

# 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。ただし実ロ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」。

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
''''
```

タスク:

1. 直前のテンプレ内容を PDF 化

2. テンプレ3（被害記録テンプレ統合版）を CSV 化 + PDF 化

```
''''
```

```
from reportlab.platypus import SimpleDocTemplate, Paragraph, Spacer, Table, TableStyle
```

```
from reportlab.lib.pagesizes import A4
```

```
from reportlab.lib.styles import getSampleStyleSheet, ParagraphStyle
```

```
from reportlab.lib import colors
```

```
import pandas as pd
```

```
from pathlib import Path
```

```
BASE = Path("/mnt/data")
```

```
OUT = BASE / "victim_mapping_outputs"
```

```
OUT.mkdir(exist_ok=True)
```

```
# -----
```

```
# 1. PDF for previous template content
```

```
# -----
```

```

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)

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

""""

```
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、生ログ不在],

"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. **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](#)