仮設構造物の計画と施工 [2010年改訂版]

目 次

第	章	仮設構造物の設計と施工	1
1	. 仮	*構造物の現状	1
2	. 種	[と特徴	2
3	. 仮	計画と調査	3
4	. 設	と施工	4
5	. 安	管理と環境対策	6
6	. 仮	t構造物の今後の動向	7
第:	2 章	地盤調査と土質試験	11
<i>7</i> 1.7 .			
	. 概		11
2	. 調	・試験計画の立て方	11
	2.1	調査・試験の目的	11
	2.2	調査・試験の進め方	11
	2.3	調査・試験の数量	13
3	. 主	原位置調査・試験の概要と利用法	14
	3.1	標準貫入試験	14
	3.2	スウェーデン式サウンディング試験	15
	3.3	コーン貫入試験	16
	3.4	孔内水平載荷試験	17
	3.5	地下水調査	18
4	. 主	室内土質試験の概要と利用法	19
	4.1	物理試験	19
	4.2	圧密試験	22
	4.3	せん断試験	23
5	. 調	・試験結果の整理	24
	5.1	土層断面図の作成	24
	5.2	土性値のまとめ	25
Ź	多考文	献	26
第:	3 章	設計の基礎知識	27
1	. 概	説	27
2	. 土	圧	27
	2.1	概	27

	2.2	見掛けの土圧	28
	2.3	Coulumb の土圧 ·····	29
	2.4	Rankin-Resal の土圧	30
	2.5	側圧係数	31
	2.6	その他の定数	33
	2.7	弾塑性法に用いる側圧	34
3.	地想	盤の支持力	35
	3.1	概 要	35
	3.2	直接基礎の支持力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	3.3	杭の支持力	39
4.	地想	盤の変形	43
	4.1	概 要	43
	4.2	増加荷重に伴う地中応力分布	43
	4.3	粘性土の圧密沈下	45
	4.4	砂質土の即時沈下	50
	4.5	弾性沈下	51
	4.6	側方流動	53
参	考文	C献	55
			
第 4	草	法面の安定(切土, 盛土)	57
1.	概	-X	
	1000	説	57
2.		説	
2.			57
2.	観響	察のしかた-計器を用いない調査-	57 57 58 58
	観3 2.1 2.2	察のしかた – 計器を用いない調査 –	57 58 58
	観3 2.1 2.2	察のしかた – 計器を用いない調査 – 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法	57 58 58 59
	観3 2.1 2.2 法ī 3.1	察のしかた – 計器を用いない調査 – 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定	57 58 58 59 59
	観3 2.1 2.2 法ī 3.1 3.2	察のしかた – 計器を用いない調査 – 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配	57 58 58 59 59
3.	観3 2.1 2.2 法ī 3.1 3.2 3.3	察のしかた – 計器を用いない調査 – 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討	57 58 58 59 59 59 61
3.	観3 2.1 2.2 法ī 3.1 3.2 3.3	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析	57 58 58 59 59 59 61 64
3.	観3 2.1 2.2 法『 3.1 3.2 3.3 その	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析	577 588 588 599 599 611 644
3.	観3 2.1 2.2 法正 3.1 3.2 3.3 その 4.1 4.2	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析 の他に必要な検討 地下水位対策	577 588 589 599 599 611 644 655
3.	観3 2.1 2.2 法正 3.1 3.2 3.3 その 4.1 4.2	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析 の他に必要な検討 地下水位対策 軟弱地盤での盛土,掘削の場合	577 588 588 599 599 611 644 646 656
3.	観3 2.1 2.2 法i 3.1 3.2 3.3 その 4.1 4.2 法i	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析 の他に必要な検討 地下水位対策 軟弱地盤での盛土, 掘削の場合	577 588 588 599 599 611 644 646 656 656
3. 4.	観3 2.1 2.2 法i 3.1 3.2 3.3 そi 4.1 4.2 法i 5.1 5.2	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析 の他に必要な検討 地下水位対策 軟弱地盤での盛土,掘削の場合 面の崩壊例 施工手順に起因した例	577 588 588 599 599 611 644 646 656 656 666
3. 4.	観3 2.1 2.2 法i 3.1 3.2 3.3 そi 4.1 4.2 法i 5.1 5.2	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析 の他に必要な検討 地下水位対策 軟弱地盤での盛土,掘削の場合 面の崩壊例 施工手順に起因した例 法面保護工の選択に起因した例	577 588 589 599 599 611 644 6465 655 666 688
3. 4.	観3 2.1 2.2 法i 3.1 3.2 3.3 そい 4.1 4.2 法i 5.1 5.2 盛 6.1	察のしかた - 計器を用いない調査 - 既存資料や周辺環境からの調査・観察 身近な器具による調査方法 面の安定 標準勾配 概略の安定検討 すべり解析 の他に必要な検討 地下水位対策 軟弱地盤での盛土,掘削の場合 面の崩壊例 施工手順に起因した例 法面保護工の選択に起因した例 土の施工	57 58

第 5	章	地盤改良	75
1.	は	じめに	75
2.	地	盤改良の目的と工法の選定	75
	2.1	地盤改良の目的	75
	2.2	工法の選定	76
3.	軟!	弱地盤改良工法	77
	3.1	サンドマット工法	77
	3.2	シート・ネット工法	78
	3.3	浅層混合処理工法	80
	3.4	生石灰杭工法	82
	3.5	圧密・脱水工法	82
	3.6	薬液注入工法	83
	3.7	機械的攪拌混合工法	86
	3.8	高圧噴射攪拌工法	87
4.	地	盤改良工法の適用事例	88
	4.1	トラフィカビリティ確保のための表層改良	88
	4.2	軟弱地盤上の盛土	89
	4.3	土留め掘削工事における補強	89
	4.4	その他の事例	90
参	考文	T献 ······	91
第6	ᆇ	地下水処理 ······	93
匆 0	早	地下小芝埕	93
1.	概	説	93
2.	地	下水の動き	93
	2.1	地下水の状態	93
	2.2	地下水の理論	94
	2.3	地下水量理論	95
3.	地	下水処理工法	99
	3.1	地下水処理工法の種類と選定	99
	3.2	止水による工法	99
	3.3	排水工法の選定	99
	3.4	排水工法の概要と計画法	100
4.	地	下水処理の計画例	104
	4.1	WP 工法による掘削工事	104
	4.2	DW 工法による開削工事	105
参	考文	で献	107
第7	章	土留め工の計画と施工	109

2.	事詞	前調査	109
	2.1	地形の調査	109
	2.2	地盤の調査	109
	2.3	施工環境の調査	110
3.	土旨	留め工の種類	111
	3.1	土留め壁の種類	112
	3.2	支保工の種類	114
	3.3	掘削工法の種類	115
4.	土旨	留め工の選定	116
	4.1	土留め壁の選定	116
	4.2	土留め支保工の選定	117
	4.3	補助工法の選定	118
5.	土旨	留め工の設計	119
	5.1	土留め工の基本的知識	119
	5.2	設計手順	121
	5.3	設計条件の設定]	123
	5.4	外力の算定	127
	5.5	根入れ長さの検討	128
	5.6	掘削底面の安定の検討	130
	5.7	土留め壁部材の検討]	137
	5.8	支保工の検討	141
	5.9	自立式土留めの設計	149
	5.10	中間杭および土留め壁の支持力	151
	5.11	特殊な土留め	151
6.	土智	留め工の施工・撤去工	153
	6.1	鋼杭,鋼矢板,鋼管矢板	153
	6.2	ソイルセメント地下連続壁	154
	6.3	安定液を用いる地下連続壁	156
	6.4	掘削工・埋戻し工	158
	6.5	土留め支保工の施工	159
	6.6	補助工法	160
	6.7	計測管理工	160
参	考文	献	162
5 8	章	仮締切りの計画と施工 ·····]	163
			163
			163
	2.1		164
			164
	2.3	工程	164

	3. 仮	帝切り工の種類
4	4. 仮	帝切り工の選定
Ę	5. 河	管理上からみた仮締切り工の留意点
	5.1	設計対象水位
	5.2	仮締切り工の構造
	5.3	その他
(5. 設	計 法
	6.1	一重鋼矢板締切り工の設計法
	6.2	切梁式二重鋼矢板締切り工の設計法
	6.3	自立式二重鋼矢板締切り工の設計法
	6.4	仮締切り兼用鋼管矢板基礎の設計法
7	7. 施	工 法
8	8. 施	工管理上の留意事項
	参考文	
第	9章	仮桟橋・路面覆工の計画と施工
	1. 概	説
	1.1	
	1.2	仮桟橋としての仮設橋 ····································
	1.3	その他の仮桟橋
	1.4	路面覆工の施工例
6		画と設計
_	2.1	(記された)
	2.1	仮桟橋・路面覆工の設計荷重
	2.3	覆工受析の設計
	2.3	桁受けの設計
	2.4	杭の設計
	2.6	覆工板の設計
	2.7	その他
,	5. 旭 ₋ 3.1	上上の留息点 桁受け部材の取付け
	3.2	
	3.3	
	3.4	掘削に伴う留意点
	3.5	路面覆工の維持管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.6	路面覆工の撤去
1	参考文	献
第	10 章	足場・型枠支保工
	1. 楔	

2. 月	足 場	208
2.1	足場の材料	208
2.2	足場の施工	209
2.3	足場の設計	221
2.4	設計計算例	224
2.5	足場の法律と基準	230
2.6	最新の足場の例	235
3. 型	枠支保工	237
3.1	型枠支保工材料	237
3.2	型枠支保工の施工	248
3.3	型枠支保工の設計	252
3.4	設計計算例	257
3.5	型枠支保工の法規と基準	267
参考了	文献	270
第 11 章	· 機械計画 ·······	271
1. 概	要	271
	動式クレーン	271
2.1	ジブ長選定	272
2.2	クレーン選定	272
2.3	地盤支持力とクレーンの安定性	274
2.4	その他のクレーン安定性影響要因	276
2.5	共づり作業	276
2.6	つり荷走行	276
2.7	玉掛用具の計画	276
	排水設備	277
3.1	給排水量の設定	278
3.2	配管径の設定	279
3.3	水 槽	282
3.4	ポンプ設備の計画	282
	気設備	284
4.1	空気圧縮機	284
4.2	給気配管の口径	285
	礎工事用機械	285
5.1	既製杭及び矢板の打込み用機械	285
	バイブロハンマ	286
	ンクリートポンプ	290
6.1	王送配管 ······	291
6.2	圧送負荷とコンクリートポンプ	292
6.3	圧送計画上の留意点	294

7.	建記	投機械と安全	294
	7.1	建設機械との接触事故防止 2	295
8.	建記	投機械と環境対策	295
	8.1	建設公害	295
	8.2	地球温暖化対策 2	296
参	考文	献	298
笙 1	2 章	電気設備計画	299
י כוכ	<i>-</i>	电双双栅口闩	133
1.	概	説 2	299
	1.1	電気設備の計画・施工手順	299
	1.2	工事負担金	301
	1.3	塩害対策	301
	1.4	その他	301
2.	電気	気主任技術者及び官公庁への手続	302
3.	受多	変電設備	303
	3.1	高圧受電設備 3	303
	3.2	低圧受電設備	304
4.	高	・低圧幹線設備 ····· 3	304
	4.1	高圧幹線設備 3	304
	4.2	低圧幹線設備 3	304
	4.3	電線・ケーブルの使用区分	305
5.	動力	力・照明設備	307
	5.1	移動用発電機 3	307
	5.2	動力設備	309
	5.3	照明設備	309
6.	防爆	暴電気設備 3	310
7.	電力	力の供給	311
参	考文	ː献 ····· 3	312
笙 1	3 章	建設副産物及び環境保全対策	313
N) i	0 4	是成制生物及6%%体工剂来	,10
1.	概		313
2.	関連	連法令	313
	2.1	環境基本法 3	313
	2.2	資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)	315
	2.3	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃棄物処理法)	315
	2.4		315
	2.5	大気汚染防止法	315
	2.6	水質汚濁防止法 3	316
	2.7	騒音規制法 3	316
	28	振動相制注 3	216

2.9 自然保護関連法令	317
2.10 建設業の環境保全自主行動計画	317
3. 建設副産物対策	317
3.1 概 要	317
3.2 建設リサイクル推進計画 2008	321
3.3 建設発生土	322
3.4 建設廃棄物	327
3.5 汚染土壌	336
4. 環境保全対策	337
4.1 概 説	337
4.2 大気汚染	338
4.3 水質汚濁	339
4.4 土壌汚染・地下水汚染	342
4.5 騒 音	344
4.6 振 動	348
4.7 地盤沈下	352
4.8 悪 臭	353
4.9 その他の公害	354
4.10 その他の配慮事項	354
4.11 地球温暖化対策	355
参考文献	358
第 14 章 安全管理対策 ···································	359
1. 概 説	359
2. 安全管理	359
2.1 建設業における労働災害発生状況	359
2.2 安全衛生関係法令の概要	361
2.3 計画段階での安全性の検討	364
2.4 施工段階での安全衛生対策	368
2.5 労働安全衛生マネジメントシステム	373
2.6 リスクアセスメント	374
3 災害事例	374