

py# 1. <É <ü ...â (â4' ~ À8...)

py8` ... : „/—k „< - 2026-001

py| : 2026-05-14

pyk>l%o : °%o < Ñ

py..ôtfi0< : 5-D

py`à: „/—k „<Ó¥

py8`p: "âÖ É, „/—b „<, É... <Ü IT•p`tñ tðø%`

py` : <É <ü < Ñ ... "pX`H° (â4' ~)

py## 1. < Ñ`

py..t »8` t „/—l Å` ~í... ÅÖ <É ~ì— ‡ Õ`â4` < Ñ' Å`<tä. ...t »8` t `~` „x »8` < `Dt`p, `X <ÅD `Ö

py## 2. Ó` ~}

py- Green: 0

py- Yellow: 0

py- Red: 0

py- Gray: 1

py## 3. `t/...~ À8 < ÑÖ

py| case_id | fingerprint | risk_output_domain | validation_object_type | judge

py|---|---|---|---|---|---|---|---|

py| SAMPLE-REPUTATION-001 | f4fe4446068d | reputational_risk | risk_factor

py## 4. <Ö t¥1 ... ` \$" < t¥1

py- < `t/t `case_fingerprint`\`Ÿ...`p, fingerprint`,% Õ·Ü request type, 1~/2` %„X,

py- `decision\_stage` deterministic decision protocol`X `t <`tQ—` Ó Ö...â <°. `t Ä

py- `explanation\_summary` <Ät `Dt`| É` Ä—Ü@ `ìE/Ö ì8`p`X `t< ` %„| ` }Ötä.

py## 5. `pX ... Õ`xÀÖñ

py- Yellow/Red/Gray `t/t Action Notice„| Å1Ö<à tðø%`, „Öi0Ö, Õ` É`, <<É `pt`D Ä Ötä.

py- Green `t/`~ `~` „x ¶t »4°1 ...Öt `Dt`p `x< <É `X < Ñk Õ` Ötä.

py- "â<Ä`@ <íY<Ä`Ö <ü ID`@ ~—ì É`D ÑÖ „ì Õ`xÖtä.

py## 6. %`

py1. validation_workbook.xlsx

py2. artifact_manifest.json

py3. risk_domain_samples.json