

システム名	災対用ビル別情報マップ		
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 ビルデータCSV		出力形態	CSV			
【1】項目定義 1/5							
No.	項目名	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	”処理ユーザID”	—	—	—	
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”	○	—	—	
2	項目2名称	データエリアの項目名称	”ビルコード”	○	—	—	
3	項目3名称	データエリアの項目名称	”ビル名”	○	—	—	
4	項目4名称	データエリアの項目名称	”会社名”	○	—	—	
5	項目5名称	データエリアの項目名称	”郵便番号”	○	—	—	
6	項目6名称	データエリアの項目名称	”住所”	○	—	—	
7	項目7名称	データエリアの項目名称	”住所更新フラグ”	○	—	—	
8	項目8名称	データエリアの項目名称	”電話番号”	○	—	—	
9	項目9名称	データエリアの項目名称	”FAX番号”	○	—	—	

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 2/5							
No.	項目名	項目説明	フォーマット	必須	属性	桁数	備考
10	項目10名称	データエリアの項目名称	“代表者”	○	—	—	
11	項目11名称	データエリアの項目名称	“東日本社員数”	○	—	—	
12	項目12名称	データエリアの項目名称	“NTT在籍出向者数”	○	—	—	
13	項目13名称	データエリアの項目名称	“他社出向者数”	○	—	—	
14	項目14名称	データエリアの項目名称	“NTT転籍者数”	○	—	—	
15	項目15名称	データエリアの項目名称	“自社採用社員数”	○	—	—	
16	項目16名称	データエリアの項目名称	“年俸契約社員数”	○	—	—	
17	項目17名称	データエリアの項目名称	“NTTOB社員数”	○	—	—	
18	項目18名称	データエリアの項目名称	“他社OB社員数”	○	—	—	
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”	○	—	—	
20	項目20名称	データエリアの項目名称	“臨時雇(パート)数”	○	—	—	
21	項目21名称	データエリアの項目名称	“嘱託数”	○	—	—	
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”	○	—	—	
23	項目23名称	データエリアの項目名称	“人材派遣数”	○	—	—	

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”	○	—	—	
25	項目25名称	データエリアの項目名称	“登録日時”	○	—	—	
26	項目26名称	データエリアの項目名称	“最終更新日時”	○	—	—	

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 4/5							
No.	項目名	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	—	○	全半角	最大50	
2	ビルコード	ビルデータのビルコード	0000	○	数字	4	
3	ビル名	ビルの名称	—	○	全半角	最大50	
4	会社名	入居会社名	—	○	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	—	○	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	—	○	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	—	○	数字	最大5	
13	正社員数 (他社出向者)	入居会社の正社員数	—	○	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 ビルデータ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
14	正社員数 (NTT転籍者)	入居会社の正社員数	—	○	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	—	○	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	—	○	数字	最大5	
17	正社員数 (NTTOB社員)	入居会社の正社員数	—	○	数字	最大5	
18	正社員数 (他社OB社員)	入居会社の正社員数	—	○	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	—	○	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	—	○	数字	最大5	
21	非正規社員数 (嘱託)	入居会社の非正社員数	—	○	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	—	○	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	—	○	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	—	○	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	ビルデーター一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	ビルデーター一覧