# システム名 <u>災対用ビル別情報マップ</u> 章番号 第5章 ファイル設計 機能名 5. 2. 2 ビルデータ登録 5. 2. 2. 1 ビルデータCSV

システム名	章番号	機能名		
災対用ビル別情報マップ	第5章 ファイル設計	5. 2. 2 ビルデータ登録		
ファイル名 5.2.2.1 ピ	デルデータCSV	出力形態 CSV		

# 【1】項目定義 1/5

No.		項目説明	フォーマット	必須	属性	桁数	備考
	【ヘッダーエリア①】		ファイルの1行目に必ず設定す	る			
1	処理ユーザID名称 	ヘッダエリア①の項目名称	<sup>″</sup> 処理ユーザID″ 	_	_	1	
2	処理ユーザID	CSV出力を処理したユーザのユーザID	_	_	半角英数記号	20	
3	出力日時名称	データエリアの項目名称	″出力日時″	_	_	_	
4	出力日時	CSV出力を処理した日時	yyyy/mm/dd hh:mm	-	年月日時分	16	
	【ヘッダーエリア②】		ファイルの2行目に必ず設定す	る			
1	項目1名称	データエリアの項目名称	"組織名" 	0	_	ı	
2	項目2名称	データエリアの項目名称	<i>"</i> ビルコード <i>"</i>	0	_	_	
3	項目3名称	データエリアの項目名称	"ビル名"	0	_	_	
4	項目4名称	データエリアの項目名称	"会社名"	0	_		
5	項目5名称	データエリアの項目名称	"郵便番号"	0	_	_	
6	項目6名称	データエリアの項目名称	<b>"住所"</b>	0	_	_	
7	項目7名称	データエリアの項目名称	"住所更新フラグ"	0	_		
8	項目8名称	データエリアの項目名称	"電話番号"	0	_	-	
9	項目9名称	データエリアの項目名称	"FAX番号"	0	_	ı	

システム名	章番号	機能名		
災対用ビル別情報マップ	第5章 ファイル設計	5. 2. 2 ビルデータ登録		
ファイル名 5.2.2.1 ピ	ブルデータCSV	出力形態 CSV		

# 【1】項目定義 2/5

No.	項目名	項目説明	フォーマット	必須	属性	桁数	備考
	項目10名称	データエリアの項目名称	/ <sup>"</sup> 代表者 <sup>"</sup>	0	I		
11	項目11名称	データエリアの項目名称	/"東日本社員数 <i>"</i>	0	_	_	
12	項目12名称	データエリアの項目名称	"NTT在籍出向者数"	0	_	_	
13	項目13名称	データエリアの項目名称	"他社出向者数"	0	_	_	
14	項目14名称	データエリアの項目名称	"NTT転籍者数"	0	_	_	
15	項目15名称	データエリアの項目名称	"自社採用社員数"	0	_	_	
16	項目16名称	データエリアの項目名称	"年俸契約社員数"	0	_	_	
17	項目17名称	データエリアの項目名称	"NTTOB社員数"	0	_	_	
18	項目18名称	データエリアの項目名称	"他社OB社員数"	0	1	_	
19	項目19名称	データエリアの項目名称	″退職·再雇用社員数″	0	1	_	
20	項目20名称	データエリアの項目名称	"臨時雇(パート)数"	0	_	_	
21	項目21名称	データエリアの項目名称	″嘱託数″	0	1	_	
22	項目22名称	データエリアの項目名称	"その他の契約社員数"	0	_	_	
23	項目23名称	データエリアの項目名称	″人材派遣数″	0	_	_	

システム名	章番号	機能名			
災対用ビル別情報マップ	第5章 ファイル設計	5. 2. 2 ビルデータ登録			
ファイル名 5. 2. 2. 1 ビ	ルデータCSV	出力形態 CSV			

# 【1】項目定義 3/5

No.	項目名	項目説明	フォーマット	必須	属性	桁数	備考
24	項目24名称	データエリアの項目名称	"60歳超え契約社員数"	0		1	
25	項目25名称	データエリアの項目名称	"登録日時" 	0	ı	ı	
26	項目26名称	データエリアの項目名称	″最終更新日時″	0	ı	I	

システム名	章番号	機能名		
災対用ビル別情報マップ	第5章 ファイル設計	5. 2. 2 ビルデータ登録		
ファイル名 5.2.2.1 ピ	ルデータCSV	出力形態 CSV		

# 【1】項目定義 4/5

No.		項目説明	フォーマット	必須	属性	桁数	備考
	【データエリア】		データ数により動的に行を追加				
1	組織名	組織名	_	0	全半角	最大50	
2	ビルコード	ビルデータのビルコード	0000	0	数字	4	
3	ビル名	ビルの名称	-	0	全半角	最大50	
4	会社名	入居会社名	-	0	全半角	最大50	
5	郵便番号	ビルまたは入居会社の郵便番号	-	_	半角英数記 号	最大8	半角ハイフン付きも許容
6	住所	ビルまたは入居会社の住所	-	0	全半角	最大 200	
7	住所更新フラグ	住所を地図用の緯度経度に変換する かシステムで識別するフラグ値	"":更新しない "0":更新しない "1":更新する	-	数字	1	ビルデータCSV出力時は全件 "0"でファイルに出力
8	電話番号	ビルまたは入居会社の電話番号	-	_	半角英数記 号	最大13	半角ハイフン付きも許容
9	FAX番号	ビルまたは入居会社のFAX番号	-	_	半角英数記 号	最大13	半角ハイフン付きも許容
10	代表者	ビルまたは入居会社の代表者	_	_	全半角	最大15	
11	正社員数 (東日本社員)	入居会社の正社員数	_	0	数字	最大5	
12	正社員数 (NTT在籍出向者)	入居会社の正社員数	_	0	数字	最大5	
13	正社員数 (他社出向者)	入居会社の正社員数	_	0	数字	最大5	

システム名	章番号	機能名		
災対用ビル別情報マップ	第5章 ファイル設計	5. 2. 2 ビルデータ登録		
ファイル名 5.2.2.1 ピ	ルデータCSV	出力形態 CSV		

# 【1】項目定義 5/5

No.	項目名	項目説明	フォーマット	必須	属性	桁数	備考
	正社員数 (NTT転籍者)	入居会社の正社員数	_	0	数字	最大5	
15	正社員数 (自社採用社員)	入居会社の正社員数	_	0	数字	最大5	
16	正社員数 (年俸契約社員)	入居会社の正社員数	-	0	数字	最大5	
17	正社員数 (NTTOB社員)	入居会社の正社員数	-	0	数字	最大5	
18	正社員数 (他社OB社員)	入居会社の正社員数	-	0	数字	最大5	
19	正社員数 (退職•再雇用社員)	入居会社の正社員数	_	0	数字	最大5	
20	非正規社員数 (臨時雇(パート))	入居会社の正社員数	-	0	数字	最大5	
21	非正規社員数 (嘱託)	入居会社の非正社員数	-	0	数字	最大5	
22	非正規社員数 (その他の契約社員)	入居会社の非正社員数	-	0	数字	最大5	
23	非正規社員数 (人材派遣)	入居会社の非正社員数	-	0	数字	最大5	
24	非正規社員数 (60歳超え契約社員)	入居会社の非正社員数	-	0	数字	最大5	
25	登録日時	ビルデータの登録を処理した日時	yyyy/mm/dd hh:mm	-	年月日時分	16	当項目の値はビルデータCSV 登録処理では無視する
26	最終更新日時	ビルデータを最後に更新処理した日時	yyyy/mm/dd hh:mm	-	年月日時分	16	当項目の値はビルデータCSV 登録処理では無視する

システム名	章番号	機能名			
災対用ビル別情報マップ	第5章 ファイル設計	5. 2. 2 ビルデータ登録			
ファイル名 5.2.2.1 ビ	ルデータCSV	出力形態	CSV		

# 【2】ソート条件 1/1

### ①規定での出力ソート順序

ソート順序	項目名	昇順/降順	備考
1	ビルコード	昇順	
2	会社ID	昇順	

### ②画面指定での出力ソート順序

ソート順序	項目名	昇順/降順	備考
1	ビルコード/正社員数/非正社員数/ 最終更新日時	昇順/降順	ビルデーター覧のソート順に準拠する
2	ビルコード	昇順	
3	会社ID	昇順	

# 【3】出力元機能 1/1

No.	機能名	画面名称
1	ビルデータ登録	ビルデーター覧