

# 調査業務共通仕様書

令和8年4月

北九州市



第 1 編 一般編

目 次

第 1 編 一般編

第 1 章 総則

第 101 条	適用	1-	1
第 102 条	用語の定義	1-	1
第 103 条	受発注者の責務	1-	3
第 104 条	業務の着手	1-	3
第 105 条	調査地点の確認	1-	3
第 106 条	設計図書の支給及び点検	1-	3
第 107 条	監督員	1-	4
第 108 条	管理技術者	1-	4
第 109 条	照査技術者及び照査の実施	1-	4
第 110 条	担当技術者	1-	5
第 111 条	提出書類	1-	5
第 112 条	打合せ等	1-	6
第 113 条	業務計画書	1-	6
第 114 条	資料等の貸与及び返却	1-	7
第 115 条	関係官公庁への手続き等	1-	7
第 116 条	地元関係者との交渉等	1-	7
第 117 条	土地への立ち入り等	1-	7
第 118 条	成果物の提出	1-	8
第 119 条	関係法令及び条例の遵守	1-	8
第 120 条	検査	1-	8
第 121 条	修補	1-	9
第 122 条	条件変更等	1-	9
第 123 条	契約変更	1-	9
第 124 条	履行期間の変更	1-	9
第 125 条	一時中止	1-	10
第 126 条	発注者の賠償責任	1-	10
第 127 条	受注者の賠償責任等	1-	10
第 128 条	部分使用	1-	10
第 129 条	再委託	1-	11
第 130 条	成果物の使用等	1-	11
第 131 条	守秘義務	1-	11
第 132 条	個人情報取扱い	1-	12
第 133 条	安全等の確保	1-	13
第 134 条	臨機の措置	1-	14
第 135 条	履行報告	1-	14
第 136 条	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1-	14
第 137 条	行政情報流出防止対策の強化	1-	14
第 138 条	暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置	1-	15
第 139 条	保険加入の義務	1-	16

第 2 章 機械ボーリング

第 201 条	目的	1-	17
第 202 条	土質の分類	1-	17
第 203 条	調査等	1-	17
第 204 条	成果物	1-	18

第 3 章 サンプリング

第 301 条	目的	1-	19
第 302 条	採取方法	1-	19

第 303 条	試料の取扱い	1- 19
第 304 条	成果物	1- 19
第 4 章 サウンディング		
第 1 節 標準貫入試験		
第 401 条	目的	1- 20
第 402 条	試験等	1- 20
第 403 条	成果物	1- 20
第 2 節 スクリューウエイト貫入試験（旧 スウェーデン式 サウンディング試験）		
第 404 条	目的	1- 20
第 405 条	試験等	1- 20
第 406 条	成果物	1- 20
第 3 節 機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験		
第 407 条	目的	1- 21
第 408 条	試験等	1- 21
第 409 条	成果物	1- 21
第 4 節 ポータブルコーン貫入試験		
第 410 条	目的	1- 21
第 411 条	試験等	1- 21
第 412 条	成果物	1- 21
第 5 節 簡易動的コーン貫入試験		
第 413 条	目的	1- 22
第 414 条	試験等	1- 22
第 415 条	成果物	1- 22
第 5 章 原位置試験		
第 1 節 孔内載荷試験		
第 501 条	目的	1- 23
第 502 条	試験等	1- 23
第 503 条	成果物	1- 23
第 2 節 地盤の平板載荷試験		
第 504 条	目的	1- 23
第 505 条	試験等	1- 24
第 506 条	成果物	1- 24
第 3 節 現場密度測定（砂置換法）		
第 507 条	目的	1- 24
第 508 条	試験等	1- 24
第 509 条	成果物	1- 24
第 4 節 現場密度測定（R I 法）		
第 510 条	目的	1- 24
第 511 条	試験等	1- 24
第 512 条	成果物	1- 25
第 5 節 現場透水試験		
第 513 条	目的	1- 25
第 514 条	試験等	1- 25
第 515 条	成果物	1- 25
第 6 節 ルジオン試験		
第 516 条	目的	1- 25
第 517 条	試験等	1- 25
第 518 条	成果物	1- 25
第 7 節 速度検層		
第 519 条	目的	1- 26
第 520 条	試験等	1- 26

第 521 条 成果物	.....	1- 26
第 8 節 電気検層		
第 522 条 目的	.....	1- 26
第 523 条 試験等	.....	1- 26
第 524 条 成果物	.....	1- 26
第 6 章 解析等調査業務		
第 601 条 目的	.....	1- 27
第 602 条 業務内容	.....	1- 27
第 603 条 成果物	.....	1- 27
第 7 章 軟弱地盤技術解析		
第 701 条 目的	.....	1- 28
第 702 条 業務内容	.....	1- 28
第 703 条 成果物	.....	1- 29
第 8 章 物理探査		
第 1 節 弾性波探査		
第 801 条 目的	.....	1- 30
第 802 条 業務内容	.....	1- 30
第 2 節 電気探査（比抵抗二次元探査）		
第 803 条 目的	.....	1- 30
第 804 条 業務内容	.....	1- 30
第 9 章 地すべり調査		
第 901 条 目的	.....	1- 32
第 902 条 計画準備	.....	1- 32
第 903 条 地下水調査	.....	1- 32
第 904 条 移動変形調査	.....	1- 33
第 905 条 雨量観測	.....	1- 33
第 906 条 解析	.....	1- 33
第 907 条 対策工法選定	.....	1- 33
第 908 条 報告書作成	.....	1- 34
第 10 章 地形・地表地質踏査		
第 1001 条 目的	.....	1- 35
第 1002 条 業務内容	.....	1- 35
第 1003 条 成果物	.....	1- 35



## 第 2 編 港湾調査等業務編

### 目 次

#### 第 2 編 港湾調査等業務編

##### 第 1 章 測量業務

【測量業務共通仕様書に掲載】

##### 第 2 章 環境調査業務

###### 第 1 節 流況調査

2-1-1	適用の範囲	2-1
2-1-2	調査準備	2-1
2-1-3	位置測量	2-1
2-1-4	流況観測	2-1
2-1-5	解析	2-1
2-1-6	成果	2-1
2-1-7	照査	2-2

###### 第 2 節 水質調査

2-2-1	適用の範囲	2-2
2-2-2	調査準備	2-2
2-2-3	位置測量	2-2
2-2-4	水質調査	2-2
2-2-5	分析	2-3
2-2-6	成果	2-7
2-2-7	照査	2-7

###### 第 3 節 底質調査

2-3-1	適用の範囲	2-7
2-3-2	調査準備	2-7
2-3-3	位置測量	2-7
2-3-4	底質調査	2-7
2-3-5	分析	2-11
2-3-6	成果	2-12
2-3-7	照査	2-12

###### 第 4 節 騒音調査

2-4-1	適用の範囲	2-12
2-4-2	調査準備	2-12
2-4-3	資料収集整理	2-12
2-4-4	騒音調査	2-12
2-4-5	解析・検討	2-12
2-4-6	成果	2-13
2-4-7	協議・報告	2-13
2-4-8	照査	2-13

###### 第 5 節 振動調査

2-5-1	適用の範囲	2-13
2-5-2	調査準備	2-13
2-5-3	資料収集整理	2-13
2-5-4	振動調査	2-13
2-5-5	解析・検討	2-14
2-5-6	成果	2-14
2-5-7	協議・報告	2-14
2-5-8	照査	2-14

###### 第 6 節 悪臭調査

2-6-1	適用の範囲	2-14
2-6-2	調査準備	2-14
2-6-3	資料収集整理	2-14

2- 6- 4	悪臭調査	2- 14
2- 6- 5	解析・検討	2- 15
2- 6- 6	成果	2- 16
2- 6- 7	協議・報告	2- 16
2- 6- 8	照査	2- 16
第3章 環境生物調査業務		
第1節 プラクトン調査		
3- 1- 1	適用の範囲	2- 17
3- 1- 2	調査準備	2- 17
3- 1- 3	位置測量	2- 17
3- 1- 4	プラクトン調査	2- 17
3- 1- 5	分析、解析・考察	2- 17
3- 1- 6	成果	2- 17
3- 1- 7	照査	2- 18
第2節 卵・稚仔調査		
3- 2- 1	適用の範囲	2- 18
3- 2- 2	調査準備	2- 18
3- 2- 3	位置測量	2- 18
3- 2- 4	卵・稚仔調査	2- 18
3- 2- 5	分析、解析・考察	2- 18
3- 2- 6	成果	2- 19
3- 2- 7	照査	2- 19
第3節 底生生物調査		
3- 3- 1	適用の範囲	2- 19
3- 3- 2	調査準備	2- 19
3- 3- 3	位置測量	2- 19
3- 3- 4	底生生物調査	2- 19
3- 3- 5	分析、解析・考察	2- 19
3- 3- 6	成果	2- 19
3- 3- 7	照査	2- 20
第4節 付着生物調査		
3- 4- 1	適用の範囲	2- 20
3- 4- 2	調査準備	2- 20
3- 4- 3	位置測量	2- 20
3- 4- 4	付着生物調査	2- 20
3- 4- 5	分析、解析・考察	2- 20
3- 4- 6	成果	2- 20
3- 4- 7	照査	2- 20
第5節 藻場調査		
3- 5- 1	適用の範囲	2- 20
3- 5- 2	調査準備	2- 21
3- 5- 3	位置測量	2- 21
3- 5- 4	藻場調査	2- 21
3- 5- 5	分析、解析・考察	2- 21
3- 5- 6	成果	2- 21
3- 5- 7	照査	2- 21
第6節 魚介類調査		
3- 6- 1	適用の範囲	2- 21

3-6-2	調査準備	2-21
3-6-3	位置測量	2-21
3-6-4	魚介類調査	2-22
3-6-5	分析、解析・考察	2-22
3-6-6	成果	2-22
3-6-7	照査	2-22
第4章 気象・海象調査業務		
第1節 気象調査		
4-1-1	適用の範囲	2-23
4-1-2	調査準備	2-23
4-1-3	風向・風速観測	2-23
4-1-4	整理	2-23
4-1-5	成果	2-23
4-1-6	照査	2-23
第2節 波浪調査		
4-2-1	適用の範囲	2-24
4-2-2	調査準備	2-24
4-2-3	波高・波向観測	2-24
4-2-4	整理	2-24
4-2-5	成果	2-24
4-2-6	照査	2-24
第3節 潮位調査		
4-3-1	適用の範囲	2-24
4-3-2	調査準備	2-24
4-3-3	潮位観測	2-25
4-3-4	整理	2-25
4-3-5	成果	2-25
4-3-6	照査	2-25
第5章 磁気探査業務		
第1節 磁気探査		
5-1-1	適用の範囲	2-26
5-1-2	探査準備	2-26
5-1-3	基準点測量	2-26
5-1-4	磁気探査	2-26
5-1-5	解析	2-26
5-1-6	成果	2-26
5-1-7	照査	2-27
第6章 潜水探査業務		
第1節 潜水探査		
6-1-1	適用の範囲	2-28
6-1-2	探査準備	2-28
6-1-3	設標	2-28
6-1-4	潜水探査	2-28
6-1-5	成果	2-29
第7章 水理模型実験業務		
第1節 水理模型実験		
7-1-1	適用の範囲	2-30
7-1-2	実験準備	2-30

7- 1- 3	実験	.....	2- 30
7- 1- 4	整理・解析	.....	2- 30
7- 1- 5	成果	.....	2- 30
7- 1- 6	協議・報告	.....	2- 30
7- 1- 7	照査	.....	2- 30

### 第3編 港湾土質調査業務編

#### 目次

#### 第3編 港湾土質調査業務編

##### 第1章 土質調査業務

##### 第1節 土質調査

1- 1- 1	適用の範囲	3- 1
1- 1- 2	準備	3- 1
1- 1- 3	位置測量	3- 1
1- 1- 4	足場	3- 1
1- 1- 5	ボーリング	3- 1
1- 1- 6	台船方式ボーリング	3- 2
1- 1- 7	原位置試験	3- 2
1- 1- 8	台船方式原位置試験	3- 3
1- 1- 9	乱れの少ない試料採取	3- 4
1- 1- 10	岩盤試料採取	3- 6
1- 1- 11	土質試験	3- 6
1- 1- 12	成果	3- 6
1- 1- 13	照査	3- 7

##### 第2節 音波探査

1- 2- 1	適用の範囲	3- 7
1- 2- 2	探査準備	3- 7
1- 2- 3	位置測量	3- 7
1- 2- 4	音波探査	3- 7
1- 2- 5	解析	3- 7
1- 2- 6	成果	3- 8
1- 2- 7	照査	3- 8