

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.ハ	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.ロ.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.ロ.ロ	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)ロ(イ).ハ(イ)	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)ロ(イ).ハ(ハ)	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)ロ(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)ロ(ロ).ハ(ロ)	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.ロ.ロ	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	2-10-82

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)	P C B 環告 59 付表 3	2-10-166
10.14 (2)	P C B 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-FI 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-FI 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-FI 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-FI 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

10.23 (1)	亜鉛	JIS K0102 53.1	2-10-234
10.23 (2)	亜鉛	JIS K0102 53.2	2-10-236
10.23 (3)	亜鉛	JIS K0102 53.3	2-10-238
10.23 (4)	亜鉛	JIS K0102 53.3 (52.4 備考 8)	2-10-240
10.23 (5)	亜鉛	JIS K0102 53.3 (52.4 備考 7)	2-10-242
10.23 (6)	亜鉛	JIS K0102 53.4	2-10-244
10.24 (1)	ベリリウム	環告 13 別表第 7 第 1	2-10-246
10.24 (2)	ベリリウム	環告 13 別表第 7 第 2	2-10-248
10.24 (3)	ベリリウム	環告 13 別表第 7 第 3	2-10-250
10.25 (1)	全クロム	JIS K0102 65.1.1	2-10-252
10.25 (2)	全クロム	JIS K0102 65.1.1 注 2	2-10-254
10.25 (3)	全クロム	JIS K0102 65.1.1 備考 3	2-10-256
10.25 (4)	全クロム	JIS K0102 65.1.2 備考 4	2-10-258
10.25 (5)	全クロム	JIS K0102 65.1.2 備考 5	2-10-260
10.25 (6)	全クロム	JIS K0102 65.1.3	2-10-262
10.25 (7)	全クロム	JIS K0102 65.1.4	2-10-264
10.25 (8)	全クロム	JIS K0102 65.1.4 (52.4 備考 8)	2-10-266
10.25 (9)	全クロム	JIS K0102 65.1.4 (52.4 備考 7)	2-10-268
10.25 (10)	全クロム	JIS K0102 65.1.5	2-10-270
10.26 (1)	ニッケル	JIS K0102 59.1	2-10-272
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
10.27 (7)	バナジウム	JIS K0102 70.5	2-10-302

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)	2-10-346
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