

データ登録用I/F CSV定義書

リリース Ver. 1.0

2012年12月

特定非営利活動法人(NPO) ヘルスサービスR&Dセンター(CHORD-J)

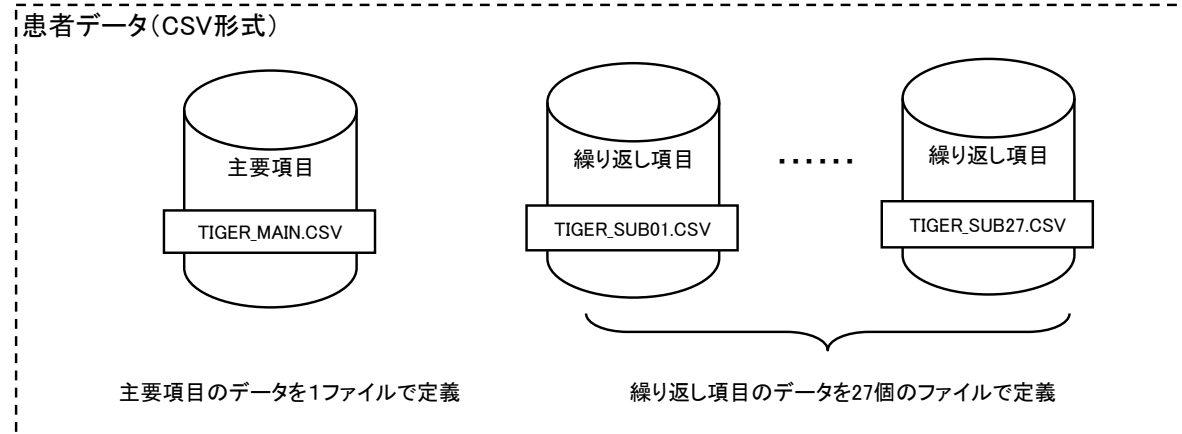
■改版履歴

リリース Ver 1.	2012/12	uniqueIdを追加 受傷前飲酒のデータ形式をnumeric→stringに変更
[Draft 6.02]	2008/8/1	不要なフリーテキスト項目を削除
[Draft 6.01]	2007/6/11	親サブ項目の「順番号」参照先を修正 <ul style="list-style-type: none">・既往歴・緊急救命処置・初回手術・48時間以内の再手術・合併症
[Draft 6.00]	2007/3/20	(1)「JTDB032 TCDB分類(頭部外傷)」のマスタ内容を改訂 <ul style="list-style-type: none">・「該当せず」、「他」、「不明」をマスタから削除。(不明該当無し定義カラムに移行)・MinorCode=109の名称を以下の通り修正 (誤)NonEvacu→(正)NonEvacu.Mass

[Draft 5.00]	2007/3/16	<p>(1) サブ項目の「フリーテキスト」を削除。 同時に主要項目(SECx)の「暫定テキスト」を正式なフリーテキスト項目とする。</p> <p>(2)主要項目(SECx)に項目「不明・該当なし定義」を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受傷機転 ・既往症 ・救急救命処置 ・手術適応 ・手術内容 ・AIS1998年度版 ・AIS2005年度版 ・TCDB分類 ・合併症 <p>(3) ICD-9-CM対応項目「手術原価」「手術診療報酬」を削除</p> <ul style="list-style-type: none"> ・救急救命処置(SUB11) ・初回手術(SUB14) ・48時間以内の再手術(SUB19) ・入院日を入退院情報から患者初期情報に移動 <p>(4)JTDBテーブル(JTDB001-033)のワークシートを追加</p>
[Draft 4.00]	2007/2/28	<p>病院前情報(SEC4)に項目「消防機関名」を追加、以降の項目を後ろにずらす。 入退院情報(SEC9)の末尾に項目「確定フラグ」を追加</p>
[Draft 3.00]	2007/2/28	<p>転送情報(SEC5)に項目「転送元病院出発時刻」を追加、以降の項目を後ろにずらす。</p>
[Draft 2.00]	2007/2/20	<p>Draft 第2版</p> <ul style="list-style-type: none"> ・暫定テキスト項目を追加
[Draft 1.00]	2007/2/6	<p>Draft 初版</p>

1. ファイル構成

Tigerとやりとりする患者データ(CSV形式)のファイル構成は以下の通りとする。



(1)主要項目の定義ファイル【ファイル名称:TIGER_MAIN.CSV】

- ・患者データの主要項目のデータを格納する。
- ・複数の患者のデータを定義できる。(uniqueIdで識別)
- ・データの分類(セクション)毎に1レコードとして、9セクション分を格納する。(SEC1～3までは**必須**)

主要項目の セクション名称	セクション内容	対応するXML定義内のタグ要素名	備考
SEC1	システム情報	system	必須
SEC2	データ更新時刻情報	traumaInfo	必須
SEC3	患者初期情報	patientDemographics	必須
SEC4	病院前情報	prehospital	
SEC5	転送情報	transfer	
SEC6	来院時情報	statusOnArrival	
SEC7	初診時の検査と処置情報	testAndTreatmentAtInitialCare	

【注】患者リサーチ用ID
登録施設内において患者の特定を可能に
しておくための、各施設独自のIDのこと。
ただし、このIDはTigerからJTDBサーバに
送られるため、施設外で患者を特定できる
ようなカルテの患者IDは使用しないこと。

SEC8	診断名と損傷重傷度	diagnosisAndSeverity	
SEC9	入退院情報	admissionAndDischarge	

(2)繰返し項目の定義ファイル【ファイル名称:TIGER_SUBxx.CSV、ただし“xx”は01から27】

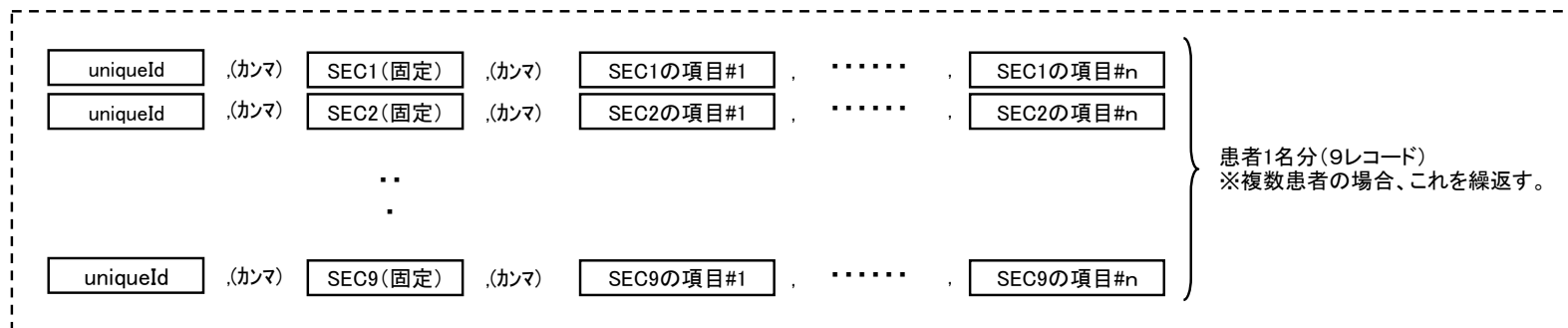
- ・患者データの繰返し項目のデータを定義する。
- ・複数の患者のデータを定義できる。(uniqueIdで識別)
- ・繰返し項目(サブ項目)毎に別ファイルに格納する。(27ファイル作成)
- ・繰返し項目のデータ毎に1レコードとして、選択したデータ数分を格納する。
- ・サブ項目同士に親子関係(1対多)がある場合、子サブ項目のレコード内に親サブ項目との対応関係も格納する。

繰返し項目の サブ項目名称	内容	セクション内容	対応するXML定義内のタグ要素名	備考
SUB01	受傷機転	患者初期情報	situationItem	
SUB02	病院前処置	病院前情報	prehospitalCareItem	
SUB03	搬送手段	〃	transporterItem	
SUB04	既往症(ICD10独立項目)	来院時情報	icd10Item	
SUB05	既往症	〃	pastHistoryItem	
SUB06	既往症(ICD10対応項目)	〃	icd10RelatedItem	SUB05が親
SUB07	CTスキャン	初診時の検査と処置情報	catScanItem	
SUB08	緊急血管造影	〃	urgentAngiographyItem	
SUB09	緊急救命処置(ICD-9-CM独立項目)	〃	icd9cmItem	
SUB10	緊急救命処置	〃	emergencyProcedureItem	
SUB11	緊急救命処置(ICD-9-CM対応項目)	〃	icd9cmRelatedItem	SUB10が親
SUB12	初回手術(ICD-9-CM独立項目)	〃	icd9cmItem	
SUB13	初回手術	〃	initialOperationItem	
SUB14	初回手術(ICD-9-CM対応項目)	〃	icd9cmRelatedItem	SUB13が親
SUB15	手術適応	〃	indicationForInitialSurgeryItem	
SUB16	手術内容	〃	typesOfSurgeryItem	
SUB17	48時間以内の再手術(ICD-9-CM独立項目)	〃	icd9cmItem	
SUB18	48時間以内の再手術	〃	reOperationWithin48HoursItem	
SUB19	48時間以内の再手術(ICD-9-CM対応項目)	〃	icd9cmRelatedItem	SUB18が親
SUB20	診断名と損傷重症度(ICD10独立項目)	診断名と損傷重傷度	icd10Item	
SUB21	AIS(1998年度版)	〃	ais1998Item	
SUB22	AIS(2005年度版)	〃	ais2005Item	
SUB23	TCDB分類(頭部外傷のみ)	〃	tcdbInHeadTraumaItem	
SUB24	合併症(ICD10独立項目)	〃	icd10Item	

SUB25	合併症	//	complicationsItem	
SUB26	合併症 (ICD10対応項目)	//	icd10RelatedItem	SUB25が親
SUB27	入院後診療科	入退院情報	departmentAfterAdmissionItem	

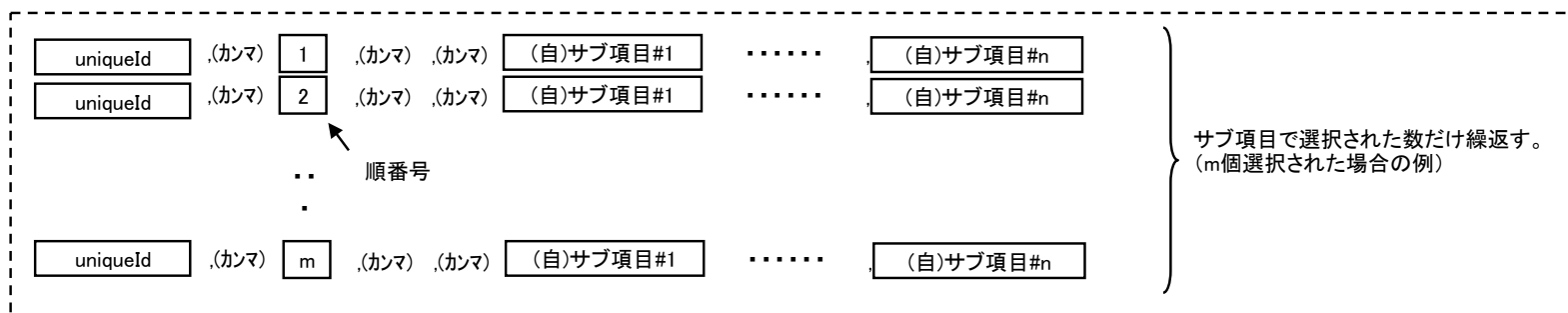
2. レコード構成

(1)主要項目の定義ファイル

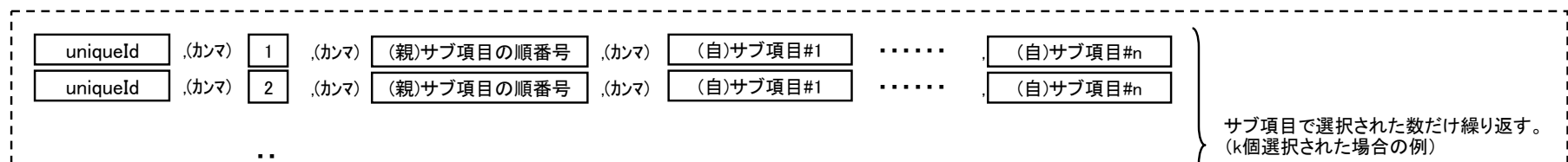


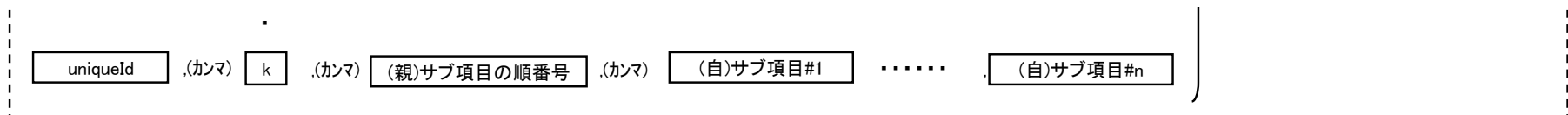
(2)繰返し項目の定義ファイル

a.通常のサブ項目の場合



b.親があるサブ項目の場合





3. 定義例

患者データ(CSV形式)の定義例を以下に示す。例であげるデータは下記のようなデータである。

- ・uniqueId「54321」
- ・必須セクション(SEC1～SEC3)(システム情報、外傷患者情報、患者初期情報)
- ・受傷機転(SUB01)を2項目選択

(1)主要項目の定義ファイル【ファイル名称:TIGER_MAIN.CSV】

```
1行目  54321,SEC1,1,0,VenderName,ProductNarn (改行)
                        システム情報
2行目  54321,SEC2,20080730211344,20080730221032      (改行)
                        データ更新時刻情報
3行目  54321,SEC3,11111,28,2,103,女,性別フリーテキスト,2008,7,30,,,2008,7,30,15,0,1,,102,... (改行)
                        患者初期情報
.....
```

(2)受傷機転(繰返し項目)の定義ファイル【ファイル名称:TIGER_SUB01.CSV】

```
1行目  54321,1,,101,鈍的 - 交通事故,101,四輪車両運転者,      (改行)
                        受傷機転の選択肢#1
2行目  54321,2,,102,鈍的 - 墜落、転落,101,墜落(高所から),      (改行)
                        受傷機転の選択肢#2
.....
```

4. 定義項目一覧

セクション毎、繰返し項目毎の定義項目一覧を以下に示す。

(1)主要項目の定義項目一覧

※項番列右側の“R”は、繰返し項目の「サブ項目名称」を固定値で定義する項目を示す。

セクション		SEC1	システム情報【必須】		
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	〃		セクション名称【SEC1:固定】	string	固定値 SEC1
3	システム情報		本XML形式のバージョン	string	
4	〃		出力システムのベンダー名	string	
5	〃		出力システムのシステム名	string	
6	〃		出力システムのバージョン:Tigerのバージョン番号	string	

セクション		SEC2	データ更新時刻情報【必須】		
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	〃		セクション名称【SEC2:固定】	string	固定値 SEC2
3	データ最終更新情報		データ最終更新時刻 (HIS上での最終データ更新時刻)	string	YYYYMMDDHHMISS
4	〃		データ出力時刻 (HISからの本データ出力時刻)	string	YYYYMMDDHHMISS

セクション		SEC3	患者初期情報		【必須】
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)	
1	レコード識別情報	uniqueId	integer		
2	〃	セクション名称	【SEC3:固定】	string	固定値 SEC3
3	患者リサーチ用ID	患者リサーチ用ID	string	登録施設内において患者の特定を可能にしておくように各施設でIDを決定する。 注意)このIDはJTDBサーバに送られるため、施設外で患者を特定できるようなカルテの患者IDは使用しないこと。	
4	患者年齢	年齢	integer		
5	〃	月齢	integer		
6	患者性別	患者性別コード	code	「JTDBテーブル001 性」参照	
7	〃	患者性別(コードに対応する名称)	string	〃	
8	〃	患者性別(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
9	入院日	年	integer	YYYY	
10	〃	月	integer	MM	
11	〃	日	integer	DD	
12	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
13	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
14	受傷時刻	年	integer	YYYY	
15	〃	月	integer	MM	
16	〃	日	integer	DD	
17	〃	時	integer	HH	
18	〃	分	integer	MI	
19	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
20	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
21	受傷原因	受傷原因コード	code	「JTDBテーブル002 受傷原因」参照	
22	〃	受傷原因(コードに対応する名称)	string	〃	
23	受傷原因	受傷原因(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
24	外傷分類	外傷分類コード	code	「JTDBテーブル003 外傷分類」参照	
25	〃	外傷分類(コードに対応する名称)	string	〃	
26	〃	外傷分類(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	

27	R	受傷機転	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB01:固定】	string	固定値 SUB01
28		フリーテキスト	SUB01「受傷機転」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義
29		不明該当なし定義	SUB01「受傷機転」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2

セクション		SEC4	病院前情報		
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)	
1	レコード識別情報	uniqueId	integer		
2	〃	セクション名称 【SEC4:固定】	string	固定値	SEC4
3	搬送経路	搬送経路コード	code	「JTDBテーブル005 搬送経路」参照	
4	〃	搬送経路(コードに対する名称)	string	〃	
5	〃	搬送経路(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
6	R 搬送手段	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB03:固定】	string	固定値	SUB03
7	消防機関名	消防機関名	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
8	覚知時刻	年	integer	YYYY	
9	〃	月	integer	MM	
10	〃	日	integer	DD	
11	〃	時	integer	HH	
12	〃	分	integer	MI	
13	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
14	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
15	現着時刻	年	integer	YYYY	
16	〃	月	integer	MM	
17	〃	日	integer	DD	
18	〃	時	integer	HH	
19	〃	分	integer	MI	
20	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
21	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
22	傷病者接触時刻	年	integer	YYYY	
23	〃	月	integer	MM	
24	〃	日	integer	DD	
25	〃	時	integer	HH	
26	〃	分	integer	MI	
27	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
28	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
29	現発時刻	年	integer	YYYY	

30	//	月	integer	MM
31	//	日	integer	DD
32	//	時	integer	HH
33	//	分	integer	MI
34	//	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	

35	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
36	病院着時刻	年	integer	YYYY
37	〃	月	integer	MM
38	〃	日	integer	DD
39	〃	時	integer	HH
40	〃	分	integer	MI
41	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
42	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
43	搬送までの時間(単位:分)	(何も定義しない): Tiger側計算項目	integer	
44	救急救命士同乗	救急救命士同乗コード	code	「JTDBテーブル007 救急救命士同乗」参照
45	〃	救急救命士同乗(コードに対する名称)	string	〃
46	〃	救急救命士同乗(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
47	R 病院前処置(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB02:固定】	string	固定値 SUB02
48	現場血圧(収縮期)	現場血圧(収縮期): mmHg	integer	
49	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
50	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
51	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
52	現場血圧(拡張期)	現場血圧(拡張期): mmHg	integer	
53	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
54	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
55	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
56	現場脈拍数	現場脈拍数	integer	
57	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
58	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
59	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
60	現場呼吸数	現場呼吸数	integer	
61	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
62	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
63	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg	
64	現場JCS	現場JCSコード	code	「JTDBテーブル009 JCS」参照
65	〃	現場JCS(コードに対する名称)	string	〃

66	''	現場JCS(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
67	現場GCS-E	現場GCS-Eコード	code	「JTDBテーブル010 GCS-E」参照
68	''	現場GCS-E(コードに対する名称)	string	''
69	''	現場GCS-E(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
70	現場GCS-V	現場GCS-Vコード	code	「JTDBテーブル011 GCS-V」参照

71	〃	現場GCS-V(コードに対する名称)	string	〃
72	〃	現場GCS-V (フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
73	現場GCS-M	現場GCS-Mコード	code	「JTDBテーブル012 GCS-M」参照
74	〃	現場GCS-M(コードに対する名称)	string	〃
75	〃	現場GCS-M (フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
76	現場GCS合計	(何も定義しない): Tiger側計算項目	integer	
77	フリーテキスト	SUB03「搬送手段」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義
78	〃	SUB02「病院前処置」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義

セクション		SEC5	転送情報	
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	〃	セクション名称 【SEC5: 固定】	string	固定値 SEC5
3	初期消防機関名	初期消防機関名	integer	
4	転送元病院分類	転送元病院分類コード	code	「JTDBテーブル013 転送元病院分類」参照
5	〃	転送元病院分類(コードに対する名称)	string	〃
6	〃	転送元病院分類(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
7	転送理由	転送理由コード	code	「JTDBテーブル014 転送理由」参照
8	〃	転送理由(コードに対する名称)	string	〃
9	〃	転送理由(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
10	転送元病院収容時刻	年	integer	YYYY
11	〃	月	integer	MM
12	〃	日	integer	DD
13	〃	時	integer	HH
14	〃	分	integer	MI
15	〃	推定 : 該当の場合: 1、非該当はNULL値	flg	
16	〃	不明 : 該当の場合: 1、非該当はNULL値	flg	
17	転送元病院出発時刻	年	integer	YYYY
18	〃	月	integer	MM
19	〃	日	integer	DD
20	〃	時	integer	HH

21	''	分	integer	MI
22	''	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
23	''	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
24	受傷から当施設搬入までの時	(何も定義しない):Tiger側計算項目	integer	受傷から当施設搬入までの時間
25	経由病院数	経由病院数	integer	

セクション		SEC6			来院時情報
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)	
1	レコード識別情報	uniqueId	integer		
2	〃	セクション名称	【SEC6:固定】	string	固定値 SEC6
3	来院時血圧(収縮期)	来院時収縮期血圧(mmHg)	integer		
4	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
5	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
6	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
7	来院時血圧(拡張期)	来院時拡張期血圧(mmHg)	integer		
8	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
9	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
10	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
11	来院時呼吸数	来院時呼吸数(回/分)	integer		
12	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
13	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
14	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
15	来院時心拍数	来院時心拍数(回/分)	integer		
16	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
17	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
18	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
19	体温(℃)	体温(℃)	numeric		
20	〃	未入力 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
21	〃	測定不能: 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
22	〃	不明 : 該当の場合は1、非該当はNULL値	flg		
23	体温測定部位	体温測定部位コード	code	「JTDBテーブル015 体温測定部位」参照	
24	〃	体温測定部位(コードに対する名称)	string		
25	〃	体温測定部位(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
26	来院時JCS	来院時JCSコード	code	「JTDBテーブル009 JCS」参照	
27	〃	来院時JCS(コードに対する名称)	string	〃	
28	〃	来院時JCS(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	

29	来院時GCS-E	来院時GCS-Eコード	code	「JTDBテーブル010 GCS-E」参照
30	〃	来院時GCS-E(コードに対する名称)	string	〃
31	〃	来院時GCS-E(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
32	来院時GCS-V	来院時GCS-Vコード	code	「JTDBテーブル011 GCS-V」参照
33	〃	来院時GCS-V(コードに対する名称)	string	〃
34	〃	来院時GCS-V(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
35	来院時GCS-M	来院時GCS-Mコード	code	「JTDBテーブル012 GCS-M」参照
36	〃	来院時GCS-M(コードに対する名称)	string	〃
37	〃	来院時GCS-M(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
38	来院時GCS合計	(何も定義しない): Tiger側計算項目	integer	
39	RTS	(何も定義しない): Tiger側計算項目	numeric	
40	受傷前飲酒	受傷前飲酒コード	code	「JTDBテーブル016 受傷前飲酒」参照
41	〃	受傷前飲酒(コードに対する名称)	string	〃
42	受傷前飲酒	受傷前飲酒(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
43	R 既往症(ICD10独立項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB04: 固定】	string	固定値 SUB04
44	R 既往症	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB05: 固定】	string	固定値 SUB05
45	血中アルコール濃度	血中アルコール濃度	string	単位はmg/dl
#	フリーテキスト	SUB05「既往症」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義
#	不明該当なし定義	SUB05「既往症」(不明該当なし定義)	integer	未入力: 0 不明: 1 該当なし: 2

セクション		SEC7	初診時の検査と処置情報		
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)	
1	レコード識別情報	uniqueId	integer		
2	〃	セクション名称 【SEC7:固定】	string	固定値	SEC7
3	医師診察開始時間	年	integer		
4	〃	月	integer		
5	〃	日	integer		
6	〃	時	integer		
7	〃	分	integer		
8	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
9	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
10	腹部超音波エコー(FAST)	腹部超音波エコー(FAST)コード	code	「JTDBテーブル018 腹部超音波エコー(FAST)」参照	
11	〃	腹部超音波エコー(FAST)(コードに対する名称)	string		
12	〃	腹部超音波エコー(FAST)(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
13	R CTスキャン	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB07:固定】	string	固定値	SUB07
14	CT施行時刻	年	integer		
15	〃	月	integer		
16	〃	日	integer		
17	〃	時	integer		
18	〃	分	integer		
19	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
20	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
21	R 緊急血管造影	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB08:固定】	string	固定値	SUB08
22	血管造影開始時刻	年	integer		
23	〃	月	integer		
24	〃	日	integer		
25	〃	時	integer		
26	〃	分	integer		
27	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
28	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
29	R 緊急救命処置(ICD9CM独立項	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB09:固定】	string	固定値	SUB09

30	R	緊急救命処置(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB10:固定】	string	固定値 SUB10
31		初期24時間以内輸血	初期24時間以内輸血コード	code	「JTDBテーブル022 初期24時間以内輸血」参照
32		〃	初期24時間以内輸血(コードに対する名称)	string	
33		〃	初期24時間以内輸血(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
34		輸血開始時刻	年	integer	
35		〃	月	integer	
36		〃	日	integer	
37		〃	時	integer	
38		〃	分	integer	
39		〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
40		〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
41		初期24時間以内輸血	初期24時間輸血総量(単位)	integer	
42	R	初回手術(ICD9CM独立項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB12:固定】	string	固定値 SUB12
43	R	初回手術	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB13:固定】	string	固定値 SUB13
44		初回手術開始日・時刻	年	integer	
45		〃	月	integer	
46		〃	日	integer	
47		〃	時	integer	
48		〃	分	integer	
49		〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
50		〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
51		初回手術開始までの時間	(何も定義しない):Tiger側計算項目	integer	
52	R	手術適応(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB15:固定】	string	固定値 SUB15
53	R	手術内容(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB16:固定】	string	固定値 SUB16
54	R	48時間以内の再手術(ICD9CM)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB17:固定】	string	固定値 SUB17
55	R	48時間以内の再手術(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB18:固定】	string	固定値 SUB18
56		フリーテキスト	SUB07「CTスキャン」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義
57		〃	SUB08「緊急血管造影」(フリーテキスト)	string	〃
58		〃	SUB10「緊急救命処置」(フリーテキスト)	string	〃
59		〃	SUB13「初回手術」(フリーテキスト)	string	〃
60		〃	SUB15「手術適応」(フリーテキスト)	string	〃

61	〃	SUB16「手術内容」(フリーテキスト)	string	〃
62	〃	SUB18「48時間以内の再手術」(フリーテキスト)	string	〃
63	不明該当なし定義	SUB10「緊急救命処置」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2
64	不明該当なし定義	SUB15「手術適応」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2
65	不明該当なし定義	SUB16「手術内容」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2

セクション		SEC8	診断名と損傷重傷度		
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)	
1	レコード識別情報	uniqueId	integer		
2	〃	セクション名称 【SEC8:固定】	string	固定値	SEC8
3	R 診断名と損傷重傷度(ICD10独	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB20:固定】	string	固定値	SUB20
4	R AIS1998(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB21:固定】	string	固定値	SUB21
5	R AIS2005(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB22:固定】	string	固定値	SUB22
6	ISS計算値(1998年版)	(何も定義しない):Tiger側計算項目	integer		
7	ISS計算値(2005年版)	(何も定義しない):Tiger側計算項目	integer		
8	TRISS Ps計算値(1998年版)	(何も定義しない):Tiger側計算項目	numeric		
9	TRISS Ps計算値(2005年版)	(何も定義しない):Tiger側計算項目	numeric		
10	R TCDB分類(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB23:固定】	string	固定値	SUB23
11	R 合併症(ICD10独立項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB24:固定】	string	固定値	SUB24
12	R 合併症(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB25:固定】	string	固定値	SUB25
13	DPC	DPCコード	code		
14	〃	DPC名(コードに対応する名称)	string		
15	フリーテキスト(繰返し項目)	SUB21「AIS1998」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義	
16	〃	SUB22「AIS2005」(フリーテキスト)	string	〃	
17	〃	SUB23「TCDB分類」(フリーテキスト)	string	〃	
18	〃	SUB25「合併症」(フリーテキスト)	string	〃	
19	不明該当なし定義	SUB21「AIS1998」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2	
20	不明該当なし定義	SUB22「AIS2005」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2	
21	不明該当なし定義	SUB23「TCDB分類」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2	
22	不明該当なし定義	SUB25「合併症」(不明該当なし定義)	integer	未入力:0 不明:1 該当なし:2	

セクション		SEC9	入退院情報		
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)	
1	レコード識別情報	uniqueId	integer		
2	〃	セクション名称 【SEC9:固定】	string	固定値 SEC9	
3	初期治療後入院病棟	初期治療後入院病棟コード	code	「JTDBテーブル027 初期治療後入院病棟」参照	
4	〃	初期治療後入院病棟(コードに対する名称)	string		
5	〃	初期治療後入院病棟(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
6	R 入院後診療科(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB27:固定】	string	固定値 SUB27	
7	人工呼吸管理日数	人工呼吸管理日数	integer		
8	ICU在室日数	ICU在室日数	integer		
9	救急部門退出日(転科日)	年	integer	YYYY	
10	〃	月	integer	MM	
11	〃	日	integer	DD	
12	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
13	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
14	救急部門管理日数	救急部門管理日数	integer		
15	退院日	年	integer	YYYY	
16	〃	月	integer	MM	
17	〃	日	integer	DD	
18	〃	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
19	〃	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg		
20	退院後転出先	退院後転出先コード	code	「JTDBテーブル029 退院後転出先」	
21	〃	退院後転出先(コードに対する名称)	string		
22	〃	退院後転出先(フリーテキスト)	string		
23	入院日数	(何も定義しない): Tiger側計算項目	integer		
24	退院時機能的自立度: 食事	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照	
25	〃 〃	機能的自立度(コードに対する名称)	string		
26	〃 〃	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納	
27	〃 身づくろい	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照	

28	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
29	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
30	” 入浴	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
31	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
32	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
33	” 上着を着る	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
34	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
35	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
36	” 下着、ズボンをはく	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
37	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
38	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
39	” 排泄	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
40	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
41	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
42	” 排尿コントロール	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
43	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
44	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
45	” 排便コントロール	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
46	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
47	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
48	” ベッド、イス、車いす	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
49	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
50	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
51	” トイレ	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
52	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
53	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
54	” 浴槽、シャワー	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
55	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
56	” ”	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
57	” 歩行または車いす	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
58	” ”	機能的自立度(コードに対する名称)	string	

59	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
60	'' 階段昇降	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
61	'' ''	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
62	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
63	'' 理解力	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
64	'' ''	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
65	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
66	'' 表現力	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
67	'' ''	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
68	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
69	'' 相互作用	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
70	'' ''	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
71	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
72	'' 問題解決	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
73	'' ''	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
74	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
75	'' 記憶	機能的自立度コード(FIMレベル)	code	「JTDBテーブル030 FIM」参照
76	'' ''	機能的自立度(コードに対する名称)	string	
77	'' ''	機能的自立度(フリーテキスト)	string	自由記述の施設は、本欄にデータを格納
78	'' FIMスコア合計値	(何も定義しない):Tiger側計算項目	integer	
79	死亡時刻	年	integer	YYYY
80	''	月	integer	MM
81	''	日	integer	DD
82	''	時	integer	
83	''	分	integer	
84	''	推定 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
85	''	不明 : 該当の場合:1、非該当はNULL値	flg	
86	剖検	剖検コード	code	「JTDBテーブル031 剖検」参照
87	''	剖検(コードに対する名称)	name	
88	''	剖検(フリーテキスト)	string	
89	フリーテキスト(繰返し項目)	SUB27「入院後診療科」(フリーテキスト)	string	一つの繰返し項目に対し、一種類のみ定義

90	データ確定フラグ	確定の場合:1、それ以外NULL値	flg	
----	----------	-------------------	-----	--

(2)繰返し項目の定義項目一覧

サブ項目		SUB01	受傷機転	セクション	患者初期情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード		受傷機転大分類コード	code	「JTDBテーブル004 受傷機転」参照
5	大分類名称		受傷機転大分類(コードに対する名称)	string	''
6	小分類コード		受傷機転小分類コード	code	''
7	小分類名称		受傷機転小分類(コードに対する名称)	string	''

サブ項目		SUB02	病院前処置	セクション	病院前情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	コード		病院前処置コード	code	「JTDBテーブル008 病院前処置」参照
5	名称		病院前処置(コードに対する名称)	string	''

サブ項目		SUB03	搬送手段	セクション	病院前情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	コード		搬送手段コード	code	「JTDBテーブル006 搬送手段」参照
5	名称		搬送手段(コードに対する名称)	string	''

サブ項目		SUB04	既往症 (ICD10独立項目)	セクション	来院時情報
項番	分類		内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	コード		ICD-10コード	code	
5	名称		ICD-10病名 (コードに対する名称)	string	

サブ項目		SUB05	既往症	セクション	来院時情報
項番	分類		内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード		既往症大分類コード	code	「JTDBテーブル017 既往症」参照
5	大分類名称		既往症大分類 (コードに対する名称)	string	''
6	小分類コード		既往症小分類コード	code	''
7	小分類名称		既往症小分類 (コードに対する名称)	string	''
8	R ICD10対応項目 (繰返し項目)		繰返し項目のサブ項目名称 【SUB06:固定】	string	固定値

サブ項目		SUB06	既往症 (ICD10対応項目)	セクション	来院時情報
項番	分類		内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		親サブ項目「SUB05」への対応先順番号	integer	親サブ項目で選択した順番号を設定
4	コード		ICD-10コード	code	
5	名称		ICD-10病名 (コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB07	CTスキャン	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	CTスキャンコード	code	「JTDBテーブル019 CTスキャン」参照
5	名称	CTスキャン(コードに対する名称)	string	〃

サブ項目	SUB08	緊急血管造影	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	緊急血管造影コード	code	「JTDBテーブル020 緊急血管造影」参照
5	名称	緊急血管造影(コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB09	緊急救命処置(ICD-9-CM独立項目)	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	ICD-9-CMコード	code	
5	名称	ICD-9-CM術式名(コードに対する名称)	string	
6	手術原価	材料費	integer	
7	〃	薬剤費	integer	
8	〃	その他	integer	
9	手術診療報酬	材料費	integer	
10	〃	薬剤費	integer	
11	〃	術式請求	integer	
12	〃	麻酔請求	integer	
13	〃	その他	integer	

サブ項目		SUB10	緊急救命処置	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード		緊急救命処置大分類コード	code	「JTDBテーブル021 緊急救命処置」参照
5	大分類名称		緊急救命処置大分類(コードに対する名称)	string	
6	小分類コード		緊急救命処置小分類コード	code	''
7	小分類名称		緊急救命処置小分類(コードに対する名称)	string	''
8	R	ICD9CM対応項目(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB11:固定】	string	固定値

サブ項目		SUB11	緊急救命処置(ICD-9-CM対応項目)	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		親サブ項目「SUB10」への対応先順番号	integer	親サブ項目で選択した順番号を設定
4	コード		ICD-9-CMコード	code	
5	名称		ICD-9-CM術式名(コードに対する名称)	string	

サブ項目		SUB12	初回手術 (ICD-9-CM独立項目)	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類	内容		データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId		integer	
2	順番号	選択した順番号		integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)		integer	
4	コード	ICD-9-CMコード		code	
5	名称	ICD-9-CM術式名 (コードに対する名称)		string	
6	手術原価	材料費		integer	
7	〃	薬剤費		integer	
8	〃	その他		integer	
9	手術診療報酬	材料費		integer	
10	〃	薬剤費		integer	
11	〃	術式請求		integer	
12	〃	麻酔請求		integer	
13	〃	その他		integer	

サブ項目		SUB13	初回手術	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類	内容		データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId		integer	
2	順番号	選択した順番号		integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)		integer	
4	コード	初回手術コード		code	「JTDBテーブル023 初回手術」参照
5	名称	初回手術 (コードに対する名称)		string	〃
6	ICD9CM対応項目 (繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称	【SUB14: 固定】	string	固定値

サブ項目		SUB14	初回手術 (ICD-9-CM対応項目)	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		親サブ項目「SUB13」への対応先順番号	integer	親サブ項目で選択した順番号を設定
4	コード		ICD-9-CMコード	code	
5	名称		ICD-9-CM術式名 (コードに対する名称)	string	

サブ項目		SUB15	手術適応	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード		手術適応大分類コード	code	「JTDBテーブル024 手術適応」を参照
5	大分類名称		手術適応大分類 (コードに対する名称)	string	''
6	小分類コード		手術適応小分類コード	code	''
7	小分類名称		手術適応小分類 (コードに対する名称)	string	''

サブ項目		SUB16	手術内容	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード		手術内容大分類コード	code	「JTDBテーブル025 手術内容」参照
5	大分類名称		手術内容大分類(コードに対する名称)	string	
6	小分類コード		手術内容小分類コード	code	''
7	小分類名称		手術内容小分類(コードに対する名称)	string	''

サブ項目		SUB17	48時間以内の再手術(ICD-9-CM独立項目)	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	コード		ICD-9-CMコード	code	
5	名称		ICD-9-CM術式名(コードに対する名称)	string	
6	手術原価		材料費	integer	
7	''		薬剤費	integer	
8	''		その他	integer	
9	手術診療報酬		材料費	integer	
10	''		薬剤費	integer	
11	''		術式請求	integer	
12	''		麻酔請求	integer	
13	''		その他	integer	

サブ項目		SUB18	48時間以内の再手術	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	コード		48時間以内の再手術コード	code	「JTDBテーブル026 48時間以内の再手術」参照
5	名称		48時間以内の再手術(コードに対する名称)	string	
6	R	ICD9CM対応項目(繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB19:固定】	string	固定値

サブ項目		SUB19	48時間以内の再手術(ICD-9-CM対応項目)	セクション	初診時の検査と処置情報
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		親サブ項目「SUB18」への対応先順番号	integer	親サブ項目で選択した順番号を設定
4	コード		ICD-9-CMコード	code	
5	名称		ICD-9-CM術式名(コードに対する名称)	string	

サブ項目		SUB20	診断名と損傷重症度(ICD10独立項目)	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類		内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報		uniqueId	integer	
2	順番号		選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号		(何も定義しない)	integer	
4	コード		ICD-10コード	code	
5	名称		ICD-10病名(コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB21	AIS(1998年度版)	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	AISコード	code	
5	名称	AIS(コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB22	AIS(2005年度版)	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	AISコード	code	
5	名称	AIS(コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB23	TCDB分類(頭部外傷のみ)	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類	内容	データ形式	備考(例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード	TCDB大分類コード	code	
5	大分類名称	TCDB大分類(コードに対する名称)	string	
6	小分類コード	TCDB小分類コード	code	
7	小分類名称	TCDB小分類(コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB24	合併症 (ICD10独立項目)	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類	内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	ICD-10コード	code	
5	名称	ICD-10病名 (コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB25	合併症	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類	内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	大分類コード	合併症大分類コード	code	「JTDBテーブル033 入院経過中合併症」参照
5	大分類名称	合併症大分類 (コードに対する名称)	string	''
6	小分類コード	合併症小分類コード	code	''
7	小分類名称	合併症小分類 (コードに対する名称)	string	''
8	R ICD10対応項目 (繰返し項目)	繰返し項目のサブ項目名称 【SUB26:固定】	string	固定値

サブ項目	SUB26	合併症 (ICD10対応項目)	セクション	診断名と損傷重傷度
項番	分類	内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	
3	親のサブ項目の順番号	親サブ項目「SUB25」への対応先順番号	integer	親サブ項目で選択した順番号を設定
4	コード	ICD-10コード	code	
5	名称	ICD-10病名 (コードに対する名称)	string	

サブ項目	SUB27	入院後診療科	セクション	入退院情報
項番	分類	内容	データ形式	備考 (例題ほか)
1	レコード識別情報	uniqueId	integer	
2	順番号	選択した順番号	integer	

3	親のサブ項目の順番号	(何も定義しない)	integer	
4	コード	入院後診療科コード	code	「JTDBテーブル028 入院後診療科」参照
5	名称	入院後診療科(コードに対する名称)	string	''

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB001

Gender

性

code		
101	NA	未入力
102	M	男性
103	F	女性
999	Unknown	不明

JTDB002

Cause of trauma

外傷原因

code		内容
101	NA	未入力
102	Accident	不慮の事故
103	Suicide	自損（自殺企図）
104	Homicide	傷害
105	Occupational	労災
106	Others	他
107	None	該当なし
108	Unknown	不明

JTDB003

Type of trauma

外傷分類

code		内容
1	NA	未入力
2	Blunt	鈍的
3	Penetrating	鋭的
4	Burn	熱傷
5	Others	他
6	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB004

					Situation	受傷機転
Type of Trauma	Major code	Minor code	Major name		Minor name	
鈍的	101	101	Blunt - Traffic accident	鈍的 - 交通事故	Car driver	四輪車両運転者
	101	102			Driver's assistant	四輪車助手席同乗
	101	103			Back seat	四輪車後部座席同乗
	101	104			Autobike driver	自動二輪車運転者
	101	105			Autobike fellow passenger	自動二輪車同乗者
	101	106			Bycycle passenger	自転車走行中
	101	107			Foot passenger	歩行者
	101	108			Other passenger	その他の車両乗車中
	102	101	Blunt - Fall	鈍的 - 墜落、転落	Fall (high place)	墜落（高所から）
	102	102			Fall (stairs)	転落（階段等）
	102	103			Fall	転倒
	103	101	Blunt - Machine	鈍的 - 機械による外傷	Rotation machine	回転体機械
	103	102			Press machine	プレス機
	103	103			Others	その他
	104	101	Blunt - Falling object, Explosion	鈍的 - 落下物、爆発物等	Falling object	落下物、飛来物
	104	102			Explosive	爆発
	105	101	Blunt - Compression	鈍的 - 挟圧	Compression by heavy stuff	重量物による挟圧
	105	102			House collapse, landslide	家屋倒壊、土砂崩れ等
	106	101	Blunt - Train	鈍的 - 鉄道関連	Train	電車に轢過、接触等
	107	101	Blunt - Sports	鈍的 - スポーツ中の事故	Sports	スポーツ中の事故
	108	101	Blunt - Other blunt	鈍的 - その他	Others	その他の機転による鈍的損傷
鋭的	109	101	Penetrating	鋭的	Cut wound	刺創、切創
	109	102			Gunshot wound	銃創
	109	103			Piling wound	杵創（刺杭創）
	109	104			Other penetrating	その他の機転による鋭的損傷
熱傷						
	110	101	Burn	熱傷	Fire	火炎
	110	102			Hot water	熱湯
	110	103			Explosion	爆発
	110	104			Chemical substance	化学物質
	110	105			Other burns	その他

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB005

Transfer process

搬送経路

code		
101	NA	未入力
102	From scene	現場から直接救急搬送
103	Transfer	医療機関から転送
104	Other than amulance car	救急車以外で
105	Others	他
106	Unknown	不明
107	None	該当なし

JTDB006

Transporter

搬送手段

code		
101	NA	未入力
102	Ambulance	救急車
103	Doctor car	ドクターカー
104	Car	自家用車
105	Helicopter	ヘリ
106	Walk	独歩
107	Others	他
108	Unknown	不明
109	None	該当なし

JTDB007

EM attendance

救急救命士同乗

code		
101	NA	未入力
102	Yes	あり
103	No	なし
999	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

JTDB008

Prehospital care

病院前処置

5.4.24.Draft11で削除

code		
1	NA	未入力
2	O2	酸素吸入
3	Cervical collar	頸椎カラー
4	Backboard	バックボード
5	Shock pants	ショックパンツ
6	Hand splint	副子
7	Respiratory support	人工呼吸
8	Cardiac support	胸骨圧迫
9	Airway	エアウェイ挿入
10	Keep wairway	気道確保
11	Defibration	除細動
12	IV	静脈路確保
13	None	施行せず
14	Others	他
15	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

JTDB009

Japan Coma Scale

JCS

code		
101	NA	未入力
102	0 (clear)	0 (clear)
1102	I-1	I-1
1103	I-2	I-2
1104	I-3	I-3
1105	II-10	II-10
1106	II-20	II-20
1107	II-30	II-30
1108	III-100	III-100
1109	III-200	III-200
1110	III-300	III-300
1111	Others	他
1112	Unknown	不明

JTDB010

GCS-E

GCS-E

code		
101	NA	未入力
105	1	1
104	2	2
103	3	3
102	4	4
106	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

JTDB011

GCS-V

GCS-V

code		
101	NA	未入力
107	I	I (アイ)
106	1	1
105	2	2
104	3	3
103	4	4
102	5	5
108	Unknown	不明

JTDB012

GCS-M

GCS-M

code		
101	NA	未入力
107	1	1
106	2	2
105	3	3
104	4	4
103	5	5
102	6	6
108	Unknown	不明

JTDB013

Type of original hospital

転送元病院分類

code		
101	NA	未入力
102	Primary care unit	一次救急施設
103	Secondary care unit	二次救急施設
104	Emergency Center	救命救急センター
105	Others	他
106	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

JTDB014

Reason of transfer

転送理由

code		
101	NA	未入力
102	Not treatable	処置不能
103	No bed	満床
104	No specialists	専門医不在
105	Aggravation	症状悪化
106	Others	他
107	Unknown	不明

JTDB015

Location of body temperature

体温測定部位

code		
101	NA	未入力
102	Axilla	腋窩
103	Rectum	直腸
104	Drum	鼓膜
105	Others	他
106	Unknown	不明

JTDB016

Drinking status

受傷前飲酒

code		
101	NA	未入力
102	Yes	Yes
103	No	No
999	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB017

				Past History	既往症
Major code	Minor code	Major name		Minor name	
101	101	Cardiovascular disease	循環器疾患	Ischemic heart disease	虚血性心疾患
101	102			Heart failure	心不全
101	103			Hypertension	高血圧
101	104			Others	その他
102	101	Respiratory disease	呼吸器疾患	Bronchial asthma	気管支喘息
102	102			COPD	COPD
102	103			Others	その他慢性肺疾患
103	101	Digestive disease	消化器疾患	Liver cirrhosis	肝硬変
103	102			Chronic hepatitis	慢性肝炎
103	103			Digestive ulcer	消化性潰瘍
103	104			Inflammatory Bowel Disease	炎症性腸疾患
103	105			Others	その他
104	101	Metabolic disease	代謝性疾患	Diabetic Mellitus	糖尿病
104	102			Severe obesity	高度肥満
104	103			Others	その他
105	101	CNS disease	中枢性・精神疾患	CVA	脳血管障害（片麻痺等）
105	102			Mental disease	精神疾患
105	103			Dementia, Mental retardation	痴呆、精神発達遅滞
105	104			Others	その他
106	101	Immune deficiency disease, Malignancy disease	免疫不全、癌など	HIV, AIDS	HIV・AIDS
106	102			Current chemotherapy	悪性腫瘍治療中
106	103			Current therapy for Blood disease	血液疾患治療中
106	104			Chronic renal failure, HD patients	慢性腎不全、血液透析中
106	105			Steroid	ステロイド療法中
106	106			Current immunosuppressive therapy	免疫抑制剤療法中
106	107			Current anticoagulant therapy	血液凝固抑制剤療法中
106	108			Pregnancy	妊娠中
106	109			Others	その他

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB018 Abdominal US for bleeding 腹部超音波エコー (FAST)

code		
101	NA	未入力
102	Positive	陽性
103	Negative	陰性
104	No procedure	施行せず
999	Unknown	不明

★Draft10(2007.4.24)で一部変更

JTDB019 CAT scan CTスキャン

code		
1	No procedure	施行せず
2	Head	頭部
3	Neck	頸部
4	Chest	胸部
5	Abdomen	腹部
6	Pelvis	骨盤
7	Spine	脊椎
8	Others	他
9	Unknown	不明

旧テーブル(Draft09まで)

code		
1	NA	未入力
2	Head	頭部
3	Neck	頸部
4	Chest	胸部
5	Abdomen	腹部
6	Pelvis	骨盤
7	Spine	脊椎
8	No procedure	施行せず
9	Others	他
10	Unknown	不明

削除

★Draft10(2007.4.24)で一部変更

JTDB020 Urgent angiography 緊急血管造影

code		
1	No procedure	施行せず
2	Head	頭部
3	Neck	頸部
4	Chest	胸部
5	Abdomen	腹部
6	Pelvis	骨盤
7	Spine	脊椎
8	Others	他
9	Unknown	不明

旧テーブル(Draft09まで)

code		
1	NA	未入力
2	Head	頭部
3	Neck	頸部
4	Chest	胸部
5	Abdomen	腹部
6	Pelvis	骨盤
7	Spine	脊椎
8	No procedure	施行せず
9	Others	他
10	Unknown	不明

削除

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB021

Urgent intervention

緊急救命処置

Major code	Minor code	Major name		Minor name	
101	101	Respiratory	呼吸	Oral intubation	経口的気管内挿管
101	102			Nasal intubation	経鼻的気管内挿管
101	103			Tracheostomy	輪状甲状靱帯穿刺または切開
101	104			Assisted ventilation, Artificial breathing	補助呼吸・人工呼吸
102	101	Cardiovascular	循環	Closed chest massage	閉胸心マッサージ
102	102			Open chest massage	開胸心マッサージ
102	103			Intraaortic block at chest	胸大動脈遮断
102	104			Intraaortic balloon pumping	経皮的動脈遮断バルーン
102	105			Thoracentesis	胸腔穿刺
102	106			Drainage for thoracic cavity	胸腔ドレナージ
102	107			Pericardiocentesis	心嚢穿刺
102	108			Pericardial fenestration	心膜開窓術
102	109			Shock pant	ショックパンツ装着
102	110			Tourniquet	ターニケット装着
102	111			Bull hole opening at ER	救急室穿頭
102	112			TAE	TAE
102	113			CV line	中心静脈ルート確保
102	114			Urgent blood transfusion	緊急輸血(24時間以内)
102	115			Hypertensor, Catecholamin	昇圧剤・カテコラミン投与
103	101	Orthopedics	整形	Invasive cervical traction	頸椎牽引(観血的)
103	102			Traction for bone fracture	骨折の牽引
103	103			External skeletal fixation	骨折の創外固定
103	104			Others	その他

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB022 Blood transfusion within 24 hours 初期24時間以内輸血

code		
101	NA	未入力
102	Yes	あり
103	No	なし
999	Unknown	不明

★Draft10(2007.4.24)で一部変更

JTDB023 Initial operation 初回手術

code		
1	No surgery	手術なし
2	Craniotomy	開頭
3	Craterization	穿頭
4	Thoracotomy	開胸
5	Celiotomy	開腹
6	Bone fixation	骨折手術
7	Angiostomy	血行再建
8	TAE	TAE
9	Endoscopic surgery	鏡視下手術
10	Anastomosis	肢再接着
11	Arrest of hemorrhage	止血
12	Others	その他
13	Unknown	不明

旧テーブル(Draft09まで)

code		
1	NA	未入力
2	Craniotomy	開頭
3	Craterization	穿頭
4	Thoracotomy	開胸
5	Celiotomy	開腹
6	Bone fixation	骨折手術
7	Angiostomy	血行再建
8	TAE	TAE
9	Endoscopic surgery	鏡視下手術
10	Anastomosis	肢再接着
11	Arrest of hemorrhage	止血
12	No surgery	手術なし
13	Others	その他
14	Unknown	不明

削除



3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB024

				Indication for Surgery	手術適応
Major code	Minor code	Major name		Minor name	
101	101	Head	頭部	Increased ICP	頭蓋内圧亢進に対する手術
101	102			Open brain damage	開放性脳損傷に対する手術
101	103			Depressed fracture	陥没骨折に対する手術
101	104			Hydrocephalus	水頭症に対する手術
101	105			Craniotomy with another reason	その他の目的による開頭手術
102	101	Face	顔面	Bleeding	出血に対する手術
102	102			Plastic surgery	形成目的の手術
102	103			Dental articulation	咬合のための手術
102	104			Disturbance of vision	視機能回復のための手術
102	105			Others	その他
103	101	Cervical region	頸部	Bleeding	出血に対する手術
103	102			Maintenance of airway	気道確保のための手術
103	103			Circulation repair	血行再建のための手術
103	104			Others	その他
104	101	Chest	胸部	Bleeding in thoracic cavity	胸腔内出血に対する手術
104	102			Mediastinal hematoma	縦隔血腫に対する手術
104	103			Bleeding in airway	気道出血に対する手術
104	104			Massive pneumothorax	大量エアリークに対する手術
104	105			Open thoracic damage	開放性胸郭損傷に対する手術
104	106			Flail chest	flail chestに対する手術
104	107			Rupture of diaphragm	横隔膜破裂に対する手術
104	108			Thoracotomy with another reason	その他の目的による開胸手術
105	101	Abdomen	腹部	Intraabdominal bleeding	腹腔内出血に対する手術
105	102			Peritonitis	腹膜炎に対する手術
105	103			Retroperitoneal hematoma	後腹膜血腫に対する手術
105	104			Incontinence of urine	溢尿に対する手術
105	105			Open abdominal damage	腹壁開放性損傷に対する手術
105	106			ACS	ACSに対する開腹手術
105	107			Celiotomy with another reason	その他の目的による開腹手術
105	108			TAE for abdominal organ damage	腹部臓器損傷に対するTAE
106	101	Extremities	四肢	Redressment	整復固定を目的とした処置・手術
106	102			Bleeding	出血に対する処置・手術
106	103			Circulation repair	血行改善、血行再建を目的とした手術
106	104			Amputation, Amputation stump plasty	切断肢・断端形成を目的とした手術
106	105			Others	その他の手術
107	101	Pelvis	骨盤	Redressment	整復固定を目的とした処置・手術
107	102			Bleeding	出血に対する処置・手術
108	101	Backbone	脊椎	Redressment	整復固定を目的とした処置・手術

3. JTDBテーブル一覧

108	102			Decompression in spinal canal	脊椎管の減圧を目的とした手術
108	103			Others	その他の目的による手術
109	101	Skin	皮膚	Apellous damage	皮膚欠損に対する手術
109	102			Debridement	挫滅組織切除のための手術

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB025 (小分類)

				Types of Surgery	手術内容
Major code	Minor code	Major name		Minor name	
101	101	Head	頭部	hematocephalus removal	頭蓋内血腫除去
101	102			external decompression	外減圧
101	103			internal decompression	内減圧
101	104			duraplasty	硬膜形成術
101	105			crabuak bone plasty	頭蓋骨形成術
101	106			drainage for brain ventricle	脳室ドレナージ
101	107			VP shunt	VPシャント
101	108			blood stanching, TAE	止血、TAE
101	109			Others	その他
102	101	Face	顔面	open reduction	骨折の観血的整復固定
102	102			optic canal opening	視束管開放術
102	103			orbitoplasty	眼窩形成術
102	104			intermaxillary fixation, dentification and others	顎間固定、歯牙形成等
102	105			blood stanching, TAE	止血、TAE
102	106			Others	その他
103	101	Cervical region	頸部	blood stanching	止血処置
103	102			angiorrhaphy, angioplasty, artificial blood vessel	血管縫合・吻合、人工血管置換など
103	103			laryngorrhaphy, laryngoplasty	喉頭縫合、喉頭形成
103	104			tracheorrhaphy, tracheoplasty	気管縫合、気管形成
103	105			Others	その他
104	101	Chest	胸部	pneumonorrhaphy	肺縫合
104	102			partial pneumectomy	肺部分切除
104	103			pulmonary lobectomy	肺葉切除
104	104			block at hilum of lung	肺門遮断
104	105			cardiorrhaphy	心筋縫合
104	106			pericardiorrhaphy	心膜縫合
104	107			angiorrhaphy	血管縫合
104	108			angiostomy	血管吻合
104	109			angioplasty	血管形成
104	110			artificial blood vessel	人工血管置換
104	111			tracheorrhaphy	気管(支)縫合
104	112			tracheoplasty	気管(支)形成
104	113			costal fixation	肋骨固定術
104	114			diaphragmorrhaphy	横隔膜縫合
104	115			blood stanching for chest wall	胸壁、胸郭の止血
104	116			pneumoscopic operation	胸腔鏡下手術
104	117			exploratory thoracotomy	試験開胸
104	118			blood stanching and others	止血などその他

3. JTDBテーブル一覧

105	101	Abdomen	腹部	hepatorrhaphy	肝縫合
105	102			partial hepatic resection	肝部分切除
105	103			hepatic lobectomy	肝葉切除
105	104			splenorrhaphy	脾縫合
105	105			partial splenorhaphy	脾部分切除
105	106			splenectomy	脾摘出
105	107			renorrhaphy	腎縫合
105	108			partial renal resection	腎部分切除
105	109			nephrectomy	腎摘出
105	110			pancreatic suture	膵縫合
105	111			partial pancreatectomy	膵部分切除
105	112			pancreatic duct plasty	膵管形成
105	113			pancreatoduodenectomy	膵頭十二指腸切除
105	114			damage control surgery	Damage control Surgery
105	115			gastrorrhaphy, gastrectomy	胃縫合、切除
105	116			duodenorrhaphy, anastomosis, covering chorion	十二指腸縫合、吻合、漿膜パッチ
105	117			small intestine suture, resection, anastomosis	小腸縫合、切除、吻合
105	118			large intestine suture, resection, anastomosis	大腸縫合、切除、吻合
105	119			construction of artificial anus, enterostomy	人工肛門造設(腸瘻造設)
105	120			cholecystectomy	胆嚢摘出術
105	121			cystendesis	膀胱縫合
105	122			cystostomy	膀胱瘻造設
105	123			ureteroplasty	尿管再建
105	124			abdominal wall plasty	腹壁形成術(サイロ閉鎖含む)
105	125			abdominal angiorrhaphy	腹部血管縫合、吻合
105	126			laparoscopic operation	腹腔鏡下手術
105	127			exploratory abdominal section	試験開腹
105	128			TAE (abdominal vessel)	TAE(腹部血管)
105	129			blood stanching	止血などその他
106	101	Orthopedics	整形	suture for muscle, tendon and nerve	筋・腱・神経縫合
106	102			angiorrhaphy, repair for blood circulation	血管縫合、血行再建
106	103			limb and digit replanted operation	肢再接着
106	104			open reduction of bone fracture	骨折の観血的整復固定術
106	105			open fixation in spiranal canal	脊椎の観血的固定術
106	106			open reduction and fixation in pelvis	骨盤の観血的整復固定
106	107			fasciotomy	筋膜切開術
106	108			Others	その他
107	101	Skin	皮膚	epidermization	植皮術
107	102			counterincision	減張切開
107	103			Others	その他

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

★Draft10(2007.4.24)で一部変更

JTDB026

Re-operation within 48 hours

48時間以内の再手術

code		
1	Craniotomy	開頭
2	Craterization	穿頭
3	Thoracotomy	開胸
4	Celiotomy	開腹
5	Bone fixation	骨折手術
6	Angiostomy	血行再建
7	TAE	TAE
8	Endoscopic surgery	鏡視下手術
9	Arrest of hemorrhage	止血
10	Others	その他
11	Unknown	不明

旧テーブル(Draft09まで)

code		
1	NA	未入力
2	Craniotomy	開頭
3	Craterization	穿頭
4	Thoracotomy	開胸
5	Celiotomy	開腹
6	Bone fixation	骨折手術
7	Angiostomy	血行再建
8	TAE	TAE
9	Endoscopic surgery	鏡視下手術
10	Anastomosis	肢再接着
11	Arrest of hemorrhage	止血
12	No surgery	手術なし
13	Others	その他
14	Unknown	不明

削除

削除

削除

JTDB027

Type of ward after initial care

初期治療後入院病棟

code		
101	NA	未入力
102	Emergency room or ICU	救命救急センター(ICU)
103	Word	一般病棟入院
104	Death / Table death	救急室または手術室にて死亡
105	Others	他
106	Unknown	不明

JTDB028

Department after admission

入院後診療科

code		
101	NA	未入力
102	Emergency	救急科(救急専従医)
103	Surgery	外科
104	Neurosurgery	脳外科
105	Orthopedics	整形外科
106	Plastic surgery	形成外科

3. JTDBテーブル一覧

107	Others	他
108	Unknown	不明

JTDB029

Place after discharge

退院後転出先

code		
101	NA	未入力
102	Home	自宅
103	Other medical facility	他医療機関
104	Death	死亡
888	Others	他
999	Unknown	不明

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB030

Functional Independence Measure

機能的自立度

code			Need a helper?	
1	Complete dependence (total assist: subject=0%)	全面介助が必要	yes	ヘルパー必要
2	Complete dependence (maximal assist: subject=25%)	最大限の介助が必要	yes	ヘルパー必要
3	Modified dependence (moderate assist: subject=50%)	中等度の介助を要する	yes	ヘルパー必要
4	Modified dependence (minimal assist: subject=75%)	最小限の介助でよい	yes	ヘルパー必要
5	Modified dependence (supervision)	見守りが必要	yes	ヘルパー必要
6	modified independence (Device)	装具使用で自立	no	ヘルパー不要
7	Complete independence (Timely, Safety)	完全自立	no	ヘルパー不要
101	N/A	未入力		

以下の18の要素について、上記1～7のレベルスコアを与え、加算する。最少18、最大126

自己管理 (Self care)	A	Eating	食事
	B	Grooming	身づくろい
	C	Bathing	入浴
	D	Dressing-Upper body	上着を着る
	E	Dressing-Lower body	下着、ズボンをはく
	F	Toileting	排泄
括約筋コントロール (Sphincter control)	G	Bladder management	排尿コントロール
	H	Bowel management	排便コントロール
移動 (Mobility)	I	Bed、Chair、Wheelchair	ベッド、イス、車いす
	J	Toilet	トイレ
	K	Tub、Shower	浴槽、シャワー
歩行力 (Locomotion)	L	WalkまたはWheelchair	歩行または車いす
	M	Staire	階段昇降
コミュニケーション (Communication)	N	Comprehension	理解力
	O	Expression	表現力
社会的認識・認知 (Social cognition)	P	Social interaction	相互作用
	Q	Problem solving	問題解決
	R	Memory	記憶

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB031

autopsy

剖検

code		
101	NA	未入力
102	Judicial autopsy	司法解剖
103	Administrative autopsy	行政解剖
104	Pathologic autopsy	病理解剖
888	Others	他
999	Unknown	不明

JTDB032

tcdB

TCDB分類(頭部外傷)

Major code	Minor code		
101	101	SDH	SDH
101	102	EDH	EDH
101	103	ICH	ICH
101	104	DBI (1)	DBI (1)
101	105	DBI (2)	DBI (2)
101	106	DBI (3)	DBI (3)
101	107	DBI (4)	DBI (4)
101	108	MIX	MIX
101	109	NonEvacu.Mass	NonEvacu.Mass

3. JTDBテーブル一覧

テーブル番号

JTDB033

Complications

入院経過中合併症

Major code	Minor code	Major name		Minor name	
101	101	CNS	中枢神経系	diabetes insipidus	尿崩症
101	102			hydrocephalus	水頭症
101	103			fat embolus	脂肪塞栓症
101	104			liquorhoe	髄液瘻
101	105			meningitis	髄膜炎
101	106			disturbunce of higher nervous activity	高次脳機能障害
101	107			derangement (PTSD and others)	精神障害 (PTSDなど)
101	108			Others	その他
102	101	Circulatory system	循環器系	acute myocardial infarction	急性心筋梗塞
102	102			severe arrhythmia	重症不整脈
102	103			deferred shock	遷延性ショック
102	104			cardiac arrest	心停止
102	105			acute renal failure	急性腎不全
102	106			abdominal compartment syndrome (ACS)	腹部コンパートメント症候群 (ACS)
102	107			Others	その他
103	101	Respiratory system	呼吸器系	pulmonary edema	肺水腫
103	102			atelectasis	無気肺
103	103			pneumonia (including aspiration pneumonia)	肺炎 (誤嚥性肺炎含む)
103	104			pulmonary embolus	肺塞栓
103	105			empyema	膿胸
103	106			ARDS, acute respiratory failure	ARDS、急性呼吸不全
103	107			Others	その他
104	101	Digestive system	消化器系	stress ulcer	ストレス潰瘍、消化管出血
104	102			ileus	イレウス
104	103			pancreatitis	膵炎
104	104			cholecystitis	胆嚢炎
104	105			hyperbilirubinemia	高ビリルビン血症、肝不全
104	106			Others	その他
105	101	Skeletal system	骨格系	compartment sysdrome	コンパートメント症候群
105	102			myelitis	骨髄炎
105	103			refracture	再骨折
105	104			false joint	偽関節

3. JTDBテーブル一覧

105	105			Others	その他
106	101	Blood coagulation system	凝固系	DIC, blood coagulation disorder	DIC、血液凝固障害
106	102			thrombocytopenia (<50,000)	血小板減少(5万未満)
106	103			Others	その他
107	101	Infectious disease	感染症ほか	bacteremia, infection vis catheter	菌血症、カテーテル感染
107	102			sepsis, multiple organ failure	敗血症・多臓器不全
107	103			intraabdominal abscess	腹腔内膿瘍
107	104			urinary tract infection	尿路感染症
107	105			infectious enterocolitis	感染性腸炎
107	106			wound infection	創感染
107	107			wound opening	創離開
107	108			bedsore	褥瘡
107	109			hypothermia (<35)	低体温(35℃未満)
107	110			drug allergy	薬剤アレルギー
107	111			Others	その他