10. 建設発生土及び水底土砂等 【土砂検定】

10.1 (1)	検液作成(溶出試験 土壌 1)環告 46 付表 1	2-10-6
10.1 (2)	検液作成(溶出試験 土壌 2)環告 46 付表 2	2-10-8
10.1 (3)	検液作成(溶出試験 土壌 3)環告 46 付表 3	2-10-10
10.1 (4)	検液作成(溶出試験 土壌 4)環告 46 付表 4	2-10-12
10.2 (1)	検液作成 (含有量試験 土壌 1) 環告 19 付表 3 (1) ···································	2-10-14
10.2 (2)	検液作成 (含有量試験 土壌 2) 環告 19 付表 3 (2) ···································	2-10-16
10.2 (3)	検液作成(含有量試験 土壌 3) 環告 19 付表 3 (3)··································	2-10-18
10.3 (1)	検液作成(溶出試験 産業廃棄物 1)環告 13 第 1.1.イ.イ	2-10-20
10.3 (2)	検液作成(溶出試験 産業廃棄物 2)環告 13 第 1.1.イ.^	2-10-22
10.3 (3)	検液作成(溶出試験 産業廃棄物 3)環告 13 第 1.1.º.イ·································	2-10-24
10.3 (4)	検液作成(溶出試験 産業廃棄物 4)環告 13 第 1.1. 🗓	2-10-26
10.3 (5)	検液作成 (溶出試験 産業廃棄物 5) 環告 13 別表第 2(3)n(4).n(4) ·············	2-10-28
10.3 (6)	検液作成(溶出試験 産業廃棄物 6) 環告 13 別表第 2(3)n(4).n(n) ·············	2-10-30
10.3 (7)	検液作成(溶出試験 産業廃棄物 7)環告 13 別表第 2(3)미(ロ).ハ(イ)	2-10-32
10.3 (8)	検液作成 (溶出試験 産業廃棄物 8) 環告 13 別表第 2(3) n(n).ハ(n) ··············	2-10-34
10.4 (1)	検液作成(溶出試験 海洋汚染 1)環告 14 第 1.1.イ.イ	2-10-36
10.4 (2)	検液作成(溶出試験 海洋汚染 2)環告 14 第 1.1. 🛚	2-10-38
10.4 (3)	検液作成(溶出試験 海洋汚染 3)環告 14 別表第 2(3) ロ(イ).ハ(イ)	2-10-40
10.4 (4)	検液作成(溶出試験 海洋汚染 4)環告 14 別表第 2(3)ロ(ロ).ハ(ロ)	2-10-42
10.5 (1)	試料の前処理 JIS K0102 5.1 ······	2-10-44
10.5 (2)	試料の前処理 JIS K0102 5.2 ······	2-10-46
10.5 (3)	試料の前処理 JIS K0102 5.3 ·····	2-10-48
10.5 (4)	試料の前処理 JIS K0102 5.4 ······	2-10-50
10.6 (1)	カドミウム JIS K0102 55.1 ·····	2-10-52
10.6 (2)	カドミウム JIS K0102 55.1 備考 1(DDTC 抽出-酸分解)	2-10-54
10.6 (3)	カドミウム JIS K0102 55.1 備考 1(DDTC 抽出·直接噴霧)	2-10-56
10.6 (4)	カドミウム JIS K0102 55.1 備考 1(APDC 抽出-酸分解)	2-10-58
10.6 (5)	カドミウム JIS K0102 55.1 備考 1(APDC 抽出-直接噴霧)	2-10-60
10.6 (6)	カドミウム JIS K0102 55.2 ·····	2-10-62
10.6 (7)	カドミウム JIS K0102 55.3 ·····	2-10-64
10.6 (8)	カドミウム JIS K0102 55.3(52.4 備考 8)	2-10-66
10.6 (9)	カドミウム JIS K0102 55.3 備考 6 ······	2-10-68
10.6 (10)	カドミウム JIS K0102 55.4 ······	2-10-70
10.6 (11)	カドミウム(農用地) 農令 47 別表第 1	2-10-72
10.6 (12)	カドミウム(農用地) 農令 47 別表第 2	2-10-74
10.7 (1)	全シアン JIS K0102 38.1.2 及び 38.2 ·······	2-10-76
10.7 (2)	全シアン JIS K0102 38.1.2 及び 38.3 ·······	2-10-78
10.7 (3)	全シアン JIS K0102 38.1.2 及び 38.4 ······	2-10-80
10.7 (4)	全シアン 環告 19 付表の 3(3) 及び JIS K0102 38 2 ·······	9-10-29

10.7 (5)	全シアン 環告 19 付表の 3(3) 及び JIS K0102 38.3 ·······	2-10-84
10.7 (6)	全シアン 環告 19 付表の 3(3) 及び JIS K0102 38.4 ······	2-10-86
10.8 (1)	有機りん 環告 64 付表 1	2-10-88
10.8 (2)	有機りん JIS K0102 31.1.3	2-10-90
10.8 (3)	有機りん JIS K0102 31.1.4	2-10-92
10.8 (4)	有機りん 環告 64 付表 2	2-10-94
10.8 (5)	有機りん (クリーンアップ操作) 環告 64 付表 1 備考 2 A 法	2-10-96
10.8 (6)	有機りん (クリーンアップ操作) 環告 64 付表 1 備考 2 B法	2-10-98
10.8 (7)	有機りん (クリーンアップ操作) 環告 64 付表 1 備考 2 C 法	2-10-100
10.8 (8)	有機りん(前処理操作) JIS K0102 31.1.1	2-10-102
10.8 (9)	有機りん(前処理操作) JIS K0102 31.1.1 備考 1	2-10-104
10.9 (1)	鉛 JIS K0102 54.1 ·····	2-10-106
10.9 (2)	鉛 JIS K0102 54.1 備考 1 (DDTC 抽出-酸分解) ······	2-10-108
10.9 (3)	鉛 JIS K0102 54.1 備考 1 (DDTC 抽出-直接噴霧) ······	2-10-110
10.9 (4)	鉛 JIS K0102 54.1 備考 1(APDC 抽出-酸分解) ······	2-10-112
10.9 (5)	鉛 JIS K0102 54.1 備考 1(APDC 抽出-直接噴霧) ······	2-10-114
10.9 (6)	鉛 JIS K0102 54.2 ·····	2-10-116
10.9 (7)	鉛 JIS K0102 54.3 ·····	2-10-118
10.9 (8)	鉛 JIS K0102 54.3 (52.4 備考 8) ·····	2-10-120
10.9 (9)	鉛 JIS K0102 54.3 備考 3 ·····	2-10-122
10.9 (10)	鉛 JIS K0102 54.4 ·····	2-10-124
10.10(1)	六価クロム JIS K0102 65.2.1 ·····	2-10-126
10.10(2)	六価クロム JIS K0102 65.2.2 ·····	2-10-128
10.10(3)	六価クロム JIS K0102 65.2.2 備考 11.b) ·····	2-10-130
10.10 (4)	六価クロム JIS K0102 65.2.3	2-10-132
10.10 (5)	六価クロム JIS K0102 65.2.3 備考 11.b) ······	2-10-134
10.10 (6)	六価クロム JIS K0102 65.2.4 ·····	2-10-136
10.10 (7)	六価クロム JIS K0102 65.2.4 備考 11.b) ······	2-10-138
10.10 (8)	六価クロム JIS K0102 65.2.5 ·····	2-10-140
10.10 (9)	六価クロム JIS K0102 65.2.5 備考 11.b) ·····	2-10-142
10.11 (1)	ひ素 JIS K0102 61.1 ·····	2-10-144
10.11 (2)	ひ素 JIS K0102 61.2 ·····	2-10-146
10.11 (3)	ひ素 JIS K0102 61.2 備考 3 ······	2-10-148
10.11 (4)	ひ素 JIS K0102 61.3 ·····	2-10-150
10.11 (5)	ひ素(農用地) 総令 31	2-10-152
10.12 (1)	総水銀 環告 59 付表 1	2-10-154
10.12 (2)	総水銀 環水管 127 Ⅱ.5.1.1	2-10-155
10.12 (3)	総水銀 環水管 127 Ⅱ.5.1.2	2-10-158

10.12 (4)	総水銀 環水管 127 Ⅱ.5.1.3	2-10-160
10.13 (1)	アルキル水銀 環告 59 付表 2	2-10-162
10.13 (2)	アルキル水銀 環告 64 付表 3	2-10-164
10.14 (1)	PCB 環告 59 付表 3 ······	2-10-166
10.14 (2)	PCB 環水管 127 Ⅱ.15	2-10-168
10.15 (1)	揮発性有機化合物 JIS K0125 5.1	2-10-170
10.15 (2)	揮発性有機化合物 JIS K0125 5.2	2-10-172
10.15 (3)	揮発性有機化合物 JIS K0125 5.3.1	2-10-174
10.15 (4)	揮発性有機化合物 JIS K0125 5.3.2	2-10-176
10.15 (5)	揮発性有機化合物 JIS K0125 5.4.1	2-10-178
10.15 (6)	揮発性有機化合物 JIS K0125 5.5	2-10-180
10.16 (1)	チウラム 環告 59 付表 4(溶媒抽出)	2-10-182
10.16 (2)	チウラム 環告 59 付表 4 (固相抽出)	2-10-184
10.17 (1)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 1 (溶媒抽出-Fl 法)	2-10-186
10.17 (2)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 1 (溶媒抽出-Si 法)	2-10-188
10.17 (3)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 1 (固相抽出- Fl 法)	2-10-190
10.17 (4)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 1 (固相抽出-Si 法)	2-10-192
10.17 (5)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 2 (溶媒抽出-Fl 法)	2-10-194
10.17 (6)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 2 (溶媒抽出-Si 法)	2-10-196
10.17 (7)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 2 (固相抽出- Fl 法)	2-10-198
10.17 (8)	シマジン及びチオベンカルブ 環告 59 付表 5 の第 2 (固相抽出- Si 法)	2-10-200
10.18 (1)	セレン JIS K0102 67.2 ·····	2-10-202
10.18 (2)	セレン JIS K0102 67.2 備考 2 ······	2-10-204
10.18 (3)	セレン JIS K0102 67.3 ·····	2-10-206
10.19 (1)	ふっ素(弗化物) JIS K0102 34.1 ······	2-10-208
10.19 (2)	ふっ素(弗化物) 環告 59 付表 6	2-10-210
10.20(1)	ほう素 JIS K0102 47.1 ······	2-10-212
10.20 (2)	ほう素 JIS K0102 47.3 ······	2-10-214
10.20 (3)	ほう素 JIS K0102 47.4 ······	2-10-216
10.21	有機塩素化合物 環告 13 別表第 5、環告 14 別表第 1	2-10-218
10.22 (1)	銅 JIS K0102 52.2 ·····	2-10-220
10.22 (2)	銅 JIS K0102 52.3 ·····	2-10-222
10.22 (3)	銅 JIS K0102 52.4 ·····	2-10-224
10.22 (4)	銅 JIS K0102 52.4 備考 8 ······	2-10-226
10.22 (5)	銅 JIS K0102 52.4 備考 7 ······	2-10-228
10.22 (6)	銅 JIS K0102 52.5 ·····	2-10-230
10.22 (7)	銅(農用地) 総令 66	2-10-232

10.09 (1)	亜鉛 JIS K0102 53.1 ·····	9-10 004
10.23 (1)		
10.23 (2)	亜鉛 JIS K0102 53.2 ······	
10.23 (3)	亜鉛 JIS K0102 53.3 ··································	
10.23 (4)	亜鉛 JIS K0102 53.3(52.4 備考 8) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10.23 (5)	亜鉛 JIS K0102 53.3(52.4 備考 7) ······	
10.23 (6)	亜鉛 JIS K0102 53.4 ·····	
10.24 (1)	ベリリウム 環告 13 別表第 7 第 1	
10.24 (2)	ベリリウム 環告 13 別表第 7 第 2 ································	
10.24 (3)	ベリリウム 環告 13 別表第7 第3	
10.25 (1)	全クロム JIS K0102 65.1.1 ······	
10.25(2)	全クロム JIS K0102 65.1.1 注 2 ······	
10.25 (3)	全クロム JIS K0102 65.1.1 備考 3 ······	
10.25 (4)	全クロム JIS K0102 65.1.2 備考 4 ······	
10.25 (5)	全クロム JIS K0102 65.1.2 備考 5 ·····	
10.25 (6)	全クロム JIS K0102 65.1.3 ·····	
10.25 (7)	全クロム JIS K0102 65.1.4 ·····	
10.25 (8)	全クロム JIS K0102 65.1.4 (52.4 備考 8) ······	
10.25 (9)	全クロム JIS K0102 65.1.4 (52.4 備考 7) ······	
10.25 (10)	全クロム JIS K0102 65.1.5 ·····	2-10-270
10.26 (1)		
10.26 (2)	ニッケル JIS K0102 59.2 ·····	2-10-274
10.26 (3)	ニッケル JIS K0102 59.2 備考 1	2-10-276
10.26 (4)	ニッケル JIS K0102 59.2 備考 2 ·····	2-10-278
10.26 (5)	ニッケル JIS K0102 59.2 備考 3	2-10-280
10.26 (6)	ニッケル JIS K0102 59.3 ·····	2-10-282
10.26 (7)	ニッケル JIS K0102 59.3 (52.4 備考 8)	2-10-284
10.26 (8)	ニッケル JIS K0102 59.3 (52.4 備考 7)	2-10-286
10.26 (9)	ニッケル JIS K0102 59.4 ······	2-10-288
10.27 (1)	バナジウム JIS K0102 70.1 ······	2-10-290
10.27 (2)	バナジウム JIS K0102 70.2 ·····	2-10-292
10.27 (3)	バナジウム JIS K0102 70.3 ······	2-10-294
10.27 (4)	バナジウム JIS K0102 70.4 ·····	2-10-296
10.27 (5)	バナジウム JIS K0102 70.4(52.4 備考 8) ······	2-10-298
10.27 (6)	バナジウム JIS K0102 70.4(52.4 備考 7) ······	2-10-300
	バナジウム JIS K0102 70.5 ·····	

10.28.1 (1) ダイオキシン類	厚告 192 別表第 1(前処理)	2-10-304
10.28.1 (2) ダイオキシン類	厚告 192 別表第 1(クリーンアップ)	2-10-306
10.28.1 (3) ダイオキシン類	厚告 192 別表第 1(クリーンアップ)	2-10-308
10.28.1 (4) ダイオキシン類	厚告 192 別表第 1(測定)	2-10-310
10.28.1 (5) ダイオキシン類	厚告 192 別表第 1(測定)	2-10-312
10.28.2 (1) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル(粗抽出操作)	2-10-314
10.28.2 (2) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル (クリーンアップ)	2-10-316
10.28.2 (3) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル (クリーンアップ)	2-10-318
10.28.2 (4) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル(クリーンアップ~測定)	2-10-320
10.28.2 (5) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル(クリーンアップ~測定)	2-10-322
10.28.2 (6) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル(クリーンアップ~測定)	2-10-324
10.28.2 (7) ダイオキシン類	土壌調査マニュアル(クリーンアップ〜測定)	2-10-326
10.28.3 (1) ダイオキシン類	底質調査マニュアル(前処理)	2-10-328
10.28.3 (2) ダイオキシン類	底質調査マニュアル(前処理)	2-10-330
10.28.3 (3) ダイオキシン類	底質調査マニュアル(前処理)	2-10-332
10.28.3 (4) ダイオキシン類	底質調査マニュアル (クリーンアップ) ······	2-10-334
10.28.3 (5) ダイオキシン類	底質調査マニュアル (クリーンアップ)	2-10-336
10.28.3 (6) ダイオキシン類	底質調査マニュアル(測定)	2-10-338
10.28.3 (7) ダイオキシン類	底質調査マニュアル(測定)	2-10-340
10.28.4 (1) ダイオキシン類	JIS K0312(前処理) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-10-342
10.28.4 (2) ダイオキシン類	JIS K0312 (クリーンアップ)	2-10-344
10.28.4 (3) ダイオキシン類	JIS K0312 (クリーンアップ)	
10.28.4 (4) ダイオキシン類	JIS K0312(測定)	2-10-348
10.28.4 (5) ダイオキシン類	JIS K0312(測定)	2-10-350
10.29 油分 環告 3		2-10-352