

## e 写真

報告書写真や活用は、基本的にデジタル画像（成果写真）を基にする。  
データの取り扱いについては下記を必ず参照。

『埋蔵文化財保護行政におけるデジタル技術の導入について1』（報告）

([http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/pdf/hokoku\\_11.pdf](http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/pdf/hokoku_11.pdf))

保存は JPEG と TIFF。

JPEG データは撮影時のもので、改変は認めない（ファイル名変更のみ）。

RAW 方式で撮影したものは、TIFF への現像処理を行ったうえで納品。

写真は、調査進行記録（工程写真 prg）と調査成果（成果写真 rec）、現像した写真（spe）、その他（etc）に区別する。

○工程写真は、会議資料や HP、業務内容写真などに利用することを目的とする。

有効画素数 1000 万画素以上のデジタルカメラを使用。

2 ～ 3Mb を目安とする。

1800 ～ 2000 ピクセル前後が望ましい。JPEG 標準圧縮で保存。

○成果写真は、報告書などの記録用として利用することを目的とする。

したがって画像は高画質が求められる。

撮影に際しては、三脚等を使用し、手ブレ等の防止に注意を払うこと。

成果写真のうち、特に重要な写真（特に管理員が指示した写真）は RAW データで撮影を行うこと。

RAW データでの撮影枚数は、成果写真全体の 10% 程度とする。 RAW データで撮影したものは、現像作業（ホワイトバランス調整・レンズ補正等）を行った上で、TIFF 形式で保存する（100MB ～ 150MB が目安）。

\* 成果写真に使用する一眼レフデジタルカメラの仕様は以下のとおりである。

(1) 一眼レフデジタルカメラ

(2) ボディ イメージセンサーサイズ：フルサイズ（約 36 mm× 24 mm）

有効画素数：2000 万画素以上

セルフクリーニング機能付き

(3) レンズ 広角系ズームレンズ（24 ～ 70mm）と

望遠系ズームレンズ（70 ～ 300mm）

○必要に応じて動画を撮影する。





写真撮影は三脚使用を基本とする



手持ちで撮影する時の姿勢

## f 電子納品データ整理規則

### << 納品媒体 >>

電子納品の媒体は CD-R・DVD・ハードディスクをいずれかを利用する。  
媒体の選択は、データ容量に準じて、受発注者間協議にて決定すること。  
また下記の内容を媒体に添付（明記）すること。

#### \*ラベル(案)

平成〇〇年度遺跡調査業務委託その1(〇〇遺跡) 平成〇〇年〇月(納品日時) 発注者:愛知県埋蔵文化財センター 受注者:〇〇〇〇
--

### << フォルダー構成およびファイル名の付け方 >>

フォルダー内を階層化しない。

フォルダー名は、大文字。

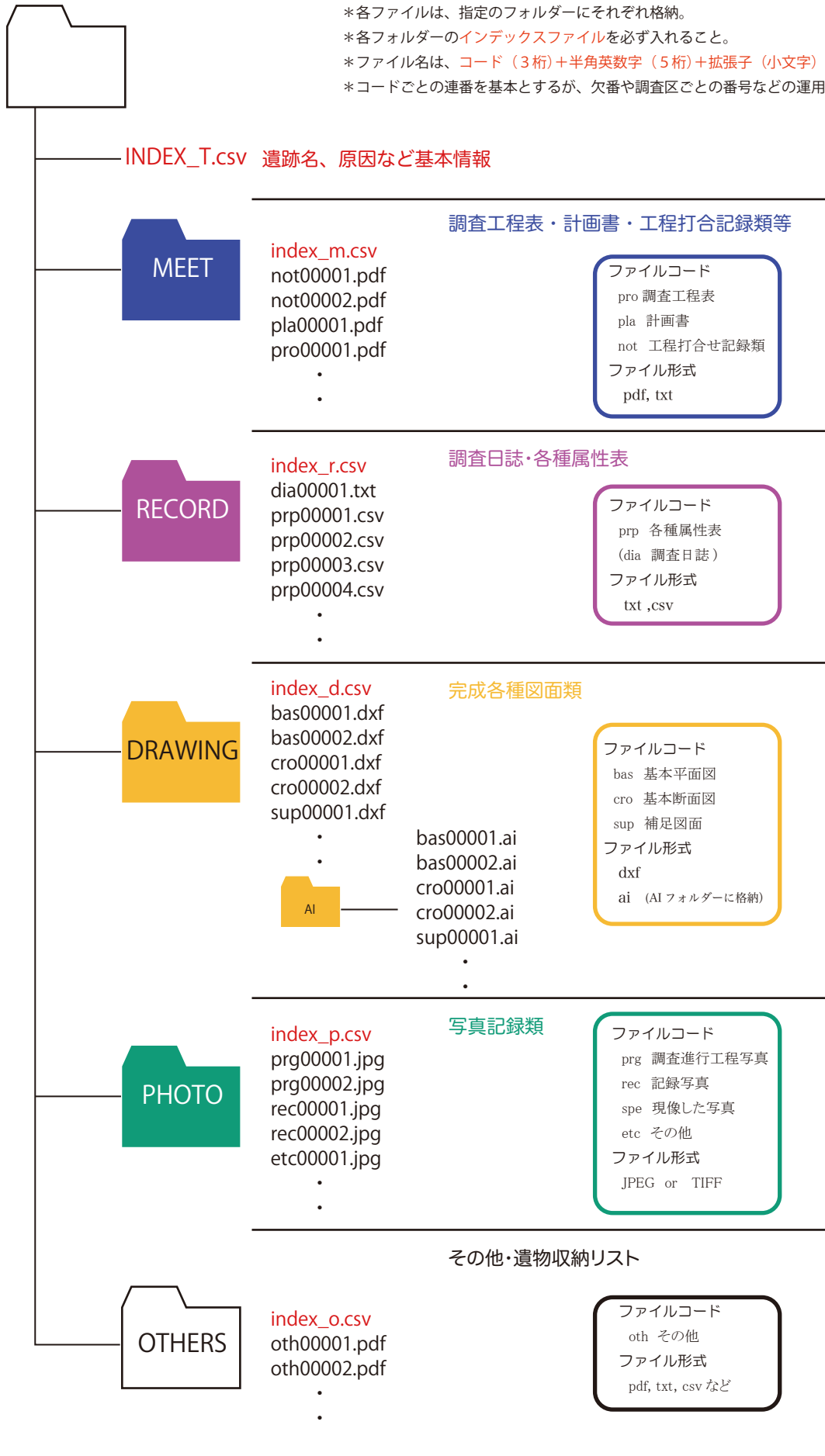
各フォルダーには、ファイル名一覧のインデックスファイルを作成し、格納する。

ファイル名は、拡張子を含めて全て小文字。

コード3桁+半角英数字5桁+拡張子「〇〇〇×××××.拡張子」とする。

半角英数字5桁はコードごとの通番を基本とする。

- \*各ファイルは、TXT、PDF、JPG など汎用性のあるファイル形式。
- \*各ファイルは、指定のフォルダーにそれぞれ格納。
- \*各フォルダーのインデックスファイルを必ず入れること。
- \*ファイル名は、コード（3桁）+半角英数字（5桁）+拡張子（小文字）
- \*コードごとの連番を基本とするが、欠番や調査区ごとの番号などの運用も可



各ファイルは、決められたフォルダーに格納。

◎ MEET 工程会議などの資料

PDF あるいはプレーン TEXT を基本。

コード：pro 調査工程表・pla 計画書・not 工程打合せ記録類等

◎ RECORD 各種記録類

調査日誌は wiki 書き出し PDF。各種属性表は CSV を基本。

コード：dia 調査日誌・prp 各種属性表

◎ DRAWING 各種図面類

DXF が基本。AI データ (イラストレータファイル) も別途作成してください。

コード：bas 基本平面図・cro 基本断面図・sup 補足図面

◎ PHOTO 写真

JPEG あるいは TIFF。

コード：prg 調査進行工程写真・rec 記録写真・spe 現像した写真・etc その他

◎ OTHERS その他書類・遺物収納リスト等

PDF、プレーン TEXT を基本。

コード：oth その他

\* 遺物収納リストは、遺物を搬入する際のメモ的な記録。

\* 木質遺物は別リストを作成のこと。

\* メモ的な記録のため、手書きリスト、エクセルファイルでも可。

<< 各フォルダー内インデックスファイル >>

● index\_t.csv 契約情報など

緯度 35 度 15 分 06.00 秒の場合は 351506.00

経度 136 度 49 分 39 秒の場合は 1364939.00

面積の単位は平米

「担当者」は愛知埋文セ担当者代表名

禁止する記号について：ドット・スラッシュ・丸文字・カンマ 全角半角空白

A	B
遺跡名	北丹波・東流遺跡
遺跡コード	1EKM18
遺跡住所	稲沢市下津丹下田町 下津森町 下津下町西1丁目
緯度	351506.00
経度	1364939.00
調査原因	街路改良工事(都)名古屋岐阜線
調査開始	2018-06-04
調査終了	2018-09-28
調査面積	1890
発注者	愛知県埋蔵文化財センター
担当者	永井宏幸
受注者	株式会社〇〇〇〇〇〇
業務委託名	平成30年度遺跡発掘調査業務委託その100(北丹波・東流遺跡)

▲スプレッドシート記入例

```

index_t.csv
遺跡名,北丹波・東流遺跡
遺跡コード,1EKM18
所在地,稲沢市下津丹下田町 下津森町 下津下町西1町
目
緯度,351506.00
経度,1364939.00
調査理由,街路改良工事(都)名古屋岐阜線
調査開始,2018-06-04
調査終了,2018-09-28
調査面積,1890
発注者,愛知県埋蔵文化財センター
担当者,永井宏幸
受注者,株式会社〇〇〇〇〇〇
業務委託名,平成30年度遺跡発掘調査業務委託その
100(北丹波・東流遺跡)
    
```

▲ CSV 書き出し例

## ●各フォルダーのインデックスファイル

以下の4項目をこの順序通りに記入すること。

maib\_name : ファイル名  
 maib\_zone : 調査区名 (ex.18Ab)  
 maib\_stage : 調査面 (ex.1)  
 maib\_text : 概要 (ファイルのタイトルなど)  
 maib\_comment : 備考

## ○ index\_m.csv MEET フォルダのインデックスファイル見本

	A	B	C	D	E
1	folder MEET				
2	maib_name	maib_zone	maib_stage	maib_text	maib_comment
3	not00001.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-06-07
4	not00002.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-06-14
5	not00003.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-06-21
6	not00004.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-06-27
7	not00005.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-07-05
8	not00006.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-07-12
9	not00007.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-07-19
10	not00008.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-07-26
11	not00009.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-08-02
12	not00010.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-08-09
13	not00011.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-08-16
14	not00012.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-08-23
15	not00013.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-08-30
16	not00014.pdf	18		打ち合わせ記録簿	2018-09-06
17	not00015.pdf	18		打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所)	2018-06-26
18	not00016.pdf	18		打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所)	2018-07-23
19	not00017.pdf	18		打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所)	2018-08-20
20	not00018.pdf	18		打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所)	2018-09-05
21	pla00001.pdf	18		調査工程表	

index\_m.csv

maib\_name,maib\_zone,maib\_stage,maib\_text,maib\_comment

```
not00001.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-06-07-
not00002.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-06-14
not00003.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-06-21
not00004.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-06-27
not00005.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-07-05
not00006.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-07-12
not00007.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-07-19
not00008.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-07-26
not00009.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-08-02
not00010.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-08-09-
not00011.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-08-16
not00012.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-08-23
not00013.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-08-30
not00014.pdf,18,,打ち合わせ記録簿,2018-09-06
not00015.pdf,18,,打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所),2018-06-26
not00016.pdf,18,,打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所),2018-07-23
not00017.pdf,18,,打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所),2018-08-20
not00018.pdf,18,,打ち合わせ記録簿 (一宮建設事務所),2018-09-05
pla00001.pdf,18,,調査工程表,
```

## ▲スプレッドシート記入例

## ▲ CSV ファイル内容例

## ○ index\_r.csv RECOERD フォルダのインデックスファイル見本

	A	B	C	D	E
1	folder RECORD				
2	maib_name	maib_zone	maib_stage	maib_text	maib_comment
3	prp00001.csv	18		北丹波・東流遺跡(2018年度)遺構一覧	2018-09-26
4	prp00002.csv	18		北丹波・東流遺跡(2018年度)番号付遺物	2018-09-26
5	prp00003.csv	18		北丹波・東流遺跡(2018年度)一般遺物	2018-09-26
6	prp00004.csv	18		北丹波・東流遺跡(2018年度)収納リスト	2018-09-26
7	dia00001.jpg	18		北丹波・東流遺跡(2018年度)日誌原稿	2018-09-26

index\_r.csv

```
maib_name,maib_zone,maib_stage,maib_text,maib_comment
prp00001.csv,18,,北丹波・東流遺跡(2018年度)遺構一覧,2018-09-26
prp00002.csv,18,,北丹波・東流遺跡(2018年度)番号付遺物,2018-09-26
prp00003.csv,18,,北丹波・東流遺跡(2018年度)一般遺物,2018-09-26
prp00004.csv,18,,北丹波・東流遺跡(2018年度)収納リスト,2018-09-26
dia00001.jpg,18,,北丹波・東流遺跡(2018年度)日誌原稿,2018-09-26
```

## ▲スプレッドシート記入例

## ▲ CSV ファイル内容例

○ index\_d.csv DRAWING フォルダのインデックスファイル見本

1	2	3	4	5
maib_name	maib_zone	maib_stage	maib_text	maib_comment
bas00001.dxf	18	1	中世1面目 平面図	
bas00002.dxf	18	2	古代2面目 平面図	
bas00003.dxf	18	3	古墳3面目 平面図	
cro00001.dxf	18		調査区西壁断面図	20分の1
cro00002.dxf	18		調査区南壁断面図	20分の1
cro00003.dxf	18		調査区北壁断面図	20分の1
cro00004.dxf	18		調査区南端部東壁断面図	20分の1
sup00001.dxf	18	1	調査区1面目個別遺構平面図・断面図	20分の1
sup00002.dxf	18	1	調査区1面目個別遺構平面図・断面図	20分の1

```

index_d.csv
maib.name,maib.zone,maib.stage,maib.text,maib.comment
bas00001.dxf,18,1,中世1面目 平面図,
bas00002.dxf,18,2,古代2面目 平面図,
bas00003.dxf,18,3,古墳3面目 平面図,
cro00001.dxf,18,,調査区西壁断面図,20分の1
cro00002.dxf,18,,調査区南壁断面図,20分の1
cro00003.dxf,18,,調査区北壁断面図,20分の1
cro00004.dxf,18,,調査区南端部東壁断面図,20分の1
sup00001.dxf,18,1,調査区1面目個別遺構平面図・断面図(001SP,0
02SP,003SP,004SP,005SP,006SP,007SP,010SP,011SP,012SP
,015SK,016SP,017SP,018SP,089SX,090SX,093SK,094SK,095
SK,096SK,102SE,105SK),20分の1
sup00002.dxf,18,1,調査区1面目個別遺構平面図・断面図(009SD,0
53SD,085SD,086SD,087SD,088SD,092SD,106SD),20分の1
    
```

▲スプレッドシート記入例

▲ CSV ファイル内容例

○ index\_p.csv PHOTO フォルダのインデックスファイル見本

1	2	3	4	5
maib_name	maib_zone	maib_stage	maib_text	maib
prg00001.jpg	18		現場事務所敷地全景	2018-05-09
prg00002.jpg	18		現場事務所設置状況	2018-05-22
prg00003.jpg	18		現場事務所設置状況	2018-05-22
prg00004.jpg	18		現場事務所設置状況	2018-05-22
prg00005.jpg	18		現場事務所設置状況(造作)	2018-05-22
prg00006.jpg	18		現場事務所設置完了(南西より)	2018-07-13
rec00001.jpg	18	1	B区-壁面状況(東から)	2018-06-04
rec00002.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から)	2018-06-04
rec00003.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から)	2018-06-04
rec00004.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から)	2018-06-04
rec00005.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から)	2018-06-04
rec00006.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から)	2018-06-04
rec00007.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から)	2018-06-04
rec00008.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から)	2018-06-04
rec00009.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から)	2018-06-04
rec00010.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から)	2018-06-04
rec00011.jpg	18	1	B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から)	2018-06-04
rec00012.jpg	18	1	B区-009SD木杭D-0003	2018-06-05
rec00013.jpg	18	1	B区-009SD木杭D-0003	2018-06-05

```

index_d.csv
maib_name,maib.zone,maib.stage,maib.text,maib
comment,
prg00001.jpg,18,,現場事務所敷地全景,2018-05-09,
prg00002.jpg,18,,現場事務所設置状況,2018-05-22,
prg00003.jpg,18,,現場事務所設置状況,2018-05-22,
prg00004.jpg,18,,現場事務所設置状況,2018-05-22,
prg00005.jpg,18,,現場事務所設置状況(造作),2018-05-22,
prg00006.jpg,18,,現場事務所設置完了(南西より),2018-07-
13,
rec00001.jpg,18,1,B区-壁面状況(東から),2018-06-04,
rec00002.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00003.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00004.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0001,2018-
06-04 グリッド: 920025,
rec00005.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00006.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0001(南から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00007.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00008.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00009.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0002,2018-
06-04 グリッド: 920025,
rec00010.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00011.jpg,18,1,B区-先行Tr須恵器瓶D-0002(東から),
2018-06-04 グリッド: 920025,
rec00012.jpg,18,1,B区-009SD木杭D-0003,2018-06-05
グリッド: 845050~920025,
rec00013.jpg,18,1,B区-009SD木杭D-0003,2018-06-05
グリッド: 845050~920025,
    
```

▲スプレッドシート記入例

▲ CSV ファイル内容例

○ index\_o.csv OTHERS フォルダのインデックスファイル見本

1	A	B	C	D	E
2	folder OTHERS				
3	maib_name	maib_zone	maib_stage	maib_text	maib_comment
4	oht00003.pdf	18		作業日報(6月)	2018-06-
5	oht00004.pdf	18		作業日報(7月)	2018-07-
6	oht00005.pdf	18		作業日報(8月)	2018-08-
7	oht00006.pdf	18		作業日報(9月)	2018-09-
8	oht00007.pdf	18		安全点検記録(夏季休暇)	2018-08-13~08-15
9	oht00008.pdf	18		社内安全パトロール(06.13)	2018-06-13
10	oht00009.pdf	18		社内安全パトロール(07.03)	2018-07-03
11	oht00010.pdf	18		社内安全パトロール(08.09)	2018-08-09
12	oht00011.pdf	18		防護柵損傷	2018-09-19
13	oht00012.pdf	18		北丹波・東流通信_07月号(表)	2018-07-13
14	oht00013.pdf	18		北丹波・東流通信_07月号(裏)	2018-07-13
15	oht00014.pdf	18		北丹波・東流通信_08月号(表)	2018-08-08

```

index_o.csv
maib_name,maib_zone,maib_stage,maib_text,maib_comment
oht00003.pdf,18,,作業日報(6月),2018-06-
oht00004.pdf,18,,作業日報(7月),2018-07-
oht00005.pdf,18,,作業日報(8月),2018-08-
oht00006.pdf,18,,作業日報(9月),2018-09-
oht00007.pdf,18,,安全点検記録(夏季休暇),2018-08-13~08-15
oht00008.pdf,18,,社内安全パトロール(06.13),2018-06-13
oht00009.pdf,18,,社内安全パトロール(07.03),2018-07-03
oht00010.pdf,18,,社内安全パトロール(08.09),2018-08-09
oht00011.pdf,18,,防護柵損傷,2018-09-19
oht00012.pdf,18,,北丹波・東流通信_07月号(表),2018-07-13
oht00013.pdf,18,,北丹波・東流通信_07月号(裏),2018-07-13
oht00014.pdf,18,,北丹波・東流通信_08月号(表),2018-08-08
oht00015.pdf,18,,北丹波・東流通信_08月号(裏),2018-08-08
    
```

▲スプレッドシート記入例

▲ CSV ファイル内容例