 5/6)、埴土 (グライ化している箇所は緑灰色 (7.5GY 5/1) で埴土)、潤、風化した大亜角 礫乏し、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (23.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均 (mm)

土壌断面(左)と植栽木根系状況(右:撮影者 吉田俊通)





【断面 29】 名取 6-12 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取6工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.12 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°8'44"N 経度 140°56'42"E

標高: 3 m 土地利用: 台国有林内 海岸防災林生育基盤盛土 断面方位: 30° N 傾斜: 0° 調査土壌深: 90 cm

有効土層深:80 cm+

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地(2014年10月植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2020 2.25

土壌断面の記載 …

L: 1 cm クロマツ落葉と枯れ草が少々

AC: $0 \sim 4 \, \mathrm{cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y4/3)、砂質壌土、乾、風化した中角礫乏し、非常に砕けやすい、軟 (14.0*)、隙間孔隙、大根乏し・小・細根あり、土塊の亀裂に数層の膜状の菌糸あり、次層との層界は平坦判然

 C_1 : 4 \sim 10 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、壌質砂土、乾、風化した中角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.0*)、隙間孔隙、大・小根乏し、次層位との層界は平坦明瞭

 $C_2:10\sim 20~{
m cm}$ 黄褐色 (2.5Y 5/6)、壌土、乾~潤、風化した大・中角礫乏し、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (24.8*)、隙間孔隙、大・小根乏し、次層との層界は不規則判然

 $C_3:20\sim40~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/3)、壌土、乾、風化した大・中角礫あり、構造なし、砕けやすい、固結 (26.2*)、隙間孔隙、大・小根乏し、次層との層界は不規則漸変

 $C_4:40\sim60$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、壌土、乾、風化した粗大・大・中角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (25.8*)、隙間孔隙、大・小根乏し、次層との層界は不規則判然

 C_5 : $60 \sim 82$ cm 褐色 (10YR 4/4)、埴土、潤、風化した粗大・大角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (25.2*)、隙間孔隙、大・小根乏し、次層との層界は不規則判然

 $C_6: 82+cm \sim$ 褐色 (10YR 4/4)、埴土、潤、風化した粗大・大・中角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (22.4*)、隙間孔隙、大根乏し

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)、その周辺(中)と80cm深に達した垂下根(右)







【断面 30】 名取 13-16 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取13工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.16 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'19"N 経度 140°56'38"E

標高:4 m 土地利用:宮城県名取市市有海岸防災林生育基盤盛土 断面方位:30° N 傾斜:1° 調査土壌深:110+ cm

有効土層深:20 cm

林相:クロマツ精鋭樹コンテナ苗植栽地(2016年4月植栽) 調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018 11.8

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし

 C_1 : $0 \sim 12~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、粗しょう、堅 (17.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根あり・小根乏し、次層位との層界は平坦判然

C₂:12~ 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、砕けやすい、堅 (20.1*)、

 $25(\sim60)\,\mathrm{cm}$ 隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は不規則漸変

 C_3 : 25(\sim 60) 暗灰黄色(2.5Y 5/2)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、

~65 cm 軟 (13.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は不規則漸変

 C_3 : $40 \sim 60$ cm 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)、壌質砂土、潤 (\sim 湿)、未風化な中角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (16.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は不規則漸変

 C_4 : $65 \sim 90$ cm 暗オリーブ灰色 (2.5GY 4/1)、砂土、湿(\sim 多湿)、石礫なし、構造なし、砕けやすい、堅 (18.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦明瞭

 C_5 :90 \sim 110+ cm 黒色 (10YR 1.7/1)、砂質壌土、多湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と植栽木根系状況(右:撮影者 吉田俊通)





【断面 31】 名取 14-18 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂(亘理町、山元町、角田市周辺より採取);下層:地山(海砂)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取14工区,

公益財団法人オイスカ モニタリングプロット No.18 付近

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°10'10"N 経度 140°57'30"E

標高:4 m 土地利用:宮城県名取市市有海岸防災林生育基盤盛土 断面方位:50° N 傾斜:2° 調査土壌深:115 cm

有効土層深: 15 cm

林相:クロマツ精鋭樹コンテナ苗植栽地(2016年4月植栽)

調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018 12.18

土壌断面の記載 …

L: $0 \sim 0.5$ cm 枯れ草とクロマツ落葉が少々

 C_1 : $0 \sim 15~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、壌質砂土、乾~潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (6.3*)、隙間孔隙、 孔隙率 3、細・小根乏し、次層位との層界は平坦判然

 C_2 : 15 \sim 35 cm にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、砂土、乾 \sim 潤、風化した小・中・大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (24.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_3:35\sim55~cm$ 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、潤、風化した小・中・大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (22.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_4:55\sim75~cm$ オリーブ黄色 (5Y~6/4)、砂土、潤 $(\sim湿)$ 、風化した小・中・大亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (19.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は不規則明瞭

2C:75 ~115+ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂土、湿、風化した大円礫乏し、構造なし、粗しょう、しょう (9.6*)、隙間孔隙、孔隙率 4、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 32】 名取 14 中 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)、

下層:がれき置き場利用時の痕跡によるものか、とても堅い

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取14工区

公益財団法人オイスカ植栽地 閖上東西道北側

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'50"N 経度 140°57'16"E

標高:4 m 土地利用:宮城県名取市市有海岸防災林生育基盤盛土 断面方位:20° N 傾斜:1° 調査土壌深:70 cm

有効土層深: 25 cm

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地(2018年4月植栽)

調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018 12.19

土壌断面の記載 …

L: 0~1 cm 枯れ草が少々

 C_1 : $0 \sim 12 \, \mathrm{cm}$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、壌質砂土、湿、石礫なし、構造なし、粗しょう、すこぶるしょう (2.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根(クローバーの根)含む、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : $12 \sim 30$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、壌質砂土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 細根あり、次層との層界は平坦明瞭

 C_3 : 30 \sim 35 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂土、湿、石礫なし、構造なし、粗しょう、軟 (11.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦判然

 C_4 : 35 \sim 50 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、壌質砂土、湿、石礫なし、構造なし、砕けやすい、堅 (18.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との層界は平坦明瞭

G: $50 \sim 58$ cm 黒褐色 (2.5Y 3/1)、壌質砂土、過湿、石礫なし、構造なし、砕けやすい、堅 (19.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、根なし、次層との境界は平坦明瞭

 C_5 : 58 \sim 70+ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、壌質砂土、潤、風化した小・中・大亜角礫含む、構造なし、壊れにくい、固結 (27.4*)、隙間孔隙、孔隙率 1、根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左:停滯水湧水後;右:停滯水湧水前(土壌断面作成直後))





【断面 33】 名取 14 南 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調查地: 宮城県名取市下増田 林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 名取14工区

公益財団法人オイスカ植栽地 遊水池北側東脇

地形図図幅: 1:25,000 仙台空港 緯度 38°9'46"N 経度 140°57'12"E

標高:4 m 土地利用:宮城県名取市市有海岸防災林生育基盤盛土 断面方位:20° N 傾斜:2° 調査土壌深:125 cm

有効土層深:40 cm

林相:抵抗性クロマツコンテナ苗植栽地 (2017 年 5 月植栽) 調査者氏名 小野賢二・吉田俊通 調査日 2018 12.19

土壌断面の記載 …

FH: $0 \sim 1$ cm 枯れたクローバ

 C_1 : 0 ~ 15 cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂質壌土、潤、風化した大亜角礫あり、非常に弱度な中亜角塊状構造、非常に砕けやすい、しょう (9.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根あり、次層位との層界は平坦判然

 C_2 : 15 \sim 40 cm オリーブ黄色 (2.5Y 4/6)、壌質砂土、過湿、風化した中亜角礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根あり、次層との層界は平坦判然

 C_3 : 40 \sim 70 cm にぶい黄褐色 (10YR 5/6)、壌質砂土、潤、風化した小亜角礫含む・風化した大亜角礫あり、構造なし、 壊れにくい、固結 (28.6*)、隙間なし、孔隙率 1、根なし、次層との層界は平坦判然

 $G1:70\sim90~cm$ 灰オリーブ色 (7.5Y~5/3)、砂土、湿、強度に風化した大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (17.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦不明瞭

 $G2:90\sim110$ cm 緑灰色 (7.5GY 5/1)、砂土、湿(~過湿)、強度に風化した大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、軟 (11.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦明瞭

2C:110~125+cm 黒色 (2.5Y 2/1)、砂質壌土、過湿、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 34】 亘理 Im (未熟土)

盛土材料:購入山砂(採取地:小野ら 2016 森林総研研究報告 No.439 p65-78 参照)

調查地: 宮城県亘理町吉田浜

林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 亘理地区第五治山工事(5工区)

地形図図幅: 1:25,000 荒浜 緯度 38°0'42"N 経度 140°54'53"E

標高:3 m 土地利用:宮城県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:7°N 傾斜:2° 調查土壌深:140+cm

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:クロマツ植栽地(2015年植栽)

調查者氏名 小野賢二 調查日 2017.11.8

土壌断面の記載 …

L: 0 cm リター層なし、一部にクローバなどの草本が地表を被覆

 C_1 : $0 \sim 20$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂質壌土、乾~潤、未風化な中亜角礫乏し、構造なし、砕けやすい、堅 (15.0*)、細・小根乏し・中根乏し、次層位との層界は不規則明瞭

 C_2 : 20 \sim 30 cm 明褐色 (2.5Y 6/6)、壌土、乾 \sim 潤、風化した中亜角礫乏し、構造なし、壊れにくい、すこぶる堅 (25.6*)、生根なし、次層との層界は不規則明瞭

 C_{3} : 30(\sim 60) 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂質壌土、潤、未風化な中亜角礫乏し・風化した中・大亜角礫あり、構造なし、

~ 75 cm 非常に砕けやすい、堅 (20.0*)、生根なし、塩ビ破片混じる、次層との層界は不規則明瞭

 C_4 : $60(\sim75)$ にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、砂質壌土、潤、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.8*)、生根なし、 $\sim90~\mathrm{cm}$ 次層との層界は平坦明瞭

 $C_{\rm S}$: 90 \sim 125 cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂質壌土、湿、礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.8*)、生根なし、次層との層界は平坦判然

 C_6 : 125 ~ 140 cm 明褐色 (2.5Y 7/6)、砂質壌土、過湿~多湿、礫なし、構造なし、粗しょう、しょう (7.8*)、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

2C: 140 cm+ \sim 明褐色 (2.5Y 7/6)、砂質壌土、未風化な巨大平礫すこぶる富む、岩石構造、極めて壊れにくい、固結 (30.0*)、生根なし、最下層は板状の岩 (コンクリートの可能性) あり

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 35】 山元 20-1 Im (未熟土)

盛土材料:購入土;上層:山砂,下層:礫土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調査地: 宮城県山元町

林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内 山元地区第二十治山工事(20 工区)

地形図図幅: 1:25,000 山下 緯度 37°58'17"N 経度 140°54'46"E

標高:4 m 土地利用:宮城県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:0° 調査土壌深:70 cm

有効土層深:樹木植栽からの経過年が浅く、不明

林相:クロマツ植栽地(2017年植栽) 土壌調査時は未植栽

調查者氏名 小野賢二 調查日 2017.9.20

土壌断面の記載 …

L: 0 cm リター層なし

 C_1 : 0 ~ 5 cm 明黄褐色 (2.5Y 6/6)、壌土、乾、石礫なし、非常に弱度の細粒状構造、粗しょう、しょう (6.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層位との層界は不規則判然

 C_2 : 5 ~ 23 cm 明黄褐色 (2.5Y 6/6)、砂質埴壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 23 \sim 50 cm 黄褐色 (2.5Y 5/6)、砂質埴壌土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : 50 ~ 65 cm 明黄褐色 (10YR 6/6)、砂質埴壌土、潤、基質との境界が漸変でコントラストが不鮮明な中・大斑紋あり:明褐色 (7.5YR 5/8)、石礫なし、構造なし、粗しょう、堅 (17.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則明瞭

G: $65 \sim 70$ cm 灰黄褐色 (10YR 6/2)、砂質埴壌土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則明瞭

2C: $70 \sim 74$ cm 黒褐色 (10YR 2/3)、層状の津波被災木のチップ片、過湿、石礫なし、構造なし、--、軟 (10.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

3C: 74 \sim 100 cm+灰色 (5Y 4/1)、壌土、潤、未風化な大・中角礫すこぶる富む、岩石構造、極めて壊れにくい、固結 (32.0*)、隙間孔隙、孔隙率 1、生根なし、次層との層界は不規則漸変

4C: 100 cm+ ~ 褐灰色(10YR 4/1)、微砂質壌土、過湿、未風化な粗大・大・中亜角礫富む、構造なし、壊れにくい、堅(21.6*)、 隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面写真



【断面 36】 山元 20-2 Im (未熟土)

盛土材料:購入土;上層:山砂,下層:礫土(亘理町、山元町、角田市周辺より採取)

調査地: 宮城県山元町

林野庁直轄 海岸防災林造成工事施工地

仙台森林管理署管内山元地区第二十治山工事(20工区)

地形図図幅: 1:25,000 山下 緯度 37°58'15"N 経度 140°54'46"E

標高:4 m 土地利用:宮城県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:0° 調査土壌深:82 cm

有効土層深:樹木植栽前だったため不明

林相:クロマツ植栽地(2017年植栽):土壌調査時は未植栽

調查者氏名 小野賢二 調查日 2017.9.19

土壌断面の記載 …

L: 0 cm リター層なし

 C_1 : $0 \sim 2$ cm 明黄褐色 (2.5Y 6/6)、砂質壌土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (19.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層位との層界は平坦判然

 $C_{2:}$ 2 \sim 13 cm 黄褐色 (10YR 5/6)、砂質壌土、湿、未風化の大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_{3} : $13 \sim 30 \ cm$ 褐色($10 \ YR \ 4/6$)、砂質壌土、湿、風化した大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅(22.6*)、隙間孔隙、孔隙率 1、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : 30 ~ 40 黄褐色 (10YR 5/6)、砂質壌土、湿、風化した大亜角礫乏し、構造なし、非

 $(\sim 60)\,\mathrm{cm}$ 常に砕けやすい、堅 (18.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則漸変

 C_{5} : 40(\sim 60) 明黄褐色 (2.5Y 6/6)、埴土、湿、基質との層界が漸変でコントラストが不

 ~ 52 (~ 65) cm 鮮明な中斑紋あり:明黄褐色(10YR 6/8)、風化した大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (17.0*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は不規則漸変

C; 52(~65) 明黄褐色(2.5Y 6/6)、埴土、湿、基質との層界が漸変でコントラストが不

~ 82 cm 鮮明な中斑紋あり: 黄褐色 (10YR 5/8)、風化した大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.2*)、 孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

2C: 82 cm+ \sim 灰オリーブ色 (5Y 4/2)、砂質埴土、湿、未風化な大角礫富む、構造なし、砕けやすい、堅 (18.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)とその周辺(右)





Appendix Fig. 3 土壌断面の記載と写真【福島県】

Descriptions and photos of soil profiles in Fukushima Prefecture.

【断面 37】 北海老 A Im (未熟土)

盛土材料:上層:山砂、下層:浚渫土、最下層:地山の砂土(海砂) 調査地:福島県南相馬市鹿島区北海老地内 福島県有海岸防災林

2015年度海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅: 1:25,000 北海老 緯度 37°43'22"N 経度 141°0'39"E

標高:3 m 土地利用:福島県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:0° N 傾斜:0° 調査土壌深:80 cm 有効土層深:40 cm

日州上/日休・

林相:クロマツ植栽地(2015年春植栽)

調査者氏名 小野賢二・福山文子・野口享太郎 調査日 2017.10.3

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし、若干の草本が繁る

 C_1 : $0 \sim 7 \, \mathrm{cm}$ にぶい黄色 (2.5Y 6/4)、砂質壌土、乾、石礫なし、構造なし、砕けやすい、軟 (14.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小根乏し、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : 7 \sim 16 cm 明褐色 (7.5YR 5/6)、砂土、潤、風化した中円礫乏し、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (22.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は平坦漸変

 $C_3:16\sim33~cm$ 褐色 (7.5YR 4/6)、砂土、潤、風化した中円礫乏し、構造なし、砕けやすい、堅 (21.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : 33 \sim 40 cm 明褐色 (7.5YR 5/8)、砂土、潤、風化した中円礫乏し、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (23.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦明瞭

 $2C:40\sim60$ cm オリーブ黒色 (7.5Y 3/2)、微砂質壌土、乾、新鮮な大・粗大亜円礫含む、構造なし、非常に壊れにくい、固結 (30.2*)、孔隙なし、孔隙率 1、生根なし、次層との層界は不規則明瞭

3C:60~cm ~ 暗灰黄色 (2.5Y 5/2)、砂土、乾、新鮮な粗大亜円礫含む、構造なし、しょう、軟 (10.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3 ~ 4、生根なし

*山中式硬度計の測定したものの平均値 (mm)



【断面 38】 北海老 B Im (未熟土)

盛土材料:山砂

調查地:福島県南相馬市鹿島区北海老地内 福島県有海岸防災林

2015年度海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅: 1:25,000 北海老 緯度 37°43'20"N 経度 141°0'37"E

標高:3 m 土地利用:福島県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位 90° N 傾斜:0° 調查土壌深:140 cm

有効土層深:38cm

林相:クロマツ植栽地(2015年春植栽)

調査者氏名 福山文子・野口享太郎・小野賢二 調査日 2017.10.4

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし、若干の草本が繁る

 C_1 : $0 \sim 5$ cm 黄褐色 (10YR 5/6)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (21.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、 細根乏し、次層位との層界は平坦不明瞭

 C_2 : 5 \sim 38 cm 黄褐色(10YR 5/8)、砂土、潤、強風化した粗大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅(23.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 C_3 : 38 \sim 70 cm 赤褐色 (2.5YR 4/6)、砂土、潤、強風化した粗大円礫乏し、構造なし、砕けやすい、固結 (28*)、隙間孔隙、 孔隙率 2、生根なし (盛土資材に混じる枯死根有り)、次層との層界は平坦不明瞭

 C_4 : 70 \sim 100 cm にぶい赤褐色 (2.5YR 4/3)、砂土、潤、強風化した粗大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこ ぶる堅 (24.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし(盛土資材に混じる枯死根有り)、次層との層界は平 坦漸変

 C_5 : $100 \sim 120$ cm 褐色 (10Y~4/6)、砂土 (LS)、潤、強風化した粗大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる 堅 (25.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし(盛土資材に混じる枯死根有り)、次層との層界は平坦不 明瞭

 C_6 : 120 \sim cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土 (LS)、潤、強風化した粗大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (22.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし(盛土資材に混じる枯死根有り)

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 39】 北海老 C Im (未熟土)

盛土材料:山砂

調查地:福島県南相馬市鹿島区北海老地内 福島県有海岸防災林

2015年度海岸防災林造成工事施工地

地形図図幅: 1:25,000 北海老 緯度 37°43'22"N 経度 141°0'39"E

標高:3m 土地利用:福島県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:45° W 傾斜:0° 調查土壌深:120 cm

有効土層深:60cm

林相:クロマツ植栽地(2015年植栽)

調査者氏名 福山文子・野口享太郎・小野賢二 調査日 2017.10.5

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし、若干の草本が繁る

 C_1 : $0 \sim 5$ cm 黄褐色 (10 YR 5/6)、砂質壌土、潤、石礫なし、非常に弱度の小・中亜角塊構造、非常に砕けやすい、しょう (4.6*)、空隙なし、小根乏し、次層位との層界は波状漸変

 C_2 : 5 ~ 25 cm 褐色 (10YR 4/4)、砂質壌土、潤、石礫なし、非常に弱度の小・中亜角塊構造、非常に砕けやすい、堅 (16.8*)、空隙なし、小根乏し、次層との層界は波状不明瞭

 C_3 : 25 \sim 40 cm 褐色 (10YR 4/4)、砂質壌土、潤、石礫なし、非常に弱度の中亜角塊構造、非常に砕けやすい、軟 (14.2*)、空隙なし、生根なし、次層との層界は波状不明瞭

 $C_4:40\sim60$ cm オリーブ褐色 (2.5YR 4/3)、砂質壌土、潤、石礫なし、非常に弱度の中亜角塊構造、非常に砕けやすい、 堅 (19*)、空隙なし、生根なし、次層との層界は波状不明瞭

 $2C_1$: $60 \sim 80$ cm 灰オリーブ色 (5Y 4/2)、砂質壌土、潤、石礫なし、非常に弱度の大・中亜角塊構造、非常に砕けやすい、 堅 (21.2*)、空隙なし、生根なし、次層との層界は波状不明瞭

 $2C_2$: 80 \sim 103 cm 灰オリーブ色 (5Y 5/2)、微砂質壌土、潤、風化した粗大・巨円礫富む、構造なし、非常に砕けやすい、 堅 (21.2*)、空隙なし、生根なし、次層との層界は波状不明瞭

 $2C_3:103 \sim cm$ オリーブ黒色 (5Y 3/2)、微砂質壌土、潤、風化した粗大・巨円礫含む、構造なし、極めて壊れにくい、すこぶる堅 (23.2*)、空隙なし、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 40】 北海老 D Im (未熟土)

盛土材料:山砂

調查地:福島県南相馬市鹿島区北海老地内 2012 年度林地荒廃防止施設災害復旧工事

地形図図幅: 1:25,000 北海老 緯度 37° 43'16"N 経度 140° 0'35"E

標高:2.8m 土地利用:福島県有海岸防災林 生育基盤盛土

断面方位:0°N 傾斜:0° 調査土壌深:150 cm

有効土層深: 130 cm+

林相:クロマツ植栽地(2013年春植栽)

調査者氏名 福山文子・野口享太郎・小野賢二 調査日 2017.10.6

土壌断面の記載 …

LFH: 0 cm なし、若干の草本が繁る

 C_1 : $0 \sim 5~{\rm cm}$ 黄褐色 (10 YR 5/6)、砂土、潤、新鮮な小亜円礫乏し、非常に弱度の微粒状構造・小亜角塊構造、非常

に砕けやすい、堅 (15.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細小根乏し、次層位との層界は平坦漸変

 C_2 : 5 \sim 30 cm 黄褐色 (10 YR 5/6)、砂土、潤、風化した大亜円礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.8*)、隙

間孔隙、孔隙率 2、細小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 30 \sim 60 cm 黄褐色 (10 YR 5/6)、砂土、潤、風化した大亜円礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.6*)、隙

間孔隙、孔隙率 2、細小根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_4 : $60\sim 100~cm$ 黄褐色 (10~YR~5/6)、砂質壌土、潤、風化した巨・大亜円礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.4*)、

隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_5 : $100\sim130$ cm 黄褐色 (10 YR 5/6)、微砂質壌土、潤、風化した大亜円礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20*)、

隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、次層との層界は平坦漸変

 C_6 : 130 \sim cm 黄褐色 (2.5Y5/4)、砂質壌土、潤、風化した粗大・巨亜円礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



Appendix Fig. 4 土壌断面の記載と写真【千葉県】

Descriptions and photos of soil profiles in Chiba Prefecture.

【断面 41】 松ヶ谷 Im (未熟土)

盛土材料:山砂(圏央道・長生グリーンライン造成切土、九十九里町作田河川改修残土)

採取地:千葉県山武市松ヶ谷 千葉県有海岸保安林

地形図図幅: 1:25,000 常総片貝 緯度 35°33'52" 経度 140°28'49" 標高: 2.5 m 土地利用: 低湿地箇所の生育基盤盛土 (汀線より 300 m 内陸)

方位: 135°N 傾斜: 0° 調査土壌深: 120 cm+ 有効土層深: 50 cm

林相:クロマツー常緑広葉樹(ヤマモモ・ウバメガシ)植栽地

調査者氏名 小野賢二・今矢明宏・篠宮佳樹・坂本知己・小森谷あかね 調査日 2015.2.17

土壌断面の記載 …

L: 2-4 cm ヤマモモ、クロマツの落葉

FH: 0.5 cm

M: 0.5 cm 腐朽したクロマツ落葉の表面に菌糸網層

AC: $0 \sim 2$ -3 cm 灰黄褐色 (10YR 4/2)、微砂質壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (9.2*)、孔隙なし、 小根あり、1 mm ϕ 以下の炭粒子多数混じる、次層位との層界は平坦明瞭

 C_1 : 2-3 ~ 25 cm 暗灰黄色 (2.5Y 5/2)、微砂質壌土、鮮明なコントラストおよび境界層を示す糸状の細斑紋(褐色 7.5YR4/4)あり、潤、強風化亜円粗大礫礫乏し、構造なし、砕けやすい、固結 (29.8*)、孔隙なし、細・小根あり・大・中根乏し、腐朽礫塊境界面に菌根菌糸網あり、1 mm ϕ 以下の炭粒子多数混じる、次層位との層界は不規則漸変

 C_2 : 25 ~ 40 cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、微砂質埴壌土、非常に鮮明なコントラストおよび鮮明な境界層を示す糸状の細斑紋 (褐色 7.5YR4/6) 乏し、潤、強風化粗大亜円礫乏し・未風化中角礫乏し、構造なし、砕けやすい、 固結 (28.0*)、孔隙なし、細根乏し、1 mm ϕ 以下の炭粒子多数混じる、次層との層界は平坦判然(断面左側の柔らかな土壌部分)土性・土色共通、堅 (19.6*)、細・小・中根乏し

 C_3 : 40 \sim 55 cm 灰黄色 (2.5Y 6/2)、微砂質壌土、鮮明なコントラストおよび明瞭な層界を示す糸状の細斑紋あり:暗 赤褐色 (5YR3/6)、潤、強風化粗大亜円礫乏し、構造なし、砕けやすい、固結 (25.2*)、孔隙なし、細根 乏し、1 mm ϕ 以下の炭粒子多数混じる、タイル等瓦礫混じる、次層位との層界は不規則~平坦明瞭

 C_4 : 55 ~ 65 cm 暗オリーブ灰色 (2.5GY4/1)、微砂質埴壌土、鮮明なコントラストおよび明瞭な層界を示す糸状の細斑 紋あり: 褐色 (7.5YR4/4)、潤、石礫なし、構造なし、砕けやすい、固結 (26.2*)、孔隙なし、細根乏し、次層位との層界は不規則~平坦で明瞭

 C_5 : 65 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)、微砂質埴壌土、鮮明なコントラストおよび明瞭な層

 \sim 90(\sim 100) cm 界を示す糸状の細斑紋あり:褐色 (7.5YR4/4)、湿~潤、強風化粗大亜円礫乏し、構造なし、すこぶる 堅 (22.2*)、孔隙なし、細根乏し、次層位との層界不規則不明瞭

 C_6 : 90-100 \sim 120cm+ 暗灰黄色 (2.5Y 5/2)、微砂質埴壌土、鮮明なコントラストおよび明瞭な境界層を示す糸状の細斑紋 (褐色 7.5YR4/4) あり、潤、強風化粗大亜円礫含む、構造なし、壊れにくい~砕けやすい、固結 (25.6*)、 死根あり

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)とその周辺(右)





【断面 42】 小松 Im (未熟土)

盛土材料:上層(0-40cm):砂、中層(40-60cm):シルト(浚渫土か)、最下層(90cm~):地山の砂土(海砂)

調查地:千葉県山武市小松 千葉県有海岸防災林 2007年度造成地

地形図図幅: 1:25,000 常総片貝 緯度 35°34'31"N 経度 140°29'29"E

標高:3 m 土地利用:千葉県県有海岸防災林 生育基盤盛土 断面方位:102° N 傾斜:2° 調査土壌深:140 cm

有効土層深: 40 +cm

林相: クロマツ・ウバメガシ・ヤマモモ・トベラ植栽地 (2008 年 3 月植栽) 調査者氏名 小野賢二・小森谷あかね 調査日 2017. 12.19

土壌断面の記載 …

L: $1 \sim 5 \text{ cm}$ チガヤとクロマツ針葉落葉

 C_1 : $0 \sim 10$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、乾~潤、石礫なし、構造なし、粗しょう(そしょう)、しょう (6.8*)、隙間孔隙、細・小根乏し・大根あり、次層位との層界は平坦判然

 C_2 : $10 \sim 25$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.0*)、隙間孔隙、細・小根含む・大根あり、次層との層界は平坦漸変

 $C_3:25\sim40$ cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂質埴壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.8*)、隙間孔隙、細・小根あり・大根乏し、次層との層界は平坦明瞭

 $2C_1$: $40 \sim 60$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、微砂質埴壌土、潤、風化した大亜円礫あり、構造なし、非常に堅い、固堅 (26.4*)、隙間孔隙、機械的外力により形成された連続した板状の強膠結 (圧密) 確認、細根乏し・小・大根あり (大根はチガヤ)、次層との層界は平坦漸変

 $2C_2$: $60 \sim 70$ cm 黄褐色 (2.5Y 5/3)、砂土、乾、風化した中亜円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.0*)、隙間孔隙、 生根なし、次層との層界は不規則漸変

 $2C_3$: $70 \sim 85~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.8*)、隙間孔隙、 生根なし、次層との層界は不規則判然

 $3C_1$: $85 \sim 105$ cm オリーブ黒色 (5Y 3/1)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (16.0*)、隙間孔隙、生根なし、元々の植生由来の埋没枯死木あり、次層との層界は平坦漸変

 $3C_2$: $105 \sim 115$ cm 灰色 $(5Y\ 4/1)$ 、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.6*)、隙間孔隙、生根なし、 次層との層界は平坦明瞭

 $3C_3$:105 ~ 120 cm 黒色 (10YR 1.7/1)、壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.4*)、隙間孔隙、生根なし、枯死根あり(元植生のルートマット痕)、次層との層界は平坦明瞭

 $3C_4$:120 \sim 140+cm オリーブ黒色 (5Y 3/2)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.6*)、隙間孔隙、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 43】 牛込 1 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂(出典:野原・高橋 2007 千葉県森セ研報)、(下層:泥岩質建設発生土)

調查地:千葉県白子町牛込 1994 年施工地

地形図図幅: 1:25,000 四天木 緯度 35°27'47" 経度 140°24'35"

標高:3 m 土地利用:千葉県県有海岸防災林生育基盤盛土

断面方位 200° 傾斜:0° 調査土壌深:140cm

有効土層深:50 cm+

林相:海岸防災林(クロマツ・ハマヒサカキ・マサキ・トベラ・イタチハギ) 1994 年植栽

調査者氏名 小野賢二 調査日 2018.7.9

土壌断面の記載 …

L: 0.5 cm 枯れ草の葉

C: $0 \sim 3$ cm 灰黄褐色および黒褐色(10YR 5/2 および 10YR 3/1、黒と白の砂粒が混じり合わず、別々に土色を記載)、砂土、乾、石礫なし、非常に弱度な細粒状構造、粗しょう、しょう (9.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根富む・小根含む・中・大根乏し、次層位との層界は平坦判然

 $2C_1$: 3 \sim 12 cm 褐色 (10YR 4/6)、砂土、乾、石礫なし、非常に弱度な小・中粒状構造、粗しょう、軟 (11.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根富む・小・中・大根含む、クロマツ枯死水平根あり、次層との境界は平坦漸変

 $2C_2$: $12 \sim 22$ cm 褐色 (10YR 4/4)、砂土、乾(~潤)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (19.0*)、孔隙なし、孔隙率 2、細・小根あり・大根乏し、クロマツ枯死水平根あり、次層との境界は平坦漸変

 $2C_3:22\sim42$ cm 褐色 (7.5YR 4/4)、砂土、乾(~潤)、強度に風化した中円礫または亜円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (23.0*)、植え穴部:堅 (17.0)、孔隙なし、孔隙率 2、小根乏し、クロマツ枯死水平根あり、次層との境界は平坦判然

 $2C_4$:42 ~ 75 cm 黄褐色 (10YR 5/6)、砂土、潤、強度に風化した中・大円礫または亜円礫あり、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (23.2*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、次層との境界は平坦判然

 $2C_5:75 \sim 100$ cm 褐色 (10YR 4/4)、砂土、潤、強度に風化した中円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.8*)、 孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、次層との境界は平坦判然

2C₆:100~110 にぶい黄褐色 (10YR 5/4)、砂質壌土、潤、強度に風化した中・大・粗・

 $(\sim 120~cm)$ 巨大円礫富む、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (21.6*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、次層との境界は不規則漸変

 $2C_7$:110(-120)+cm にぶい黄褐色 (10YR 4/3)、砂土、潤、強度に風化した中円礫または亜円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (20.4*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均 (mm)



【断面 44】 牛込 2 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂(出典:野原・高橋 2007 千葉県森セ研報)、下層:泥岩質建設発生土

調查地:千葉県白子町牛込 1994 年施工地 千葉県有海岸県有保安林

標高:3 m 土地利用:海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:43° 傾斜:0° 調査土壌深:125 cm

有効土層深: 50 cm+

林相:海岸防災林(クロマツ・ハマヒサカキ・マサキ・トベラ・イタチハギ) 1994 年植栽

調査者氏名 小野賢二 調査日 2018.7.10

土壌断面の記載 …

L: 1-2 cm 枯れ草の葉

C: $0 \sim 4$ cm 黄灰色 (2.5Y 5/1)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、粗しょう、しょう (9.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 生根なし、次層位との層界は平坦明瞭

 $2A:4\sim8$ cm 黒色 (7.5YR 2/1)、壌質砂土、(乾~) 潤、強度に風化した中円礫乏し、非常に弱度な小粒状構造、非常に砕けやすい、軟 (11.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり・中・大根乏し、次層との境界は平坦判然

 $2C_{1:8} \sim 20 \text{ cm}$ 褐色 (10YR 4/4)、微砂質壌土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (13.5*)、孔隙なし、孔隙率 2、細・小根あり・中根乏し、次層との境界は不規則判然

 $2C_2$: $20 \sim 50$ cm 褐色 (10YR 4/6)、微砂質壌土、乾、強度に風化した中・大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (24.6*)、孔隙なし、孔隙率 2、細・小根乏し、次層との境界は平坦漸変

 $2C_3:50\sim80\ cm$ オリーブ褐色 $(2.5Y\ 4/4)$ 、砂土、潤、強度に風化した中・大・巨大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、固結 (26.4*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、次層との境界は平坦漸変

 $2C_4:80\sim95~cm$ 褐色 (10YR~4/4)、砂土、潤、コントラスト明瞭かつ基質との境界が鮮明な点状の中斑紋乏し(黒褐色:10YR2/3)、強度に風化した中・大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、固結 (27.2*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、枯死小根あり、次層との境界は平坦明瞭

 $2G:95 \sim 125+$ cm 暗オリーブ灰色 (5GY 4/1)、砂土、潤、強度に風化した大・粗大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、固結 (26.2*)、孔隙なし、孔隙率 2、生根なし、枯死小根あり、

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 45】 牛込 3 Im (未熟土)

盛土材料:上層:購入山砂 (出典:野原・高橋 2007 千葉県森セ研報)、下層:泥岩質建設発生土

調査地:千葉県白子町牛込 1995 年施工地(トベラ(株立)根元 18 年生くらい) 地形図図幅:1:25,000 四天木 緯度 35°27'53" 経度 140°24'26"

標高:3 m 土地利用:海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:240° 傾斜:0° 調査土壌深:175 cm

有効土層深:100 cm+

林相:海岸防災林(クロマツ・ハマヒサカキ・マサキ・トベラ・イタチハギ植栽)

調査者氏名 小野賢二 調査日 2018.07.11

土壌断面の記載 …

L: 1 cm 枯れ草の葉

A: $0 \sim 6$ cm 黒褐色 (10YR 2/3)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、粗鬆、しょう (8.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根含む・小根あり・中・大根乏し、次層位との層界は平坦判然

 C_{1} : 6 \sim 15 cm 黄褐色 (2.5Y 5/4)、砂土、乾、石礫なし、非常に弱度な小粒状構造、非常に砕けやすい、しょう (8.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小・中・大根乏し、次層との境界は不規則漸変

 C_2 : 15 ~ 40 オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂土、乾、コントラスト明瞭かつ基質との境界

(~50)cm が鮮明な点状の小斑紋乏し(暗褐色:10YR3/3 および暗赤褐色:5YR3/6)、風化した大亜円礫乏し、壁 状構造、非常に砕けやすい、堅 (20.0*)、孔隙なし、孔隙率 2、細・小・中根乏し、次層との境界は不 規則漸変

C₃:40 (~50) オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂土、乾 (~潤)、コントラスト明瞭かつ基質と

~60 cm の境界が鮮明な点状の小斑紋乏し(暗褐色:10YR3/3 および暗赤褐色:5YR3/6)、石礫なし、壁状構造、 非常に砕けやすい、堅(18.0*)、孔隙なし、孔隙率2、細・小根乏し、次層との境界は平坦明瞭

 C_4 :60 \sim 90 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂土、(乾 \sim)潤、コントラスト明瞭かつ基質との境界が鮮明な点状の小斑 紋乏し(暗赤褐色 :5YR3/6)、風化した巨亜円礫乏し、壁状構造、非常に砕けやすい、堅 (15.2*)、孔 隙なし、孔隙率 3、細・小根乏し、マツの枯死中根あり、次層との境界は平坦漸変

 $C_5:90\sim 110~cm$ オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂土、潤、風化した巨亜円礫乏し、壁状構造、非常に砕けやすい、軟 (14.2*)、 孔隙なし、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦明瞭

 C_6 :110 \sim 147 cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂土、湿、石礫なし、壁状構造、非常に砕けやすい、堅 (18.4*)、孔隙なし、孔隙率 3、根なし、次層との層界は平坦判然

 C_7 :147 ~ 175+ cm 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂土、多湿 (水が滲み、流れ出る)、石礫なし、構造なし、粗鬆、山中式 硬度計での計測不可 (——*)、孔隙の種類は不明、孔隙率 4、根なし、次層との層界は不規則明瞭

G: 175+ cm ~ 灰色 (7.5Y 4/1)、微砂質壌土、潤、石礫なし、壁状構造、堅い、すこぶる堅 (25.0*)、孔隙なし、孔隙率 1、 根なし

*山中式硬度計の測定したものの平均値

断面写真



【断面 46】 浜宿 Im (未熟土)

盛土材料:表土:購入山砂(出典:野原・高橋 2007 千葉県森セ研報)、下層:泥岩質建設発生土

調査地 千葉県白子町浜宿 1996 年施工地

地形図図幅: 1:25,000 四天木 緯度 35°28'00" 経度 140°24'41"

標高:3 m 土地利用:千葉県県有海岸防災林生育基盤盛土

断面方位:170° 傾斜:0° 調査土壌深:130 cm 有効土層深:130 cm

林相:海岸防災林(クロマツ・ハマヒサカキ・マサキ・トベラ) 1996 年植栽

調査者氏名 小野賢二・野口宏典・萩野裕章・小森谷あかね 調査日 2016.11.2

土壌断面の記載 …

L: 3 cm クロマツ落葉由来リターが被覆

 C_1 : $0 \sim 4$ cm 黒褐色 (2.5Y 3/2)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶるしょう (1.2*)、隙間孔隙、 孔隙率 2、生根なし、次層位との層界は平坦判然

 $2A: 4 \sim 8 \text{ cm}$ 黒色 (5Y 2/1)、微砂質壌土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (5.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小根含む、次層との層界は平坦判然

 $2C_1$: 8 ~ 35 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂土、乾~潤、強度に風化した亜角大礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、 堅 (16.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小・中・大根乏し、次層との境界は平坦漸変

 $2C_2$: 35 \sim 60 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、砂土、乾~潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (18.0*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小・中・大根乏し、次層との境界は平坦漸変

 $2C_3:60\sim85~cm$ オリーブ褐色 (2.5YR~4/6)、砂土、乾~潤、風化した巨大円礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (17.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小・中・大根乏し、次層との境界は不規則不明瞭

 $2C_4:85 \sim 120 \text{ cm}$ オリーブ褐色 $(2.5\text{Y}\ 4/6)$ 、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕け やすい、堅 (17.4*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小・中・大根乏し、次層との境界は不規則明瞭

 $3C:120\sim124~\mathrm{cm}$ 黄褐色 (2.5Y~5/3)、埴壌土、乾~潤、石礫なし、構造なし、堅い、固結 (29.2*)、隙間孔隙、孔隙率 1、生根なし、次層との境界は不規則明瞭

3G:124cm+~ 灰色 (10Y 4/1)、埴壌土、潤、石礫なし、構造なし、堅い、固結 (29.2*)、隙間孔隙、孔隙率 1、生根な

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)



【断面 47】 富津 Im (未熟土)

盛土材料:購入山砂(富津市近郊で調達と推察)

調査地:千葉県富津市 千葉県有海岸防災林 1989 年施工地 中部林業事務所管内 地形図図幅:1:25,000 富津 緯度 35°18'40"N 経度 139°47'57"E

標高:4 m 土地利用:海岸防災林生育基盤盛土

断面方位: 240° N 傾斜: 0° 調査土壌深: 112 +cm

有効土層深:83 cm

林相:タブ・クロマツ・アカメガシワ 1989 年植栽 林床 ササ

調査者氏名 小野賢二・萩野裕章 調査日 2018.12.4

土壌断面の記載 …

L: $0 \sim 1 \sim 2$ cm タブ・クロマツ・ササの落葉

A: $0 \sim 5$ cm 黒色 (7.5YR 1.7/1)、砂質壌土、乾 (\sim 潤)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (4.4*)、 隙間孔隙、孔隙率 3、細根富む・小根あり、次層との層界は平坦判然

AC: $5 \sim 15 \text{ cm}$ 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、壌質砂土、乾 (\sim 潤)、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、しょう (8.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根含む・小根あり、次層との層界は不規則不明瞭

 C_1 : 15 \sim 35 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)、壌質砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.6*)、隙間孔隙、 孔隙率 3、細・小・中根あり・大根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 C_2 : 35 \sim 55 cm オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)、砂土、乾、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、堅 (15.4*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小・中・大根乏し、次層との層界は平坦不明瞭

 $C_3:55\sim75~cm$ オリーブ褐色 (2.5YR 4/3)、砂土、潤、強度に風化した大亜角礫乏し、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (14.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小・中・大根乏し、次層との層界は平坦判然

 $2AC:75 \sim 83$ cm黒褐色 (10YR 2/2)、砂質埴土、湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (12.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根乏し、次層との層界は平坦判然

 $2C_1$: 83 \sim 100 cm 黒褐色 (2.5Y 3/2)、砂土、潤、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい、軟 (11.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、 生根なし、次層との境界は平坦漸変

 $2C_2$: $100 \sim 112+cm$ 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)、砂土、多湿~過湿、石礫なし、構造なし、非常に砕けやすい・粘着性なし・可塑性なし、しょう (8.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)とその周辺(右)





Appendix Fig. 5 土壌断面の記載と写真【東京都】

Descriptions and photos of soil profiles in Tokyo Metropolitan.

【断面 48】 海の森 1 Im (未熟土)

盛土材料:バーク堆肥、土壌改良材、優良土、建設発生土を配合した土 $(C_1 \sim C_3)$ 層はローム層由来の建設発生土、 $2C_1$ 層以深は浚渫土由来の発生土と推察される)

調査地:東京都港湾局臨海開発部海上公園課管内 海の森公園予定地

調査木サイズ: 樹高 1.57 m、地際直径 4.2cm、根系到達深 15cm

標高:27 m 土地利用:埋立地(台地頂部)上の海上公園生育基盤盛土

断面方位:310° N 傾斜:8° 調査土壌深:65 cm+

有効土層深: 20 cm

林相:クロマツ・スダジイ・タブ・オオシマザクラなどの植栽地(2014年植栽)

調査者氏名 小野賢二・川東正幸・木田仁廣 調査日 2017.6.22

土壌断面の記載 …

L: 1 cm バーク片、草本の枯れた茎

A: $0 \sim 3 \text{ cm}$ 黒色 (7.5YR 2/1)、微砂質壌土、潤、石礫なし、弱度の細粒状構造、粗しょう、しょう (3.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり、アリの巣あり、菌糸あり、バーク片混じる、次層位との層界は平坦判然

 C_1 : 3 ~ 7 cm 褐色 (7.5YR 4/4)、微砂質埴壌土、潤、石礫なし、中度の中塊状構造、非常に砕けやすい、堅 (15.2*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし、バーク片混じる、次層との層界は平坦漸変

 C_2 : 7 \sim 20 cm 褐色 (7.5YR 4/6)、埴壌土、潤、石礫なし、構造なし、砕けやすい、固結 (26.4*)、孔隙なし、孔隙率 1、 生根なし、バーク片混じる、次層との層界は平坦漸変

 $C_3:20\sim40~cm$ 暗褐色 (10YR 3/4)、埴土、潤、石礫なし、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (24.2*)、孔隙なし、孔隙率 1、生根なし、バーク片混じる、次層との層界は平坦判然

 $2C_1$: $40 \sim 47$ cm 黒褐色 (10YR 3/2)、埴壌土、潤、風化した中・大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (25.2*)、 孔隙なし、孔隙率 1、生根なし、バーク片混じる、次層との層界は平坦漸変

 $2C_2$: 47 \sim 65 cm+黒色 (5Y 2/1)、砂質壌土、潤、風化した中・大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、固結 (27.6*)、 孔隙なし、孔隙率 1、生根なし、バーク片混じる

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均 (mm)

土壌断面(上)、その周辺(左下)と植栽木の根系状況(右下2枚)









【断面 49】 海の森 2 Im (未熟土)

盛土材料:バーク堆肥、土壌改良材、優良土、建設発生土を配合した土(AC~2C層までは礫まじり廃土+浚渫土の混合土と推察される)

調査地:東京都港湾局臨海開発部海上公園課管内 海の森公園予定地

調査木サイズ: ①樹高 6.00 m、胸高直径 8.8cm、地際直径 9.6cm、根系到達深 26cm

②樹高 5.05 m、胸高直径 6.0cm、地際直径 9.0cm、根系到達深 23cm

平均樹高 5.09 m、平均 DBH 6.50 cm、平均 D0 10.70 cm

地形図図幅: 1:25,000 東京南部 緯度 35°36'24"N 経度 139°48'37"E

標高:10 m 土地利用:埋立地(台地斜面)上の海上公園生育基盤盛土 断面方位:125° N 傾斜:10° 調査土壌深:65 cm+

有効土層深: 23 cm

林相: クロマツ・スダジイ・ヒサカキ・エノキなどの植栽地(2008年植栽)

調査者氏名 小野賢二・木田仁廣 調査日 2017.6.23

土壌断面の記載 …

L: 3-5 cm クロマツの針葉由来のリターが主体

F: 1-2 cm 同上

A: $0 \sim 6 \text{ cm}$ 黒色 (2.5 Y 2/1)、微砂質壌土、乾、未風化な中・大亜角礫あり、中度の小塊状構造、非常に砕けやすい、しょう (5.0 *)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり・中・大根乏し、菌糸あり、次層位との層界は平坦明瞭

AC: $6 \sim 20 \text{ cm}$ オリーブ黒色 (7.5Y 3/1)、壌土、乾、未風化な中・大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、堅 (20.8*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細・小根あり・中・大根乏し、菌糸あり、次層との層界は平坦判然

C₁: 20~35 cm 黒褐色 (10YR 3/1)、壌土、乾、未風化な大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (24.0*)、 隙間孔隙、孔隙率 2、細・小・中・大根乏し、次層との層界は平坦漸変

 C_2 : 35 \sim 58 cm 黒褐色 (7.5YR 3/1)、砂質埴壌土、乾、未風化な大亜角礫あり、構造なし、砕けやすい、固結 (27.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、細根乏し、次層との層界は平坦明瞭

 $2C:58\sim65$ cm+オリーブ黒色 (5Y 3/1)、砂質壌土、乾、未風化な大・粗大亜角礫含む、構造なし、砕けやすい、すこぶる堅 (22.6*)、隙間孔隙、孔隙率 2、生根なし

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と植栽木の根系状況(右)





【断面 50】野鳥公園 1 Im (未熟土)

盛土材料:瓦礫+建設発生土(上層)、浚渫土(下層)

調查地:東京都立東京港野鳥公園内 保護区域 1989 年施工地

調査木サイズ:

シラカシ 樹高 15.7 m、胸高直径 33.7 cm。根系到達深 100 cm+

トベラ 樹高 5.3 m、胸高直径 8.1 cm

地形図図幅: 1:25,000 東京南部 緯度 35°35'00"N 経度 139°45'46"E

標高:10 m 土地利用:埋立地(台地斜面)上の海上公園生育基盤盛土管理道近傍地

断面方位:310° N 傾斜:4° 調査土壌深:115 cm

有効土層深: 100 cm+

林相:シラカシ、トベラ、マテバシイ、クロマツなどの植栽地(1989年頃の植栽)

調査者氏名 小野賢二・川東正幸・木田仁廣 調査日 2018.7.30

土壌断面の記載 …

L: 1-2 cm シラカシ落葉リターなど

A1: $0 \sim 10$ cm 極暗褐色 (7.5YR 2/3)、壌土、乾 (~潤)、石礫なし、弱度の小・中粒状構造、非常に砕けやすい、軟 (9.8*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細・小根あり・中・大根乏し、土中にコンクリートガラ、瓦礫混じる、次層位との層界は平坦判然

A2: $10 \sim 18$ cm 暗褐色 (7.5YR 3/3)、埴壌土、乾(~潤)、未風化な大亜角礫乏し、弱度の小・中粒状構造、非常に砕けやすい、軟 (14.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、細根含む・小・中・大根乏し、土中にコンクリートガラ、瓦礫混じる、次層との層界は平坦漸変

AC: $18 \sim 30$ にぶい赤褐色 (5YR 4/4)、埴壌土、乾(\sim 潤)、未風化な大亜角礫あり、弱

(~42) cm 度の大塊状構造、堅(20.6*)、非常に砕けやすい、隙間孔隙および細導管孔隙あり、孔隙率3、細・小・中・大根乏し、土中にコンクリートガラ、瓦礫混じる、次層との層界は不規則漸変

C₁: 30(~ 40)~褐色 (7.5YR 4/3)、微砂質壌土、乾、未風化な大亜角礫あり、弱-中度の大

50 (~ 60) cm 塊状構造、砕けやすい、すこぶる堅 (23.2*)、隙間孔隙および細小泡孔隙あり、孔隙率 3、細・小・中・ 大根乏し、土中にコンクリートガラ、瓦礫混じる、次層との層界は不規則漸変

 C_2 : 50 (\sim 60) 暗褐色 (10YR 3/4)、微砂質壌土、乾、未風化な大・巨亜角礫含む、弱ー中

~80 cm 度の大塊状構造、壊れにくい、すこぶる堅 (25.2*)、隙間孔隙および細小泡孔隙乏し、孔隙率 3、細・小・中・大根乏し、土中にコンクリートガラ、瓦礫混じる、次層との層界は平坦漸変

 C_3 : 80 \sim 106 cm 暗褐色 (10YR 3/4)、微砂質壌土、乾、未風化な大・巨亜角礫含む、弱-中度の大塊状構造、壊れにくい、すこぶる堅 (23.8*)、隙間孔隙および細小泡孔隙乏し、孔隙率 3、細・小・中・大根乏し、土中にコンクリートガラ、瓦礫混じる、次層との層界は平坦明瞭

2C: $106 \sim 115 \text{ cm} + \text{灰} \pi \text{J} - \text{J} = 0.5 \text{V} = 4/2$)、壌質砂土、乾、未風化な大・粗大角礫含む、構造なし、非常に砕けやすい、すこぶる堅 (24.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、小・中根乏し(検土杖にて、さらに 25 cm 厚にわたり同質の層位が存在することを確認。下層は礫当たりに付き、確認不能)

*山中式土壌硬度計による5点の測定値の平均(mm)

土壌断面(左)と林況(右)





【断面 51】 野鳥公園 2 Im (未熟土)

盛土材料: 瓦礫+建設発生土(ローム土)(上層)、浚渫土か(下層) 調査地:東京都立東京港野鳥公園内 保護区域 1979 年施工地

植栽木:ニレ、マテバシイ、エノキなど常緑広葉樹(40年生)

地形図図幅:1:25,000 東京南部 緯度 35°34'57"N 経度 139°45'27"E

土地利用:埋立地(台地上部)上の海上公園生育基盤盛土 管理道脇

断面方位:165° N 傾斜:16° 調査土壌深::85 cm

有効土層深:85 cm

調查者氏名 小野賢二・川東正幸 調查日 2019.7.29

土壌断面の記載 …

標高:10 m

L: 0.5~2 cm シイやトベラなど落葉リターや、小枝、リター直下に虫糞が厚く堆積

A: $0 \sim 8$ (~ 15) cm 黒褐色 (5YR 2/2)、微砂質壌土、乾、未風化の中円礫乏し、非常に弱度の小粒状構造、粗しょう、しょう (7.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・小・細根乏し、土中に瓦片(3 ~ 5 cm 混じる、活性アルミテスト +、 次層位との層界は不規則判然

 C_1 :8(\sim 15) \sim 40 cm 黒褐色 (7.5YR 2/2)、微砂質壌土(塊状に微砂質埴壌土(暗褐色 10YR3/3) が混じる)、乾(\sim 潤)、石礫なし、弱度の中・小粒状構造、砕けやすい、堅 (20.2*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・中根乏し・小・細根あり、活性アルミテスト +++、甲虫の幼虫が生息、次層との層界は不規則漸変

 C_2 : 40 \sim 65 cm 黒褐色 (10YR 2/3)、微砂質壌土、乾、石礫なし、弱度の中塊状構造、砕けやすい、堅 (19.6*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・中・小根乏し・細根あり、活性アルミテスト +++、次層との層界は平坦判然

 C_{3} : 65 ~ 84 cm 黒褐色 (7.5YR 2/2)、微砂質埴壌土、(乾~) 潤、石礫なし、弱度の中塊状構造、砕けやすい、堅 (18.0*)、隙間孔隙、孔隙率 3、大・中・小・細根乏し、活性アルミテスト +++、次層との層界は平坦明瞭

2C: 84 cm+ ~ 黒褐色 (2.5Y 3/2)、微砂、乾 (~潤)、石礫なし、中~強度の大板状構造、壊れにくい、固結 (28.4*)、 孔隙なし、孔隙率 1、機械的外力による連続した板状の強膠結、生根なし

*山中式硬度計の測定したものの平均値 (mm)

断面写真



Characteristics of the anthropogenic soils in the coastal disaster prevention forests and seaside parks in north-eastern Japan.

Kenji ONO^{1)*}, Hironori NOGUCHI²⁾, Hisanori MURAKAMI³⁾, Ryusuke ARAI⁴⁾, Yuichi UGAWA⁵⁾, Akane KOMORIYA⁶⁾, Kyohei NITTA⁷⁾, Fumiko FUKUYAMA⁸⁾, Naohiko SAITO⁹⁾, Toshimichi YOSHIDA¹⁰⁾, Ryuichi TACHIBANA¹¹⁾, Masayuki KAWAHIGASHI¹²⁾, Kimihiro KIDA¹³⁾, Natsuki WATANABE¹⁴⁾, Hiroaki HAGINO¹⁾, Kyotaro NOGUCHI¹⁾, Yoshiki SHINOMIYA¹⁵⁾ and Akihiro IMAYA¹⁶⁾

Abstract

In recent years, anthropogenic soils in forested lands have been of great interest. This is because the intensity of human influences for natural soil with forested lands is continuously increasing due to better land management, urban and industrial developments, and recovery works from several disasters with devastating damages. Human impacts have been considered a great factor for the formation of soil. Regarding the soil classification systems of natural soil with forested lands in Japan, there are two categories of soils, namely Immature Soils (Immature Soil) and Immature Soils (Eroded Soil). In this paper, we investigate and present the survey results of anthropogenic soils in the coastal disaster prevention forests and seaside parks in north-eastern Japan. We realized that the impacts of human influence like soil materials, construction methods, and contamination of some exotic artefacts for anthropogenic soil morphology were varied. The soil morphological information is useful for evaluating soil function and considering soil geneses in heavily anthropogenic environments.

Key words: Man-made soils, coastal disaster prevention forests, sea-side greenery park, artefacts, soil morphology

Received 29 July 2020, Accepted 30 October 2020

¹⁾ Tohoku Research Center, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI)

²⁾ Department of Disaster Prevention, Meteorology and Hydrology, FFPRI

³⁾ Iwate Prefectural Forestry Technology Center

⁴⁾ Iwate Prefectural Office

⁵⁾ Forest Research Institute, Chiba Prefectural Agriculture and Forestry Research Center

⁶⁾ Chiba Prefecture Chubu Forestry Administrative Office

⁷⁾ Akita Forest Research and Training Center

⁸⁾ Fukushima Prefectural Office

⁹⁾ Fukushima Prefectural Forestry Research Center

¹⁰⁾ OISCA international

¹¹⁾ Faculty of Regional Environment Science, Tokyo University of Agriculture

¹²⁾ Faculty of Urban Environmental Sciences, Tokyo Metropolitan University

¹³⁾ Department of Forest Soils, FFPRI

¹⁴⁾ Tsukuba Research Institute, Sumitomo Forestry Co., Ltd.

¹⁵⁾ Center for Forest Restoration and Radioecology, FFPRI

¹⁶⁾ Japan International Research Center of Agricultural Sciences

^{*} Tohoku Research Center, FFPRI, 92-25 Nabeyashiki, Morioka, Iwate, 020-0123 Japan; E-mail : don@ffpri.affrc.go.jp