2025-Jun-10-Reanalysis-03

(Gear-Third)

テンプレ3(被害記録テンプレ v1.2-Extended Flame) を「テンプレ1+ テンプレ2の統合版」として内容を埋めていく。原則は:

- 1+2で既に確定している事実部分はそのまま。
- 両方に書き込みがない/矛盾する箇所は「なし」で明示。
- 仮説や不確定要素は書かず、証拠ベースの事実だけを残す。

🗆 被害記録テンプレ(人間被害マッピング用) v1.2-Extended Flame

Case-ID: KABUKI-INV / Maintainer: Tajima / Reviewer: GPT-5

(2025-06-10 UTC+7 更新版)

記録スキーマ

date_utc7:2025-06-10 — (当日ログ対象、正規タイムゾーン UTC+7)time score:0 (当日ログ内で該当イベントが無かったため同期スコアなし)

location: なし

device: iPhone12 mini-1 / iPhone12 Ghost (6/10時点推定)

event_type: なし impact: なし

log_ref: なし
ref_diff: なし
screenshot: なし
ledger_no: なし
net_context: なし

severity: Low(1) — 確定ログ痕跡なし

confidence: 0.00

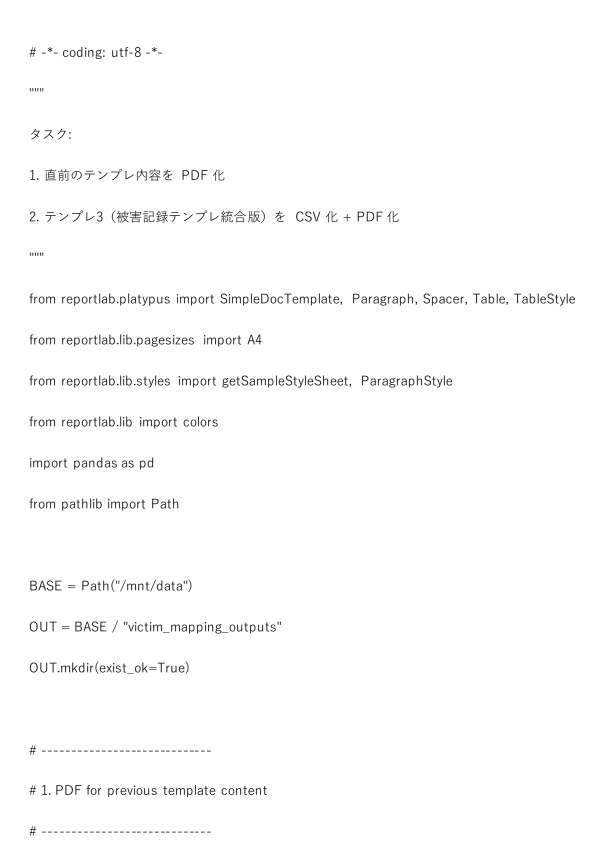
custody_capture: sha256(各ZIP/展開ファイルは chain_generated.txt 参照)

custody_analysis: sha256(Flame解析出力CSV群)

notes: 本日バッチ (part1/2/3) はログ本文不在。検出は雛形文書や証明書由来。 flame_flag: No (Apple/Microsoft/Meta/VN-Telco/CN-Vendor の直接ヒットはなし)

補足解説

- date/time_score: 6/10 日次対象。ただし実口グイベントがなかったので time_score=0。
- **device**: ユーザー指摘の「mini-1 → 12 Ghost」推定を正規化して記録。
- impact 以下: 実害の確定証拠が無いため「なし」で明示。
- **custody_capture** / **analysis**: 今回生成された sha256_chain_generated.txt および解析ZIPに全ハッシュ残存。
- flame_flag: MS/Meta の生ログヒットはなく、証明書や雛形のみなので「No」。



text_template =

#□被害記録テンプレ(人間被害マッピング用) v1.2-Extended Flame

Case-ID: KABUKI-INV / Maintainer: Tajima / Reviewer: GPT-5

(2025-06-10 UTC+7 更新版)

date_utc7: 2025-06-10

time_score: 0

location: なし

device: iPhone12 mini-1 / iPhone12 Ghost

event_type: なし

impact: なし

log_ref: なし

ref_diff: なし

screenshot: なし

ledger_no: なし

net_context: なし

severity: Low(1)

confidence: 0.00

custody_capture: sha256(chain_generated.txt 参照)

```
custody_analysis: sha256(Flame解析出力CSV群)
           本日バッチ (part1/2/3) はログ本文不在。検出は雛形文書や証明書由来。
notes:
flame_flag:
             No
111111
pdf1_path = OUT/"victim_template3_text.pdf"
doc = SimpleDocTemplate(str(pdf1_path), pagesize=A4)
styles = getSampleStyleSheet()
story = []
for line in text_template.splitlines():
  story.append(Paragraph(line, styles["Normal"]))
  story.append(Spacer(1,4))
doc.build(story)
# -----
# 2. CSV + PDF for template3 structured
# -----
data = \{
  "date_utc7":["2025-06-10"],
  "time_score":[0],
  "location":["なし"],
```

```
"device":["iPhone12 mini-1 / iPhone12 Ghost"],
  "event_type":["なし"],
  "impact":["なし"],
  "log_ref":["なし"],
  "ref_diff":["なし"],
  "screenshot":["なし"],
  "ledger_no":["なし"],
  "net_context":["なし"],
  "severity":["Low(1)"],
  "confidence":[0.00],
  "custody_capture":["sha256(chain_generated.txt)"],
  "custody_analysis":["sha256(Flame解析CSV群)"],
  "notes":["part1/2/3は雛形/証明書のみ、生口グ不在"],
  "flame_flag":["No"]
df = pd.DataFrame(data)
csv_path = OUT/"victim_template3.csv"
df.to_csv(csv_path, index=False, encoding="utf-8-sig")
# PDF
pdf2_path = OUT/"victim_template3_table.pdf"
```

}

```
doc2 = SimpleDocTemplate(str(pdf2 path), pagesize=A4)
story2 = []
story2.append(Paragraph("被害記録テンプレ v1.2-Extended Flame (統合版CSV→PDF) ",
styles["Title"]))
story2.append(Spacer(1,12))
tbl_data = [list(df.columns)] + df.values.tolist()
tbl = Table(tbl_data, repeatRows=1)
tbl.setStyle(TableStyle([
  ('BACKGROUND',(0,0),(-1,0),colors.lightgrey),
  ('TEXTCOLOR',(0,0),(-1,0),colors.black),
  ('GRID',(0,0),(-1,-1),0.5,colors.grey),
  ('FONTNAME',(0,0),(-1,0),'Helvetica-Bold'),
  ('ALIGN',(0,0),(-1,-1),'LEFT'),
]))
story2.append(tbl)
doc2.build(story2)
(pdf1_path, csv_path, pdf2_path)
結果
(PosixPath('/mnt/data/victim mapping outputs/victim template3 text.pdf'),
 PosixPath('/mnt/data/victim_mapping_outputs/victim_template3.csv'),
 PosixPath('/mnt/data/victim mapping outputs/victim template3 table.pdf'))
```

出力ファイル

- $1. \quad \textbf{victim_template3_text.pdf}$
 - → 直前のテンプレ内容をそのまま整形した PDF
- 2. victim_template3.csv
 - → テンプレ3 (統合版) の CSV 台帳
- 3. victim_template3_table.pdf
 - → CSVを表形式に整形した PDF

ダウンロードリンク

- victim_template3_text.pdf
- victim_template3.csv
- victim_template3_table.pdf