

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
182	-	14688-1 (Ed 2)	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description 地盤調査と試験法 - 土の判別と分類- 第 1 部 : 判別と記載	2016/8/31 DIS 反対- 2017/10/19 FDIS 反対-
182	-	14688-2 (Ed 2)	Geotechnical investigation and testing- Identification and classification of soil- Part 2: Principles for a classification 地盤調査と試験土の判別と分類-第 2 部: 分類原理	2016/8/31 DIS 反対- 2017/10/19 FDIS 反対-
182	-	14689-1 (Ed 2)	Geotechnical investigation and testing- Identification and classification of rock- Part 1: Identification and description 地盤調査と試験-岩の判別と分類-第 1 部: 判別と記載	2016/9/1 DIS 賛成- 2017/10/19 FDIS 賛成-
182	-	17892-10	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 10: Direct shear test 地盤調査と試験法土の室内試験第 10 部 : 一面せん断試験	2016/8/18 NP 賛成- 2018/5/10 DIS 賛成-
182	-	17892-11	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 11: Permeability test 地盤調査と試験法土の室内試験第 11 部 : 透水試験	2016/8/18 NP 賛成- 2018/5/10 DIS 賛成-
182	-	17892-12	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 12 : Determination of liquid and plastic tests 地盤調査と試験法土の室内試験第 12 部 : 液性限界・塑性限界試験方法	2016/8/18 NP 賛成- 2017/3/24 DIS 棄権- 2018/5/9 FDIS 賛成-
182	-	17892-4	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 4: Determination of particle size distribution 地盤調査と試験法土の室内試験第 4 部 : 土の粒度試験方法	2016/2/1 FDIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
182	-	17892-4.2	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 4: Determination of particle size distribution 地盤調査と試験法土の室内試験第 4 部 : 土の粒度試験方法	2016/8/23 FDIS 賛成-
182	-	17892-5	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 5: Incremental loading oedometer test 地盤調査と試験法土の室内試験第 5 部 : 段階載荷による圧密試験方法	2016/12/27 FDIS 賛成-
182	-	17892-6	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 6: Fall cone test 地盤調査と試験法土の室内試験第 6 部 : フォールコーン試験	2016/12/26 FDIS 賛成-
182	-	17892-7	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 7: Unconfined compression test 地盤調査と試験法土の室内試験第 7 部 : 一軸圧縮試験	2016/1/6 NP 賛成- 2016/12/21 DIS 異権- 2017/10/19 FDIS 賛成-
182	-	17892-8	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test 地盤調査と試験法土の室内試験第 8 部 : 非圧密非排水三軸圧縮試験	2016/10/14 DIS 異権- 2017/10/31 FDIS 賛成-
182	-	17892-9	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils 地盤調査と試験法土の室内試験第 9 部 : 圧密三軸圧縮試験	2016/10/14 DIS 異権- 2018/12/26 FDIS 賛成-
182	-	18674-2	Geotechnical investigation and testing- Geotechnical monitoring by field instrumentation- Part 2: Measurement of displacements along a line: Extensometers	2016/8/4 FDIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			地盤調査と試験法現場計測による地盤工学的モニタリング－第2部:地表面および地中の変位測定：伸縮計	
182	-	18674-3	Geotechnical investigation and testing- Geotechnical monitoring by field instrumentation- Part 3: Measurement of displacements across a line: inclinometers 地盤調査と試験法現場計測による地盤工学的モニタリング－第3部: 地表面および地中の変位測定：傾斜計	2016/8/25 DIS 賛成- 2017/8/2 FDIS 賛成-
182	-	18674-4	Geotechnical investigation and testing- Geotechnical monitoring by field instrumentation- Part 4: Measurement of pore water pressure: Piezometers	2017/8/10 NP 賛成-
182	-	18674-5	Geotechnical investigation and testing- Geotechnical monitoring by field instrumentation- Part 5: Stress change measurements by Total Pressure Cells (TPC)	2017/8/10 NP 賛成-
182	-	22476-1:2012	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test 地盤調査と試験法原位置試験第1部:電気式コーンおよびピエゾコーン貫入試験	2017/8/8 SR 確認-
182	-	22476-10	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 10: Weight sounding test 地盤調査と試験法－原位置試験－第10部：スウェーデン式サウンディング試験	2016/8/3 DIS 棄権- 2017/5/22 FDIS 棄権-
182	-	22476-11	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 11: Flat dilatometer test 地盤調査と試験法原位置試験第11部：ダイラトメータ－試験	2016/2/28 DIS 賛成-
182	-	22476-11	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 11: Flat dilatometer test 地盤調査と試験法原位置試験第11部：ダイラトメータ－	2016/12/26 FDIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			一試験	
182	-	22476-14	Ground investigation and testing- Field testing- Part 14: Borehole dynamic probing 地盤調査と試験法原位置試験 – 第 14 部 : ボーリング孔を利用した動的コーン貫入試験	2017/8/10 NP 賛成- 2018/8/13 CD 賛成★
182	-	22476-15	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 15: Measuring while drilling 地盤調査と試験法原位置試験第 15 部 掘削中の計測	2016/5/10 FDIS 賛成-
182	-	22476-6	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 6: Self boring pressuremeter test 不一致	2016/10/25 NP 賛成- 2017/10/19 DIS 賛成- 2018/8/13 FDIS 賛成★
182	-	22476-8	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 8: Full displacement pressuremeter test 地盤調査と試験法原位置試験第 8 部 : 完全変位型孔内水平載荷試験	2016/10/25 NP 反対- 2017/10/19 DIS 賛成- 2018/8/13 FDIS 賛成★
182	-	22476-9	Ground investigation and testing- Field testing- Part 9: Field vane test 地盤調査と試験法原位置試験第 9 部 : 原位置ベーンせん断試験	2017/7/19 NP 賛成-
182	-	22477-1	Geotechnical investigation and testing- Testing of geotechnical structures- Part 1: Pile load test by static axially loaded compression 不一致	2017/7/24 DIS 棄権-
182	-	22477-10	Geotechnical investigation and testing- Testing of geotechnical structures- Part 10: Testing of piles: rapid load testing 地盤調査と試験法地盤構造物の試験法第 10 部 : 杭の急	2016/5/10 FDIS 棄権-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			速鉛直載荷試験	
182	-	22477-4	Geotechnical investigation and testing- Testing of geotechnical structures- Part 4: Testing of piles dynamic load testing 地盤調査と試験法－地盤構造物の試験法－第4部：動的鉛直載荷試験	2017/1/13 DIS 賛成- 2018/1/23 FDIS 賛成-
182	-	22477-5	Geotechnical investigation and testing- Testing of geotechnical structures- Part 5: Testing of grouted anchors 地盤調査と試験法地盤構造物の試験法第5部：アンカート試験	2016/12/21 DIS 賛成- 2018/5/23 FDIS 賛成-
182	-	ISO 22282-1:2012	Geotechnical investigation and testing- Geohydraulic testing- Part 1: General rules 地盤調査と試験法地盤水理試験第1部：一般原則	2017/9/4 SR 確認-
182	-	ISO 22282-2:2012	Geotechnical investigation and testing- Geohydraulic testing- Part 2: Water permeability tests in a borehole using open systems 地盤調査と試験法地盤水理試験第2部：パッカーを用いない単孔透水試験	2017/9/4 SR 確認-
182	-	ISO 22282-3:2012	Geotechnical investigation and testing- Geohydraulic testing- Part 3: Water pressure tests in rock 地盤調査と試験法地盤水理試験第3部：岩盤の水圧測定	2017/9/4 SR 確認-
182	-	ISO 22282-4:2012	Geotechnical investigation and testing- Geohydraulic testing- Part 4: Pumping tests 地盤調査と試験法地盤水理試験第4部：揚水試験	2017/9/4 SR 確認-
182	-	ISO 22282-5:2012	Geotechnical investigation and testing- Geohydraulic testing- Part 5: Infiltrometer tests	2017/9/4 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			地盤調査と試験法地盤水理試験第5部：湿潤計試験	
182	-	ISO 22282-6:2012	Geotechnical investigation and testing- Geohydraulic testing- Part 6: Water permeability tests in a borehole using closed systems	2017/9/4 SR 確認-
182	-	ISO 22476-4:2012	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 4: Ménard pressuremeter test 地盤調査と試験法原位置試験－第4部：メーナード型孔内水平載荷試験	2017/10/16 SR 興權-
182	-	ISO 22476-5:2012	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 5: Flexible dilatometer test 地盤調査と試験法－原位置試験－第5部：フレキシブル型ダイラトメーター試験	2017/10/16 SR 興權-
182	-	ISO 22476-7:2012	Geotechnical investigation and testing- Field testing- Part 7: Borehole jack test 地盤調査と試験法－原位置試験－第7部：孔内ジャッキ試験	2017/10/16 SR 興權-
182	-	NWI proposal prEN ISO 17892-10	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 10: Direct shear tests 地盤調査と試験法土の室内試験第10部：一面せん断試験	2016/8/18 NP 賛成-
182	-	NWI proposal prEN ISO 17892-11	Geotechnical investigation and testing-Laboratory testing of soilPart 11: Determination of permeability by constant and falling head 地盤調査と試験法土の室内試験第11部：透水試験	2016/8/18 NP 賛成-
182	-	NWI proposal prEN ISO 17892-12	Geotechnical investigation and testing-Laboratory testing of soil-Part 12: Determination of Atterberg	2016/5/25 NP 興權-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			limits 地盤調査と試験法土の室内試験第 12 部: アッタ-ベルグ 限界の測定	
182	-	prEN ISO 17892-8	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test 地盤調査と試験法土の室内試験第 8 部 : 非圧密非排水三軸圧縮試験	2016/1/6 NP 賛成-
182	-	prEN ISO 17892-9	Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil- Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water-saturated soils 地盤調査と試験法土の室内試験第 9 部 : 圧密三軸圧縮試験	2016/1/6 NP 賛成-
182	-	prEN ISO 22477-1	Geotechnical investigation and testing- Testing of geotechnical structures- Part 1: Pile load test by static axially loaded compression 地盤調査と試験法地盤構造物の試験法第 1 部 : 静的鉛直押込み試験	2016/4/28 NP 賛成-
182		22476-9	Ground investigation and testing- Field testing- Part 9: Field vane test 地盤調査と試験法原位置試験第 9 部 : 原位置ベーンせん断試験	2018/6/20 FDIS 舍権-
190	SC 1	25177	Soil quality- Field soil description 地盤環境 – 簡潔な現場での記述法	2018/9/21 CD 投票なし(オブザーバー) -
190	SC 1	28258:2013/DAmd 1	Soil quality- Digital exchange of soil-related data- Amendment 1	2018/9/21 DIS(Voter 投票なし) -

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 2	18400-101	Soil quality- Sampling- Part 101: Framework for the preparation and application of a sampling plan 地盤環境-サンプリング-101 : 地盤環境サンプリング－サンプリング計画の準備と実施の枠組み	2016/1/14 FDIS 賛成-
190	SC 2	18400-102	Soil quality- Sampling- Part 102: Selection and application of sampling techniques 地盤環境- サンプリング- 102 : サンプリング方法の選択と実施	2016/1/14 FDIS 賛成-
190	SC 2	18400-103	Soil quality- Sampling- Part 103: Safety 地盤環境- サンプリング - 103:安全	2016/1/14 FDIS 賛成-
190	SC 2	18400-104	Soil quality- Sampling- Part 104: Strategies 地盤環境- サンプリング - 104: 104:計画と統計的評価	2016/12/27 DIS 賛成- 2018/8/20 FDIS 賛成★
190	SC 2	18400-105	Soil quality- Sampling- Part 105: Packaging, transport, storage and preservation of samples 地盤環境- サンプリング-- 105:サンプルの包装・輸送・保管・保存	2016/1/14 FDIS 賛成-
190	SC 2	18400-106	Soil quality- Sampling- Part 106: Quality control and quality assurance 地盤環境- サンプリング- 204 : 土壌ガスのサンプリング	2016/1/14 FDIS 賛成-
190	SC 2	18400-107	Soil quality- Sampling- Part 107: Recording and reporting 地盤環境- サンプリング-- 107:記録と報告	2016/1/14 FDIS 賛成-
190	SC	18400-201	Soil quality- Sampling- Part 201: Physical	2016/1/14 FDIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
	2		pretreatment in the field 地盤環境- サンプリング-201: 現地での前処理	
190	SC 2	18400-202	Soil quality- Sampling- Part 202: Preliminary investigations 地盤環境—サンプリング—202:予備調査	2018/8/20 FDIS 賛成★
190	SC 2	18400-202	Soil quality- Sampling- Part 202: Preliminary investigations 地盤環境—サンプリング—202:予備調査	2016/4/3 DIS 賛成-
190	SC 2	18400-203	Soil quality- Sampling- Part 203: Investigation of potentially contaminated sites 地盤環境—サンプリング—203:汚染調査	2018/8/20 FDIS 賛成★
190	SC 2	18400-203	Soil quality- Sampling- Part 203: Investigation of potentially contaminated sites 地盤環境—サンプリング—203:汚染調査	2016/1/12 DIS 賛成-
190	SC 2	18400-204	Soil quality- Sampling- Part 204: Guidance on sampling of soil gas 地盤環境- サンプリング- 204 : 土壤ガスのサンプリング	2016/1/12 DIS 賛成-
190	SC 2	18400-205	Soil quality- Sampling- Part 205: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites	2017/8/7 DIS 荘權- 2018/8/20 FDIS 賛成★
190	SC 2	ISO 18512:2007 (vers 2)	Soil quality- Guidance on long and short term storage of soil samples 地盤環境土試料の長期および短期保存に関する指針	2016/12/5 SR 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 3	11260	Soil quality- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution 地盤環境塩化バリウム溶液を用いたケルダール交換容量と基本飽和度の定量	2016/10/4 CD 賛成- 2018/1/15 FDIS 葉権-
190	SC 3	12404	Soil quality- Guidance on the selection and application of screening methods 地盤環境スクリーニングのガイドライン	2018/1/9 NP 賛成-
190	SC 3	14254	Soil quality- Determination of exchangeable acidity in barium chloride extracts 地盤環境塩化バリウム抽出の交換性酸の定量	2016/10/4 CD 賛成- 2018/1/15 FDIS 葉権-
190	SC 3	20244	Soil quality- On-site test method to quickly determine gravimetric water contents in soil by refractometry 土壤中の水分向けショ糖溶液抽出/屈折率・糖度検出法	2017/3/7 DIS 賛成- 2018/4/10 FDIS 賛成-
190	SC 3	20295	Soil quality- Determination of perchlorate in soil using ion chromatography 地盤環境 - イオンクロマトグラフ法による土壤の過塩素酸化合物の定量法	2016/12/6 DIS 賛成- 2018/7/6 FDIS 賛成-
190	SC 3	21226	NWIP screening using soil magnetometry 地盤環境磁気測定による土壤汚染スクリーニングの指針	2015/11/9 NP 賛成- 2017/1/19 CD 賛成- 2018/4/25 DIS 賛成-
190	SC 3	23161	Soil quality- Determination of selected organotin compounds- Gas-chromatographic method	2018/7/6 FDIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 3	54321	Soil, treated biowaste, sludge and waste- Digestion of aqua regia soluble fractions of elements 地盤環境 – 簡潔な現場での記述法	2018/5/9 NP 賛成-
190	SC 3	10390 (Ed 3)	Soil quality- Determination of pH 地盤環境 pH の定量	2018/3/28 NP 賛成-
190	SC 3	10693:1995 (vers 3)	Soil quality- Determination of carbonate content- Volumetric method 地盤環境炭酸塩の含有量の定量体積法	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	10694:1995 (vers 3)	Soil quality- Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis) 地盤環境燃焼法による有機物と全炭素量の定量 (元素分析)	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	11048:1995 (vers 3)	Soil quality- Determination of water-soluble and acid-soluble sulfate 地盤環境水溶性および酸溶性硫酸塩の定量	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	11260 (Ed 2)	Soil quality- Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution 地盤環境塩化バリウム溶液を用いたケルダール交換容量と基本飽和度の定量	2017/5/26 DIS 賛成-
190	SC	11261:1995 (vers 3)	Soil quality- Determination of total nitrogen-	2016/3/8 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
	3		Modified Kjeldahl method 地盤環境全窒素量の定量修正 Kjeldahl 法	
190	SC 3	11263:1994 (vers 3)	Soil quality- Determination of phosphorus-Spectrometric determination of phosphorus soluble in sodium hydrogen carbonate solution 地盤環境りんの定量炭酸水素ナトリウム溶液中のりんの吸光光度法による定量	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	11265:1994 (vers 3)	Soil quality- Determination of the specific electrical conductivity 地盤環境電気伝導率の定量	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	11272 (Ed 2)	Soil quality- Determination of dry bulk density 地盤環境乾燥密度の測定	2016/7/29 DIS 賛成- 2016/11/25 FDIS 賛成-
190	SC 3	11274 (Ed 2)	Soil quality- Determination of the water-retention characteristic- Laboratory methods 地盤環境水分保持特性の測定室内試験法	2018/5/10 DIS 賛成-
190	SC 3	11277 (Ed 3)	Soil quality- Determination of particle size distribution in mineral soil material- Method by sieving and sedimentation 地盤環境無機質土の粒径分布の測定ふるいと沈降分析による方法	2018/5/10 DIS 賛成-
190	SC 3	11466:1995 (vers 3)	Soil quality- Extraction of trace elements soluble in aqua regia 地盤環境王水中への微量元素の抽出	2016/3/8 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 3	11508 (Ed 2)	Soil quality- Determination of particle density 地盤環境土粒子の密度の測定	2016/9/7 DIS 賛成- 2017/7/21 FDIS 賛成-
190	SC 3	13536:1995 (vers 3)	Soil quality- Determination of the potential cation exchange capacity and exchangeable cations using barium chloride solution buffered at pH = 8,1 地盤環境 pH=8.1 の塩化バリウム緩衝液を用いた陽イオン交換量と交換性陽イオンの定量	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	14254 (Ed 2)	Soil quality- Determination of exchangeable acidity using barium chloride solution as extractant 地盤環境塩化バリウム抽出の交換性酸の定量	2017/5/26 DIS 賛成-
190	SC 3	14256-1:2003 (vers 3)	Soil quality- Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution- Part 1: Manual method 地盤環境塩化カリウム溶液を用いた抽出法による現場湿土中の硝酸塩と亜硝酸塩とアンモニウムの定量第 1 部：手動による方法	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	14869-3	Soil quality- Dissolution for the determination of total element content- Part 3: Dissolution with hydrofluoric, hydrochloric and nitric acids using pressurised microwave technique 地盤環境全微量元素の定量のための分解第 3 部：加圧電子レンジを使用した弗化水素酸と硝酸による分解	2016/11/25 FDIS 賛成-
190	SC 3	15178:2000 (vers 3)	Soil quality- Determination of total sulfur by dry combustion 地盤環境乾燥後の全硫黄量の定量	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	15192:2010	Soil quality- Determination of chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection	2016/3/8 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			地盤環境アルカリ消化法および分光光度検出イオン・クロマトグラフィによる固形物中の六価クロム(VI)分析	
190	SC 3	17183	Soil quality- Screening soils for isopropanol-extractable organic compounds by determining emulsification index by light attenuation 地盤環境 一光減衰による乳化指標を用いたイソプロパノール抽出による有機化合物のスクリーニング	2015/11/26 FDIS 賛成-
190	SC 3	19588/Cyanide background	Background information and guidance on environmental cyanide analysis	2016/4/28 DTR 賛成-
190	SC 3	20280:2007 (vers 2)	Soil quality- Determination of arsenic, antimony and selenium in aqua regia soil extracts with electrothermal or hydride-generation atomic absorption spectrometry 地盤環境土の王水抽出液のヒ素、アンチモン、セレンの電気加熱および水素化物発生原子吸光法による定量法	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 3	23161 (Ed 2)	Soil quality- Determination of selected organotin compounds- Gas-chromatographic method 地盤環境－いくつかの有機スズ化合物の定量ガスクロマトグラフ法	2017/12/13 DIS 賛成-
190	SC 3	23470 (Ed 2)	Soil quality- Determination of effective cation exchange capacity (CEC) and exchangeable cations using a hexamminecobalt trichloride solution 地盤環境－三塩化コバルトヘキサミン溶液を用いた有効陽イオン交換容量(CEC)と交換性陽イオン含量の測定法	2017/12/11 DIS 賛成- 2018/7/6 FDIS 賛成-
190	SC 3	ISO 10930:2012	Soil quality- Measurement of the stability of soil aggregates subjected to the action of water 地盤環境覆土と土壤浸食の鋭敏性に関する団粒土の安定性評価	2017/8/8 SR 確認-
190	SC 3	ISO 11262:2011 (Ed 2)	Soil quality- Determination of total cyanide 地盤環境シアン化合物の定量	2016/10/17 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 3	ISO 11464:2006 (Ed 2, vers 2)	Soil quality- Pretreatment of samples for physico-chemical analysis 地盤環境物理化学分析に対する試料の前処理	2016/8/16 SR 確認-
190	SC 3	ISO 12404:2011	Soil quality- Guidance on the selection and application of screening methods 地盤環境スクリーニングのガイドライン	2016/10/17 SR 確認-
190	SC 3	ISO 12914:2012	Soil quality- Microwave-assisted extraction of the aqua regia soluble fraction for the determination of elements 地盤環境電子レンジおよび王水による抽出法	2017/1/20 SR 確認-
190	SC 3	ISO 13196:2013	Soil quality- Screening soils for selected elements by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry using a handheld or portable instrument 地盤環境ポータブル型エネルギー分散方式蛍光 X 線分 析分光測定にスクリーニング	2018/1/15 SR 確認-
190	SC 3	ISO 14869-1:2001 (vers 3)	Soil quality- Dissolution for the determination of total element content- Part 1: Dissolution with hydrofluoric and perchloric acids 地盤環境全微量元素の定量のための分解 第1部：弗化 水素酸と過塩素酸による分解	2017/8/8 SR 確認-
190	SC 3	ISO 14870:2001 (vers 3)	Soil quality- Extraction of trace elements by buffered DTPA solution 地盤環境 DTPA 緩衝溶液による微量元素の抽出	2017/8/8 SR 確認-
190	SC 3	ISO 16558-1:2015/DAmd 1	Soil quality- Risk-based petroleum hydrocarbons- Part 1: Determination of aliphatic and aromatic	2018/5/23 DIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			fractions of volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography (static headspace method)-Amendment 1 地盤環境リスクベース石油炭化水素の分析第 1 部 : GCMS によるフェノールおよびクロロフェノールの分	
190	SC 3	ISO 16772:2004 (vers 3)	Soil quality- Determination of mercury in aqua regia soil extracts with cold-vapour atomic spectrometry or cold-vapour atomic fluorescence spectrometry 地盤環境土壤の王水抽出液中の水銀含有量を冷原子吸光法または冷原子蛍光法によって測定する方法	2018/9/3 SR 葉権★
190	SC 3	ISO 17380:2013 (Ed 2)	Soil quality- Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide- Continuous-flow analysis method	2018/9/3 SR 葉権★
190	SC 3	ISO 18287:2006 (vers 2)	Soil quality- Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)- Gas chromatographic method with mass spectrometric detection (GC-MS) 地盤環境多核芳香族炭化水素 (PAH)の定量 – 分光検出法とガスクロマトグラフ法(GC-MS) –	2016/8/16 SR 確認-
190	SC 3	ISO 19730:2008 (vers 2)	Soil quality- Extraction of trace elements from soil using ammonium nitrate solution 地盤環境 – 硝酸アンモニウム溶液による微量元素の抽出	2017/8/8 SR 確認-
190	SC 3	ISO 22036:2008 (vers 2)	Soil quality- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP AES) 地盤環境 – 土壤抽出物中に存在する微量元素の電磁波誘導結合プラズマ発光分光分析法 (ICP – AES)	2017/8/8 SR 確認-
190	SC 3	ISO 22289	Soil quality-Determination of perchlorate in soil using liquid chromatography-mass spectrometry	2017/1/15 NP 葉権-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 3	ISO 22892:2006 (vers 2)	Soil quality- Guidelines for the identification of target compounds by gas chromatography and mass spectrometry 地盤環境--ガスクロマトグラフィ および質量分析による目標とする化合物の判別のためのガイドライン	2016/8/16 SR 確認-
190	SC 3	ISO 23909:2008 (vers 2)	Soil quality- Preparation of laboratory samples from large samples 地盤環境－大量試料からの実験室用試料の調製方法	2016/8/26 SR 確認-
190	SC 3	ISO/TS 16727:2013	Soil quality- Determination of mercury- Cold vapour atomic fluorescence spectrometry (CVAFS) 地盤環境王水と硝酸抽出溶液中の水銀分析- 冷蒸気原子蛍光分光法(CVAFS)	2016/8/26 SR 確認-
190	SC 3	ISO/TS 16965:2013	Soil quality- Determination of trace elements using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) 地盤環境誘導結合プラズマ質量分析 (ICP-MS) による微量成分分析	2016/8/26 SR 確認-
190	SC 3	ISO/TS 17073:2013	Soil quality- Determination of trace elements in aqua regia and nitric acid digests- Graphite furnace atomic absorption spectrometry method (GFAAS) 地盤環境王水と硝酸抽出液中の微量元素分析黒鉛炉原子吸光分析方法 (GFAAS)	2017/1/19 SR 確認- 2017/12/13 WDRL 賛成(廃止に賛成) -
190	SC 3	ISO/TS 17182:2014	Soil quality- Determination of some selected phenols and chlorophenols- Gas chromatographic method with mass spectrometric detection 地盤環境 GCMS によるフェノールおよびクロロフェノールの分析	2017/10/16 SR 棄権-
190	SC 4	18187	Soil quality- Contact test for solid samples using the dehydrogenase activity of Arthrobacter globiformis 地盤環境 - 固形サンプルの性状 - アルスロバクター・グロビフォルミスのデヒドロゲナーゼ活性を用いた固体	2016/1/15 FDIS 棄権-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			接触法	
190	SC 4	18763	Soil quality- Determination of the toxic effects of pollutants on germination and early growth of higher plants 物学的方法 – 汚染物質が高等植物の発芽と初期生育に与える毒性の測定	2016/1/15 FDIS棄権-
190	SC 4	20130	Soil quality Measurement of enzyme activity patterns in soil samples using colorimetric substrates in micro-well plates 地盤環境 比色基質マイクロウェルプレートを用いた土壤サンプルの酵素活性パターンの測定方法	2017/6/27 DIS賛成- 2018/5/17 FDIS棄権-
190	SC 4	21285	Soil quality - Reproduction test for testing the quality of soils using the predatory mite Hypoaspis aculeifer (Gamasina, Acari). 地盤環境捕食性ダニ Hypoaspis aculeifer (Gamasina, Acari)を使用した土壤の繁殖毒性試験	2016/3/23 NP確認- 2017/2/8 CD賛成- 2017/11/13 DIS賛成-
190	SC 4	21286	Soil quality – General guidance on the use of DNA barcoding in ecotoxicological testing 地盤環境生態毒性試験におけるDNAバーコード分類に関する一般指針	2016/3/23 NP確認- 2017/2/8 CD賛成- 2017/11/13 DIS棄権-
190	SC 4	21479	Soil quality Determination of the effects of pollutants on soil flora – Leaf fatty acid composition of plants to assess soil quality	2016/5/11 NP賛成- 2016/12/20 CD賛成- 2018/8/9 DIS棄権-
190	SC 4	22939.2	Soil quality- Measurement of enzyme activity patterns in soil samples using fluorogenic substrates in micro-well plates 地盤環境マイクロウェルプレートによる蛍光発生基質を使用する土中の酵素活性パターン測定	2018/8/9 DTS棄権-
190	SC 4	23265	Soil quality- Test for measuring organic matter decomposition in contaminated soil	2017/12/1 NP棄権- 2018/8/31 CD棄権★

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 4	23266	Soil quality- Test for measuring survival and reproduction of oribatid mites (<i>Oppia nitens</i>) exposed to contaminants in soil	2017/12/1 NP 葉権- 2018/8/9 CD 葉権-
190	SC 4	10832:2009 (vers 2)	Soil quality- Effects of pollutants on mycorrhizal fungi- Spore germination test 地盤環境菌根菌に対する汚染物質の影響胞子発芽テスト	2016/3/8 SR 葉権-
190	SC 4	11063 (Ed 2)	Soil quality- Method to directly extract DNA from soil samples (revision of ISO11063:2012) 地盤環境土からのDNA直接抽出方法(ISO11063:2012の改訂)	2018/7/27 NP 葉権-
190	SC 4	11266:1994 (vers 4)	Soil quality- Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions 地盤環境好気条件下の土の有機化合物の生分解に対する室内実験に関する指針	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 4	14239 (Ed 2)	Soil quality- Laboratory incubation systems for measuring the mineralization of organic chemicals in soil under aerobic conditions 地盤環境好気条件下における土の有機化合物の無機化速度を測定するための室内培養システム	2016/5/2 DIS 葉権- 2017/3/2 FDIS 葉権-
190	SC 4	15952 (Ed 2)	Soil quality- Effects of pollutants on juvenile land snails (<i>Helicidae</i>)- Determination of the effects on growth by soil contamination 地盤環境土壤質汚染物質が陸生カタツムリ幼虫に与える影響土壤汚染が成長に与える影響の定量	2017/6/27 DIS 賛成- 2018/5/12 FDIS 葉権-
190	SC 4	18400-206	Soil quality- Sampling- Part 206: Guidance on the collection, handling and storage of soil for the	2016/8/10 CD 賛成- 2017/6/16 DIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			assessment of biological functional and structural endpoints in the laboratory	2018/7/17 FDIS 興權-
190	SC 4	23611-1	Soil quality Sampling of soil invertebrates Part 1: Hand-sorting and AITC extraction of earthworms (Revision of ISO 23611-1:2003 "Soil quality Sampling of soil invertebrates Part 1: Hand-sorting and formalin extraction of earthworms") 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第1部:ミミズのハンドソーティングとフォルマリン抽出	2016/3/23 NP 賛成-
190	SC 4	23611-1 (Ed 2)	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 1: Hand-sorting and extraction of earthworms 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第1部:ミミズのハンドソーティングとフォルマリン抽出	2017/2/8 DIS 賛成- 2018/2/23 FDIS 興權-
190	SC 4	23611-3	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 3: Sampling and soil extraction of enchytraeids 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第3部:ヒメミミズ科ミミズ(Enchytraeids)の土壤からの抽出と採取方法	2017/8/4 CD 賛成 (ab.)-
190	SC 4	23611-3 (Ed 2)	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 3: Sampling and extraction of enchytraeids 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第3部:ヒメミミズ科ミミズ(Enchytraeids)の土壤からの抽出と採取方法	2018/5/25 DIS 興權-
190	SC 4	23611-3:2007 (vers 2)	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 3: Sampling and soil extraction of enchytraeids 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第1部:ミミズのハンドソーティングとフォルマリン抽出	2016/3/8 SR 確認-
190	SC 4	23753-1	Soil quality- Determination of dehydrogenase activity in soils- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) 地盤環境土壤のデヒドロゲナーゼ活性の定量第1部:トリフェニルテトラツリウムクロライド (TTC) を用いた手法	2016/12/20 CD 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 4	23753-1 (Ed 2)	Soil quality- Determination of dehydrogenase activity in soils- Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) 地盤環境土壤のデヒドロゲナーゼ活性の定量第1部:トリフェニルテトラゾリウムクロライド (TTC) を用いた手法	2017/12/11 DIS 興權-
190	SC 4	23753-2	Soil quality- Determination of dehydrogenase activity in soils- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) 地盤環境土壤のデヒドロゲナーゼ活性の定量第2部:インドテトラゾリウム・クロライド (INT) を用いた手法	2016/12/20 CD 贊成-
190	SC 4	23753-2 (Ed 2)	Soil quality- Determination of dehydrogenase activity in soils- Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) 地盤環境 土壤のデヒドロゲナーゼ活性の定量 – 第2部: インドテトラゾリウム・クロライド (I T T) を用いた手法	2017/12/11 DIS 興權-
190	SC 4	ISO 11063:2012	Soil quality- Method to directly extract DNA from soil samples 地盤環境土からの DNA 直接抽出方法	2017/6/6 SR 確認-
190	SC 4	ISO 11268-1:2012 (Ed 2)	Soil quality- Effects of pollutants on earthworms- Part 1: Determination of acute toxicity to Eisenia fetida/Eisenia andrei 地盤環境ミミズ (Eisenia fetida) に及ぼす汚染の影響 – 第1部 : 人工土壤を用いた急性毒性の定量	2017/10/16 SR 興權-
190	SC 4	ISO 11268-2:2012 (Ed 2)	Soil quality- Effects of pollutants on earthworms- Part 2: Determination of effects on reproduction of Eisenia fetida/Eisenia andrei 地盤環境ミミズ (Eisenia fetida) に及ぼす汚染の影響 – 第2部 : 繁殖に及ぼす影響の定量	2017/10/16 SR 興權-
190	SC 4	ISO 11269-1:2012 (Ed 2)	Soil quality- Determination of the effects of pollutants on soil flora- Part 1: Method for the measurement of inhibition of root growth 地盤環境土壤の植物生育に及ぼす汚染の影響の定量第1部 : 根の成長抑制の測定法	2017/6/6 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 4	ISO 11269-2:2012 (Ed 2)	Soil quality- Determination of the effects of pollutants on soil flora- Part 2: Effects of contaminated soil on the emergence and early growth of higher plants 地盤環境土壤の植物生育に及ぼす汚染の影響の定量第2部：高等植物の発芽と成長に及ぼす化学作用の影響	2017/6/6 SR 確認-
190	SC 4	ISO 14238:2012 (Ed 2)	Soil quality- Biological methods- Determination of nitrogen mineralization and nitrification in soils and the influence of chemicals on these processes 地盤環境生物学的方法－土の窒素無機化と硝化、およびこれらの過程における化学作用の影響の定量	2017/12/4 SR 確認-
190	SC 4	ISO 15685:2012 (Ed 2)	Soil quality- Determination of potential nitrification and inhibition of nitrification- Rapid test by ammonium oxidation 地盤環境-硝化能の定量-アンモニア酸化による急速試験	2017/12/4 SR 確認-
190	SC 4	ISO 17155:2012 (Ed 2)	Soil quality- Determination of abundance and activity of soil microflora using respiration curves 地盤環境-土壤呼吸曲線-土壤微生物の量および活性の測定法	2017/12/4 SR 確認-
190	SC 4	ISO 17512-1:2008 (vers 2)	Soil quality- Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour- Part 1: Test with earthworms (<i>Eisenia fetida</i> and <i>Eisenia andrei</i>) 地盤環境 - 行動に及ぼす土壤質と、化学物質の影響とを試験する忌避テスト 第一部：ミミズ (<i>Eisenia fetida</i> and <i>Eisenia andrei</i>)を用いた試験	2017/12/4 SR 確認-
190	SC 4	ISO 17512-2:2011	Soil quality- Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour- Part 2: Test with collembolans (<i>Folsomia candida</i>) 地盤環境行動に及ぼす土壤質と、化学物質の影響とを試験する忌避テスト第1部：ミミズ (<i>Eisenia fetida</i> and <i>Eisenia andrei</i>)を用いた試験	2016/8/17 SR 棄権-
190	SC 4	ISO 23611-4:2007 (vers 2)	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 4: Sampling, extraction and identification of	2016/8/17 SR 棄権-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			soil-inhabiting nematodes 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第4部：土中の線虫のサンプリング、抽出および調査	
190	SC 4	ISO 23611-5:2011	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 5: Sampling and extraction of soil macro-invertebrates 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第5部：土中の無脊椎動物のサンプリングおよび抽出	2017/3/7 SR 確認-
190	SC 4	ISO 23611-6:2012	Soil quality- Sampling of soil invertebrates- Part 6: Guidance for the design of sampling programmes with soil invertebrates 地盤環境土壤無脊椎動物のサンプリング第6部：土壤無脊椎動物のサンプリング計画ガイダンス	2017/12/4 SR 確認-
190	SC 4	ISO/TS 22939:2010 (vers 2)	Soil quality- Measurement of enzyme activity patterns in soil samples using fluorogenic substrates in micro-well plates 地盤環境ミクロウェルプレートによる蛍光発生基質を使用する土中の酵素活性パターン測定	2016/8/10 SR 賛成-
190	SC 4	ISO/TS 29843-1:2010 (vers 2)	Soil quality- Determination of soil microbial diversity- Part 1: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) and phospholipid ether lipids (PLEL) analysis 地盤環境微生物多様性の評価第1部：PLFA抽出によるリン脂質脂肪酸分析	2017/12/4 SR 確認-
190	SC 7	15175	Soil quality- Characterization of soil relating to groundwater protection 地盤環境地下水保全に関連した土の評価	2016/3/31 CD 賛成-
190	SC 7	15799	Soil quality- Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials 地盤環境土と土質材料の生態毒物学的特性に関する指針	2017/1/24 CD 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 7	16133	Soil quality- Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes 地盤環境モニタリング計画の設置と維持に関する指針	2017/6/6 CD 賛成-
190	SC 7	17616.2	Soil quality- Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials 地盤環境土および土関連物質の環境毒性の特性付けのための生物試験法の選択および評価に関するガイドライン	2017/7/10 CD 賛成-
190	SC 7	17924	Soil quality- Assessment of human exposure from ingestion of soil and soil material- Procedure for the estimation of the human bioaccessibility/bioavailability of metals in soil 地盤環境 土および土質材料の摂食にともなう人体曝露の評価：土中金属による人体のバイオアクセシビティ-/バイオアベイラビリティー評価のための生理学に基づいた抽出法の適用と選択に関するガイドライン	2016/8/19 DIS 賛成- 2018/8/11 FDIS 葉権-
190	SC 7	18504	Soil quality Guidance on sustainable remediation 地盤環境 - サステナブルレメディエーションに関するガイダンス	2016/8/10 DIS 賛成-
190	SC 7	19204	Soil quality Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (TRIAD approach) 地盤環境 - 特定の場所の土壤汚染について生態学上のリスクを評価する手順 (TRIAD 法)	2016/11/27 FDIS 確認-
190	SC 7	22190	Soil quality- Use of extracts for the assessment of bioavailability of trace elements in soils	2018/4/30 CD 賛成-
190	SC 7	15175 (Ed 2)	Soil quality- Characterization of contaminated soil related to groundwater protection	2017/6/6 DIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			地盤環境地下水保全に関連した土の評価	
190	SC 7	15176 (Ed 2)	Soil quality- Characterization of excavated soil and other soil materials intended for re-use 地盤環境土と地点の評価 – 再利用のための掘削土および他の土質材料の評価	2018/4/20 DIS 賛成-
190	SC 7	15799 (Ed 2)	Soil quality- Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials 地盤環境土と土質材料の生態毒物学的特性に関する指針	2017/10/5 DIS 賛成-
190	SC 7	15800 (Ed 2)	Soil quality- Characterization of soil with respect to human exposure 地盤環境人体曝露に関する土の評価	2018/4/20 DIS 賛成-
190	SC 7	16133 (Ed 2)	Soil quality- Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes 地盤環境モニタリング計画の設置と維持に関する指針	2018/4/5 DIS 賛成-
190	SC 7	19258 (Ed 2)	Soil quality- Guidance on the determination of background values 地盤環境土中バックグラウンド値の定量に関する指針	2016/7/6 DIS 賛成-
190	SC 7	21268-1	Soil quality- Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials- Part 1: Batch test using a liquid to solid ratio of 2 l/kg dry matter 地盤環境化学的・生態毒物学的試験のための溶出方法第1部：液固比 2L/kg によるバッチ試験	2017/9/2 CD 賛成- 2018/4/20 DIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 7	21268-2	Soil quality- Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials- Part 2: Batch test using a liquid to solid ratio of 10 l/kg dry matter 地盤環境土ならびに土質材料の化学的・生態毒生物学的試験のための溶出方法第 2 部 : 液固比 10L/kg によるバッチ試験	2017/9/2 CD 賛成- 2018/4/20 DIS 賛成-
190	SC 7	21268-3	Soil quality- Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials- Part 3: Up-flow percolation test 地盤環境土ならびに土質材料の化学的・生態毒生物学的試験のための溶出方法第 3 部 : 上方向浸透流試験	2017/9/2 CD 賛成- 2018/4/20 DIS 賛成-
190	SC 7	21268-4	Soil quality- Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials- Part 4: Influence of pH on leaching with initial acid/base addition 地盤環境土ならびに土質材料の化学的・生態毒生物学的試験のための溶出方法第 4 部 : 初期の pH に対して酸/アルカリを添加した溶出への影響	2018/4/20 DIS 賛成-
190	SC 7	22190-1	Soil quality- Use of extracts for the assessment of bioavailability of chemicals in soils- Part 1: Trace elements 地盤環境土壤中の化学物質に対するバイオアベイラビリティ評価のための溶出液利用第 1 部 : 微量元素	2017/1/24 NP 賛成-
190	SC 7	22191-2	Soil quality- Use of extracts for the assessment of bioavailability of chemicals in soils- Part 2: Organic Chemicals 地盤環境土壤中の化学物質に対するバイオアベイラビリティ評価のための溶出液利用第 2 部 : 有機化合物	2017/1/24 NP 賛成-
190	SC 7	ISO 12782-1:2012	Soil quality- Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials- Part 1: Extraction of amorphous iron oxides and hydroxides with ascorbic acid 地盤環境浸出水の地球化学的モデリング、および土および土壤物質中の成分特定第 1 部 : アスコルビン酸によるアモルファス鉄(hydr)の溶出	2017/7/10 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
190	SC 7	ISO 12782-2:2012	Soil quality- Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials- Part 2: Extraction of crystalline iron oxides and hydroxides with dithionite 地盤環境浸出水の地球化学的モデリング、および土および土壤物質中の成分特定第2部：次亜硫酸塩による結晶性鉄(hydr)の溶出	2017/7/10 SR 確認-
190	SC 7	ISO 12782-3:2012	Soil quality- Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials- Part 3: Extraction of aluminium oxides and hydroxides with ammonium oxalate/oxalic acid 地盤環境浸出水の地球化学的モデリング、および土および土壤物質中の成分特定第3部：シュウ酸アンモニウムによるアルミニウム酸化物(hydr)の溶出	2017/7/10 SR 確認-
190	SC 7	ISO 12782-4:2012	Soil quality- Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials- Part 4: Extraction of humic substances from solid samples 地盤環境浸出水の地球化学的モデリング、および土および土壤物質中の成分特定第4部：固体試料からのフミン質の抽出	2017/7/10 SR 確認-
190	SC 7	ISO 12782-5:2012	Soil quality- Parameters for geochemical modelling of leaching and speciation of constituents in soils and materials- Part 5: Extraction of humic substances from aqueous samples 地盤環境－浸出水の地球化学的モデリング、および土および土壤物質中の成分特定－第5部：水試料からのフミン質の抽出	2017/7/10 SR 確認-
190	SC 7	ISO 17402:2008 (vers 2)	Soil quality- Requirements and guidance for the selection and application of methods for the assessment of bioavailability of contaminants in soil and soil materials 地盤環境－土および土関連物質におけるバイオアベイラビリティー評価法の選択法および適用法に関するガイダンス	2016/11/17 SR 確認-
190	SC 7	ISO 17616:2008 (vers 2)	Soil quality- Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials 地盤環境土および土関連物質の環境毒性の特性付けの	2016/11/27 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			ための生物試験法の選択および評価に関するガイドライン	
190	SC 7	ISO 18772:2008 (vers 2)	Soil quality- Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials 地盤環境土壤及び土壤物質の化学的および環境毒物学的試験のための溶出操作手順の指針	2016/11/27 SR 確認-
190	SC 7	ISO 28901:2011	Soil quality- Guidance for burial of animal carcasses to prevent epidemics 地盤環境流行病を防ぐ動物死骸の埋葬のためのガイド	2016/11/27 SR 確認-
190	-	20951	Guidelines on the selection and the application of methods for measuring GHG (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) emissions from agricultural and forest soils	2017/4/11 CD 賛成- 2018/3/20 DIS 賛成（コメント付き） -
190	-	23400	Guidelines for the determination of organic carbon and nitrogen stocks and their variations in mineral soil at plot scale	2018/4/10 NP 賛成-
190	-	25177 (Ed 2)	Soil quality- Field soil description 地盤環境簡潔な現場での記述法	2018/2/23 DIS 棄権-
190	-	ISO 11074:2015/DAmendment 1	Soil quality- Vocabulary- Amendment 1 地盤環境用語	2018/2/23 DIS 棄権-
190		ISO 10573:1995 (vers 4)	Soil quality- Determination of water content in the unsaturated zone- Neutron depth probe method	2018/9/3 SR 棄権★

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			地盤環境 – 不飽和領域の含水比の測定 – 中性子深度探査法	
190		ISO 11276:1995 (vers 4)	Soil quality- Determination of pore water pressure-Tensiometer method 地盤環境間隙水圧の測定テンシオメーター法	2018/9/3 SR 薫査★
190		ISO 11461:2001 (vers 3)	Soil quality- Determination of soil water content as a volume fraction using coring sleeves- Gravimetric method 地盤環境コア・スリーブを用いた単位体積あたりの土の含水比の測定重量法	2018/9/3 SR 薫査★
221	-	12960	Geotextiles and geotextile-related products- Screening test method for determining the resistance to liquids ジオテキスタイル及びその関連製品液体に対する安定性評価のためのスクリーニング試験法	2016/9/26 NP 賛成-
221	-	22182	Geotextiles and geotextile-related products- Determination of abrasion resistance characteristics under wet conditions for hydraulic applications ジオテキスタイル及びその関連製品油圧機器の湿潤下での耐摩耗性測定	2016/12/20 NP 賛成-
221	-	24576	Geosynthetic- Test method for determining the resistance of polymeric geosynthetic barriers to environmental stress cracking ジオシンセティックス – 高分子ジオシンセティックスバリアの環境応力亀裂抵抗性に対する試験方法	2016/4/13 NP 確認- 2017/7/10 DIS 賛成-
221	-	10318-1:2015/DAmd 1	Geosynthetics- Part 1: Terms and definitions-Amendment 1 ジオシンセティックス第1部：用語と定義	2016/12/15 DIS 賛成-
221	-	10318-2:2015/DAmd 1	Geosynthetics- Part 2: Symbols and pictograms-	2016/12/15 DIS 賛成-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			Amendment 1 ジオシンセティックス第2部：記号とピクトグラム	
221	-	10320 (Ed 3)	Geosynthetics- Identification on site ジオシンセティックス－現場における確認事項	2018/7/6 DIS賛成-
221	-	10722 (Ed 2)	Geosynthetics- Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading- Damage caused by granular material (Laboratory test method)	2018/7/20 DIS賛成-
221	-	11058 (Ed 3)	Geotextiles and geotextile-related products- Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load ジオテキスタイル及びその関連製品－無載荷での垂直方向透水性能の測定	2018/1/9 DIS賛成-
221	-	12957-1 (Ed 2)	Geosynthetics- Determination of friction characteristics- Part 1: Direct shear test ジオシンセティックス摩擦特性の測定第1部：直接せん断試験	2018/4/25 DIS賛成-
221	-	13437 (Ed 2)	Geosynthetics- Method for installing and extracting samples in soil	2018/7/6 DIS賛成-
221	-	13438 (Ed 2)	Geotextiles and geotextile-related products- Screening test method for determining the resistance to oxidation ジオテキスタイル及びその関連製品酸化抵抗性に対する予備試験方法	2016/10/14 DIS棄権-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
221	-	18228-1	Design using geosynthetics- Part 1: General	2018/2/15 DTR 賛成-
221	-	18228-2		2018/2/15 DTR 賛成-
221	-	9863-1 (Ed 2)	Geosynthetics- Determination of thickness at specified pressures- Part 1: Single layers ジオシンセティックス所定圧下の厚さの測定第1部:単層	2016/6/6 FDIS 賛成-
221	-	ISO 10318-1:2015/FDAmd 1	ジオシンセティックス第1部：用語と定義	2018/5/11 FDIS 藉権-
221	-	ISO 10318-2:2015/FDAmd 1	ジオシンセティックス第2部：記号とピクトグラム	2018/5/11 FDIS 藉権-
221	-	ISO 10321:2008 (Ed 2, vers 2)	Geosynthetics- Tensile test for joints/seams by wide-width strip method ジオシンセティックス継ぎ目/縫い目に対する広幅引張り試験	2016/8/17 SR 藉権-
221	-	ISO 10769:2011	Clay geosynthetic barriers- Determination of water absorption of bentonite ベントナイトの含水量測定法	2016/9/7 SR 確認-

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
221	-	ISO 10772:2012	Geotextiles Test method for the determination of the filtration behaviour of geotextiles under turbulent water flow conditions 乱流条件下における開孔径決定のための試験法	2017/12/1 SR 確認-
221	-	ISO 10773:2011	Clay geosynthetic barriers- Determination of permeability to gases ガス透過性の評価	2016/9/7 SR 確認-
221	-	ISO 10776:2012	Geotextiles and geotextile-related products- Determination of water permeability characteristics normal to the plane, under load ジオテキスタイル及びその関連製品-拘束圧条件での垂直透水性能の評価	2017/12/1 SR 確認-
221	-	ISO 25619-1:2008 (vers 2)	Geosynthetics- Determination of compression behaviour- Part 1: Compressive creep properties ジオシンセティックス圧縮挙動の評価第1部:圧縮クリープ挙動の評価	2017/6/5 SR 確認-
221	-	ISO 9863-2:1996 (vers 4)	Geotextiles and geotextile-related products- Determination of thickness at specified pressures- Part 2: Procedure for determination of thickness of single layers of multilayer products ジオテキスタイル及びその関連製品所定圧下の厚さの測定第2部:複層製品における単層厚さの評価法	2017/3/2 SR 確認-
221	-	ISO/DIS 13426-1 (Ed 2)	Geotextiles and geotextiles-related products- Strength of internal structural junctions- Part 1: Geocells ジオテキスタイル及びその関連製品剥離強度第1部:ジオセル	2016/12/22 DIS 賛成-
221	-	ISO/TS 19708:2007 (vers 3)	Geosynthetics- Procedure for simulating damage under interlocking-concrete-block pavement by the roller compactor method ジオシンセティックスローラコンパクタ法によるイン	2018/8/28 SR 確認★

TC	SC	規格番号	規格名	投票 year/month/date
			ターロッキングブロック舗装下の損傷試験	