

b) Fファイルの作成例：Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		Eファイル		
レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	レコード番号	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	子区分	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60	0013	160017410	D0071	TP																
60	0014	160008010	D0056	未精血液一般																
60	0015	160008210	D0055	優																
60	0016	160054710	D0152	CRP(定量)																
60	0017	160017410	D0071	TP																
60	0018	160060010	D101	病理組織標本作製																
60	0019	160155110	D0081	組織診断料																
60	0020	160008210	D0055	優																
60	0021	160054710	D0152	CRP(定量)																
60	0022	160017410	D0071	TP																
60	0023	160028810	D00715	LD-アイン																
60	0024	160012010	D0082	PT																
60	0025	160012310	D0089	活性化PTT																
60	0026	160016100	D0262	血栓弹力図																
60	0027	160016100	D0263	血栓弹力図(1)																
60	0028	160016100	D0263	血栓弹力図(2)																
60	0029	160016100	D0263	血栓弹力図(3)																
60	0030	160022110	D0265	免疫学的検査判断料																
60	0031	160161610	Null	検体検査管理加算(3)																
70	0001	170000410	E00114	単結晶(イ)の写真																
70	0002	170000410	E00114	単結晶(イ)の写真																
70	0003	170000410	E00114	単結晶(イ)の写真																
70	0004	170000410	E00114	単結晶(イ)の写真																

Eファイルではレコード不可
Eファイルの各レコードをセプトする。行為がない場合は
は、材料コードをセプトする。

実施した明細
行為を全て書

コメントの追加はO点
に対する、明細行に
点数をセプトする