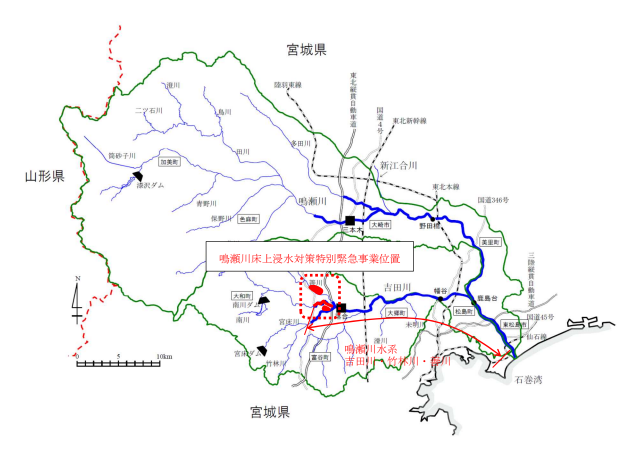
参考資料5

費用対効果分析等に係る資料

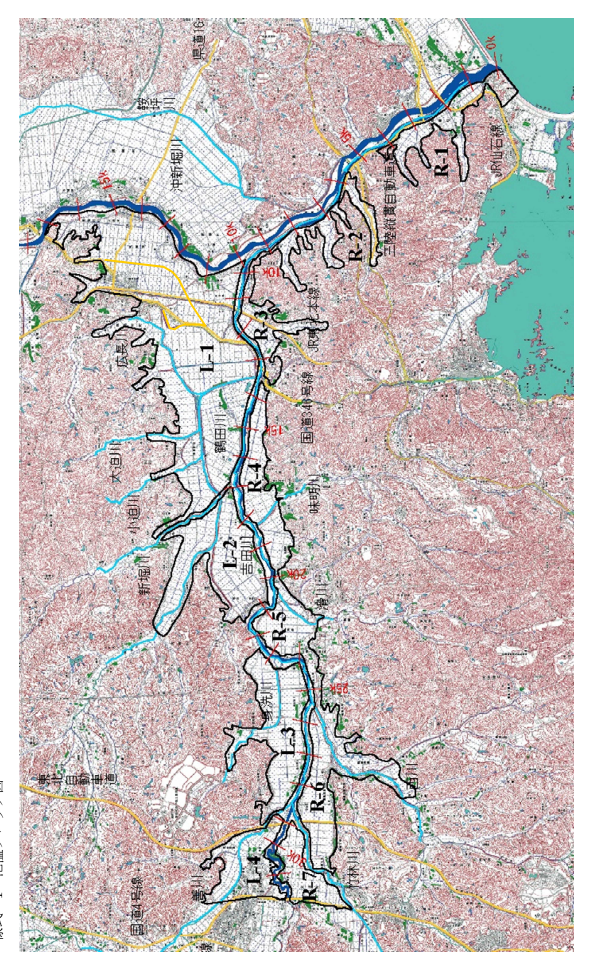
鳴瀬川床上浸水対策特別緊急事業(吉田川)

1. 事業箇所位置図





基準地点 : ■
主要地点 : ●
正常流量基準地点 : ○
流域界 : ■
建設中ダム : ■
計画ダム : □
大臣管理区間 : ■



様式一1 氾濫ブロック図

| | | | 雇 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|--------------------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | 一般資産額 | 等 合 評 | 223, 776 | 38, 157 | 11, 091 | 128, 551 | 62, 783 | 6, 015 | 23, 756 | 54, 424 | 52, 875 | 35, 087 | 10, 737 | 647, 252 |
| | 万円) | | 小中 | 2, 388 | 798 | 524 | 216 | 287 | 169 | 306 | 522 | 404 | 199 | 313 | 6, 594 |
| : 平成21年 | 旦) | | 鱼作物 | 155 | 41 | 9 | 1 | 21 | 6 | 20 | 43 | 14 | 8 | 3 | 321 |
| | 農作物被害額 | | 水稲 | 2, 233 | 757 | 518 | 215 | 266 | 160 | 286 | 479 | 390 | 629 | 310 | 6, 273 |
| 事業所統計調査年 | | | 小計 | 221, 388 | 37, 359 | 10, 567 | 128, 335 | 62, 496 | 5, 846 | 23, 450 | 53, 902 | 52, 471 | 34, 420 | 10, 424 | 640, 658 |
| | | 資産 | 在庫 | 134 | 31 | 23 | 22 | 33 | 10 | 21 | 36 | 27 | 40 | 15 | 392 |
| | 万円) | 農漁家資産 | 貸却 | 454 | 106 | 78 | 7.4 | 111 | 33 | 7.0 | 122 | 06 | 134 | 20 | 1, 322 |
| :: 平成22年 | 一般資産被害額(百万円) | 資産 | 在庫 | 5, 089 | 532 | 241 | 7, 967 | 1, 289 | 471 | 418 | 1, 538 | 2, 520 | 1, 364 | 479 | 21, 908 |
| 国勢調査年 | 一般資産 | 事業所資産 | 償却 | 8, 143 | 861 | 712 | 14, 356 | 1, 818 | 469 | 403 | 2, 784 | 4, 282 | 3, 276 | 1, 999 | 39, 103 |
| | | | 家庭用品 | 46, 890 | 5, 574 | 2, 689 | 20, 973 | 16, 596 | 883 | 5, 439 | 9, 208 | 7, 865 | 6, 433 | 2, 095 | 124, 645 |
| | | | 溪 | 160, 678 | 30, 255 | 6, 824 | 84, 943 | 42, 649 | 3, 980 | 17, 099 | 40, 214 | 37, 687 | 23, 173 | 5, 786 | 453, 288 |
| 吉田川 | | | 角画積 (ha) | 181 | 48 | 7 | 2 | 25 | 11 | 24 | 51 | 16 | 10 | 4 | 379 |
| 河川名:吉 | | | 水田面積 (ha) | 2, 131 | 722 | 494 | 205 | 254 | 153 | 273 | 458 | 372 | 629 | 296 | 5, 987 |
| | 曹 | | 與东面積 (千m²) | 81, 150 | 15, 280 | 3, 450 | 42, 900 | 21, 540 | 2, 010 | 8, 640 | 20, 310 | 19, 030 | 11, 710 | 2, 920 | 228, 940 |
| 川水系 | 一般資産等基礎数量 | | 職 (本等) (本等) | 292 | 89 | 50 | 48 | 72 | 21 | 45 | 78 | 58 | 98 | 32 | 850 |
| 水系名:鳴瀬川水系 | 一般 | 4 件 ** | 名米 | 3, 331 | 431 | 221 | 4, 373 | 827 | 111 | 202 | 947 | 1, 194 | 664 | 248 | 12, 549 |
| 7 | | | 市 (市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3, 544 | 421 | 203 | 1, 585 | 1, 254 | 29 | 411 | 969 | 594 | 486 | 158 | 9, 419 |
| 資産データ | | | 2 3 | 11, 435 | 1, 637 | 813 | 4, 230 | 3, 924 | 248 | 1, 418 | 2, 534 | 2, 166 | 2, 001 | 269 | 30, 975 |
| | | ブロック | 国领 (ha) | 3, 849 | 1, 436 | 983 | 517 | 1, 039 | 384 | 655 | 8 69 | 605 | 1, 273 | 378 | 11, 988 |
| 様式-2 | | 別 | ブロック | L-1 | L-2 | L-3 | L-4 | R-1 | R-2 | R-3 | R-4 | R-5 | R-6 | R-7 | 恒 |

| | | 無 | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|------------|----------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| # | | 中丰 | | | 0 | 1 | 3, 821 | 31, 933 | 70, 538 | 87,840 | 93, 646 |
| | | 小計 | | | 0 | 0 | 282 | 908 | 1, 475 | 1, 759 | 1, 889 |
| | その他の | | 間接被害 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 事業所 | における | 孙女服 | 展 | 0 | 0 | 42 | 204 | 427 | 532 | 295 |
| .0 | m | | 小計 | | 0 | 0 | 42 | 233 | 469 | 564 | 298 |
| 家庭における | 応急対策費用 | 代替 | 活動 | 排 | 0 | 0 | 28 | 124 | 239 | 281 | 299 |
| ₩ | 년 | 計 | 光靊 | 坦 | 0 | 0 | 14 | 109 | 230 | 283 | 299 |
| | ബ | 争 | 損失 | | 0 | 0 | 198 | 369 | 579 | 693 | 729 |
| | 公共土木 | 施設等 | 被害額 | | 0 | 0 | 2, 196 | 19, 197 | 42, 809 | 53, 439 | 56, 984 |
| | | | 十二十 | | 0 | 1 | 47 | 265 | 385 | 1, 096 | 1, 134 |
| 農作物被害額 | | | 知作物 | | 0 | 0 | 1 | 10 | 16 | 19 | 20 |
| #版 | | | 大擂 | | 0 | 1 | 46 | 287 | 996 | 1,077 | 1, 114 |
| | | | 小計 | | 0 | 0 | 1, 296 | 11, 333 | 25, 272 | 31, 546 | 33, 639 |
| | 家資産 | | 在庫 | | 0 | 0 | 0 | 22 | 40 | 49 | 20 |
| 額 | 農漁 | | 金岩 | | 0 | 0 | 0 | 54 | 105 | 126 | 133 |
| 般資産被害 | 資産 | | 在庫 | | 0 | 0 | 143 | 458 | 1,001 | 1, 166 | 1, 261 |
| 第 一 | 事業所 | | 億却 | | 0 | 0 | 486 | 866 | 1,856 | 2, 228 | 2, 448 |
| | | ı | 家庭用品 | | 0 | 0 | 118 | 2, 533 | 5, 533 | 6, 995 | 7, 340 |
| | | | 巡 | | 0 | 0 | 549 | 7, 268 | 16, 737 | 20, 982 | 22, 407 |
| | • | 淵 | ブロック | | 1/5 | 1/ 10 | 1/20 | 1/30 | 1/ 50 | 1/80 | 1/100 |

現況施設(宮床ダム、南川ダム)

河川名:吉田川

水系名:鳴瀬川

河道条件:事業実施前河道

(事業実施前)

被害額

様式-3

| | | 備考 | | | | | | | | | |
|---------|--------|------|------------|----|------|-------|------|-----------|---------|---------|---------|
| | | 中丰 | | | 0 | 0 | 20 | 4,818 | 50, 853 | 76, 244 | 83, 419 |
| | | 小計 | | | 0 | 0 | 3 | 80 | 785 | 1, 236 | 1, 444 |
| | その街の | | 間接被害 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 事業所 | における | 孙女般 | 東 | 0 | 0 | 1 | 23 | 251 | 432 | 469 |
| | | | 十二十 | | 0 | 0 | 1 | 30 | 327 | 478 | 524 |
| 庭における | 応急対策費用 | 代替 | 活動 | 排 | 0 | 0 | 1 | 16 | 164 | 231 | 254 |
| ₩ | 於 | 清掃 | 労働 | 坦衣 | 0 | 0 | 0 | 14 | 163 | 247 | 270 |
| | 割業 | 停止 | 損失 | | 0 | 0 | 1 | 27 | 207 | 326 | 451 |
| | 公共土木 | 施設等 | 被害額 | | 0 | 0 | 41 | 2,842 | 30, 964 | 46, 533 | 50,890 |
| Lrm² | | | 小計 | | 0 | 0 | 2 | 219 | 825 | 1, 006 | 1, 044 |
| 農作物被害額 | | | 鱼作物 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 18 | 19 |
| 臘 | | | 火 | | 0 | 0 | 2 | 218 | 811 | 886 | 1, 025 |
| | | | 小計 | | 0 | 0 | 24 | 1,677 | 18, 279 | 27, 469 | 30, 041 |
| | 7資産 | | 在庫 | | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 | 45 | 48 |
| :額 | 農漁家 | | 億却 | | 0 | 0 | 0 | 8 | 98 | 118 | 126 |
| 一般資産被害額 | 業所資産 | | 在庫 | | 0 | 0 | 1 | 19 | 6/9 | 16/ | 076 |
| Ĩ | 事業月 | | 億却 | | 0 | 0 | 2 | 125 | 732 | 1,098 | 1,450 |
| | | | 家庭用品 | | 0 | 0 | 10 | 333 | 4, 135 | 6, 309 | 6, 699 |
| | | | 翘 | | 0 | 0 | 11 | 1, 141 | 12, 714 | 19, 108 | 20, 798 |
| | | 開 | ブロック | | 1/ 5 | 1/ 10 | 1/20 | 1/30 | 1/50 | 1/80 | 1/100 |

現況施設(宮床ダム、南川ダム)+竹林川遊水地+善川遊水地

河川名:吉田川

水系名:鳴瀬川

河道条件:事業実施後河道

被害額 (事業実施後)

様式-3

| | | 華 | | | | | | | | | | | | | | 百万田 | | | 華 | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|------|---------|---|----|----|----|----|----|-----------------------------------------|---------|--------|-----------------------------------------|-------------|---|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| | | 仁 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 軍 | | | 和 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | 小計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 小計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その街の | 間接被害 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 南川ダム) | | その街の | 事 华 莽 田 | 大 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 事業所 そ | におけるできな等 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 現況施設(宮床ダム、南川ダム) | | 事業所 3 | における は は は | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Infi | 1 位 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.施設(宮 | | Halt | U 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 応急対策費用 | 代替 浜雪 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 超沙 | における | 応急対策費用 | 代替 证 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 马沙文 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 家庭に | 不够行 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 斯 北 華 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | | 計 報 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 州 | 争 祖士 朱 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 河三名 | | 加米 | 争 品 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 公共土木 | 施設等審事 | ¥ □ <u>≰</u> | | | 0 | (| , | , | , | , | , | , | , | , | | | 公共土木 | 施設等事 | 表 何 題 | | | (| , | , | , | , | , | • | | |
| | | 棒小 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | : 鳴瀬川 | KEEK . | | 7 | J. F. T. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 |
| 農作物被害額 | | 笛作物 | E- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 米 | 作物被害額 | | 首件 | AT 1F 1名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脈 | | 岩 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | K | 电底 | | ļ ļ | ₩ ₩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | #4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | Tarl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - | [産 | 存 | t i | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 捯 | | [産 | # # | # | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 農漁家資 | 布拉 | i K | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 河道条件:事業実施前河道 | | 農漁家資 | ## ### ### ### ### ### #### #### ###### | <u> </u> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般資産被害額 | 産 | 在 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 首条件:事 | 一般資産被害額 | 華 | # # | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般演 | 事業所資産 | · 拉 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 一般資 | 事業所資 | FI # | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - | | 2000年 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (事業実施前) | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | <u>⊞</u> | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | <u>13</u> 74 01 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | - | 6 | | | | | | | | | | | | | 被害額10 | | | - Fi | * | | | | | | | | | | | |
| | | ご覧しょり | \ I | 17 | L2 | F3 | L4 | - R1 | ⊞ R2 | | R4 | R5 | R6 | R7 | 合計 | 様式-3 確率規模1/ | | | 説に | | L | L2 | F3 | L4 | R1 | ⊞ R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |

| | | 華 | | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 7. | 1 | 単位:百万円 | | | 華 | 80 | 63 | 3 | 4 | 7. | 11 | 0 | 34 | 7 | 80 |
|--------|-------------|----------------------------------------------|---------------|---|----|----|--------|----|-------|----|----|----|----|-----|--------|-----------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|----|--------|-----|
| | | 如 | | | | | 3, 300 | | | | | | 9 | 452 | 3, 821 | *** | | | □ | 11, 928 | 5, 153 | 1, 283 | 4, 184 | 3, 752 | 1 | | 3 | 4, 437 | 178 |
| | | 44. | | 0 | 0 | 0 | 246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 | 282 | | | | ₩ | 154 | 105 | 32 | 318 | 73 | 0 | 0 | 0 | 99 | 8 |
| | その街の | £ | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | その街の | 間接被害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | # 近 米 | における #################################### | 心 河 黄 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 42 | 、国床タム、 | | 冶業 | における あ急対策 費用 | 52 | 37 | 6 | 47 | 26 | 0 | 0 | 0 | 20 | 3 |
| | | 10.15 | 上 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 42 | 晃光 | | | 小 | 74 | 44 | 17 | 41 | 31 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 |
| 家庭における | 応急対策費用 | 代替 | 照 劵 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 28 | | 家庭における | 応急対策費用 | 光 活 拳 輸 動 | 34 | 24 | 6 | 27 | 16 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| ₩ | Ю | 清掃 | R 衣 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 三 丑 仙 | Ж | 년 | 清 彰 祖 | 40 | 20 | 8 | 14 | 15 | 0 | 0 | 0 | 8 | - |
| | 割業 | 争中 | 根 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 198 | 三 三 元 二 | | 割業 | 争 強 | 28 | 24 | 9 | 230 | 16 | 0 | 0 | 0 | 31 | 3 |
| | 公共土木 | 施設等 | 後古領 | 0 | 0 | 0 | 1, 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 239 | 2, 196 | | | 公共土木 | 施設等被害額 | 7, 335 | 3, 093 | 728 | 2, 424 | 2, 287 | 0 | 0 | 0 | 2, 700 | 98 |
| Im' | | ē | 九二 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 | 47 | : " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | | | 中山 | 109 | 129 | 83 | 11 | 42 | 11 | 0 | 34 | 77 | 33 |
| 農作物被害額 | | 1, | 五年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 大 米 子 子 子 子 · · · · · | 農作物被害額 | | 角作物 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 骶 | | Į. | 水桶 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 46 | | 刪 | | 光 | 105 | 127 | 93 | 11 | 40 | 11 | 0 | 33 | 77 | 33 |
| | | ē : | 小品 | 0 | 0 | 0 | 1, 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 141 | 1, 296 | | | | 古 中 | 4, 330 | 1, 826 | 430 | 1, 431 | 1, 350 | 0 | 0 | 0 | 1, 594 | 21 |
| | 漁家資産 | H. | 中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 三河河 | | ?資産 | 在庫 | 11 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 絡 | 農漁 | 2+ W | E E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | :带来米洛思达 | 額 | 農漁家資 | 貸却 | 29 | 9 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 一般資産被害 | 1資産 | # | 中 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 143 | | 般資産被害額 | f資産 | 在庫 | 85 | 37 | 3 | 148 | 41 | 0 | 0 | 0 | 96 | 3 |
| - A | 事業所資産 | 2+ W | 海 | 0 | 0 | 0 | 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 47 | 486 | | — | 事業所資産 | 億却 | 79 | 74 | 23 | 541 | 40 | 0 | 0 | 0 | 128 | 5 |
| | | C E -{ | 米 田田 田田 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 14 | 118 | (事業美施則) | | | 家庭用品 | 1, 033 | 516 | 166 | 128 | 412 | 0 | 0 | 0 | 204 | 24 |
| | | 0 | ※ | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 19 | 549 | 後市劉 | | | 終 | 3,093 | 1, 190 | 234 | 614 | 844 | 0 | 0 | 0 | 1,159 | 19 |
| | | 湖 川 | ر د د | 1 | L2 | L3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 合計 | 様式−3 確率規模1/30 | | | ご贈 ブロック | 11 | L2 | Г3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
| | | Ť | | | | | | #I | 1 111 | ≡ | | | | | | 様式しる確率規権 | | | ブ | | | | | HC | і Ш : | <u> </u> | | | |

| | | 華 | | | | | | | | | | | | | | | : 百万円 | | # | 量 化 | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|------------------------------------------|----|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|---------|-----------|---------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----|--------|--------|-------|-----|
| | | 中二 | | | 34, 073 | 5, 694 | 2, 292 | 6,053 | 5, 311 | 12 | 8, 498 | 189 | 5, 910 | 869 | 1, 808 | 70, 538 | 東 一 | | 1= 4 | <u>α</u> Ω | 41, 137 | 6,378 | 3, 530 | 7, 072 | 6, 377 | 12 | 10, 312 | 361 | 8, 301 | 2, 549 | 1,811 | 0,0 |
| | | 小計 | | | 460 | 114 | 48 | 374 | 97 | 0 | 172 | 4 | 88 | 24 | 93 | 1,475 | | | 14.4 | E C | 536 | 125 | 83 | 401 | 901 | 0 | 215 | 9 | 133 | 28 | 93 | , |
| | その街の | | 間接被害 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | みの街の | | 間接被害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ľ |
| | 事業引 | における | 马德姓雅 | 黄用 | 143 | 40 | 15 | 09 | 33 | 0 | 19 | 1 | 25 | 6 | 22 | 427 | | 事業平 | × + 1 | になった。まれて、大田田の、東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 172 | 46 | 25 | 89 | 38 | 0 | 66 | 3 | 39 | 20 | 22 | |
| | | | 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | | 203 | 48 | 24 | 49 | 41 | 0 | 29 | 3 | 19 | 7 | 91 | 469 | | | | 小計 | 240 | 19 | 35 | 22 | 43 | 0 | 73 | 5 | 28 | 18 | 91 | Ī |
| 家庭における | 応急対策費用 | 代替 | 活動 | 排 | 100 | 26 | 12 | 32 | 19 | 0 | 25 | 2 | 6 | 4 | 10 | 239 | 家庭における | %が1900年の1900年の1900年の1900年の1900年の1900年を1900年を1900年を1900年を1900年 | ## | 治 衛 等 | 116 | 27 | 17 | 35 | 19 | 0 | 32 | 3 | 13 | 6 | 10 | I |
| ※ | 径 | 清掃 | 労働 | 坦 | 103 | 22 | 12 | 17 | 22 | 0 | 34 | 1 | 10 | 3 | 9 | 230 | ** | · 6 | | 形 光 対 単 単 単 | 124 | 24 | 18 | 20 | 24 | 0 | 41 | 2 | 15 | 6 | 9 | I |
| | 河 | 争止 | 損失 | | 114 | 26 | 6 | 265 | 23 | 0 | 34 | 0 | 45 | 8 | 22 | 579 | | 割 | 1 10 | 中 操 | 124 | 28 | 23 | 278 | 25 | 0 | 43 | 1 | 99 | 20 | 22 | Ì |
| | 公共土木 | 施設等 | 被害額 | | 20, 941 | 3, 398 | 1, 338 | 3, 562 | 3, 252 | 0 | 5, 194 | 16 | 3,610 | 388 | 1, 035 | 42,809 | | 公共十十 | 林門 | を 登 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 | 25, 310 | 3,810 | 2, 082 | 4, 184 | 3,917 | 0 | 6, 305 | 191 | 5, 084 | 1, 521 | 1,035 | Ì |
| | | | 小計 | | 310 | 176 | 116 | 14 | 42 | 12 | 99 | 40 | 80 | 22 | 69 | 982 | | | | 14 | 350 | 194 | 136 | 17 | 42 | 12 | 20 | 48 | 83 | 72 | 72 | Ì |
| 農作物被害額 | | | 鱼作物 | | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 16 | 農作物被害額 | 1 3 | | 知作物 | 10 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | I |
| 農 | | | 光離 | | 301 | 174 | 116 | 14 | 40 | 12 | 99 | 38 | 80 | 22 | 89 | 996 | | | | 光 | 340 | 191 | 136 | 17 | 40 | 12 | 69 | 46 | 83 | 72 | 71 | I |
| | | | 小計 | | 12, 362 | 2, 006 | 062 | 2, 103 | 1, 920 | 0 | 3,066 | 54 | 2, 131 | 229 | 119 | 25, 272 | | | | 中市 | 14, 941 | 2, 249 | 1, 229 | 2, 470 | 2, 312 | 0 | 3, 722 | 113 | 3, 001 | 868 | 119 | I |
| | 家資産 | | 在庫 | | 23 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 40 | | 資産 | | 在庫 | 26 | 8 | 4 | 1 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 1 | 1 | I |
| 額 | 農漁家 | | 貸却 | | 28 | 9 | 7 | - | 11 | 0 | 13 | 0 | 9 | - | 2 | 105 | | 農漁家資産 | | 貸却 | 89 | 7 | 6 | 2 | 13 | 0 | 14 | 1 | 8 | 2 | 2 | |
| 一般資産被害 | 業所資産 | | 在庫 | | 377 | 40 | 9 | 218 | 28 | 0 | 64 | 1 | 122 | 14 | 101 | 1, 001 | - 船省産被害 | 1 | | 在庫 | 399 | 46 | 16 | 246 | 63 | 0 | 81 | 2 | 165 | 47 | 101 | l |
| —— | 事業所 | | 億却 | | 426 | 79 | 48 | 746 | 48 | 0 | 103 | 1 | 158 | 36 | 211 | 1,856 | | 事業所資産 | | 億却 | 452 | 88 | 96 | 861 | 49 | 0 | 124 | 3 | 229 | 116 | 211 | I |
| | | | 家庭用品 | | 2, 596 | 565 | 315 | 256 | 535 | 0 | 845 | 23 | 252 | 89 | 78 | 5, 533 | | | | 家庭用品 | 3, 244 | 612 | 446 | 358 | 615 | 0 | 972 | 54 | 380 | 236 | 78 | |
| | | | ※ | | 8,882 | 1,313 | 412 | 882 | 1, 264 | 0 | 2,036 | 29 | 1, 591 | 110 | 218 | 16,737 | | | | ※ | 10, 752 | 1, 493 | 629 | 1,002 | 1,567 | 0 | 2, 526 | 53 | 2, 216 | 496 | 218 | |
| | 1 | 賴只 | ロック | | 1 | L2 | F3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 슈計 | 確率規模1/80 | ı | Å, | いっし、つく | 5 | L2 | L3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | |
| | | | ゛ | | | | | | #1 | 1 🖽 1 | = | | | | | | 確率】 | | | Ď | | | | | HI | I III : | = | | | | | l |

単位:百万円 備考 3, 626 93, 646 6, 378 4, 052 7,890 6, 377 10, 396 9, 300 367 43, 328 邻 1,889 556 125 95 426 106 164 98 93 十二十 現況施設(宮床ダム、南川ダム) 間接被害 その他の 马砂丝粥 46 28 74 38 100 45 30 22 562 における 事業所 東田 41 59 43 37 28 16 245 51 598 十二 家庭における **応急対策費用** 299 20 37 代替 祖 等 128 299 清衡恆 河川名:吉田川 82 40 55 293 729 宮 停 損業 止 失 公共土木 4, 682 6, 356 5, 690 2, 168 56, 984 26, 670 2, 399 1, 101 3, 917 被害額 191 施設等 1, 134 358 194 142 54 小計 水系名:鳴瀬川 農作物被害額 20 鱼作物 142 大譜 2,249 1,416 2, 764 3, 752 3,359 1, 280 15, 744 2,312 33, 639 650 十二 20 在庫 河道条件:事業実施前河道 農漁家資産 133 龜世 一般資産被害額 1, 261 46 21 278 63 82 179 101 在庫 事業所資産 88 116 969 276 149 212 2,448 460 49 126 颌却 (事業実施前) 家庭用品 494 426 285 106 7, 340 615 982 54 11, 428 1, 493 2, 542 2, 467 771 1, 567 22, 407 53 778 227 被害額 阙 確率規模1/100 当 が フロック Ξ **L**2 Ľ 4 Æ **R**2 R3 **R**4 R5 R6 中計 三田里

| 大档 | I I | | 備老 | | | | | | | | | | | | | | | :: 百万円 | | 垂 | P E | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------|------------|------------------------------------------|---|---|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----------|----------------|------|------------------------------------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 南川ダム)+竹林川遊水地+善川遊水地 | # | | 中丰 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 単位 | | 40 | <u>.</u> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +竹林川道 | | | 小計 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 十二十二 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 南川ダム) | | その街の | | 間接被害 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | その街の | | 間接被害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (宮床ダム、 | | 上 | | 紙 | 鹿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | # 出 | における | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 現況施設(| | | | 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | # - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H. | 庭における | 対策費 | 代替 | 祖 章 | 謝 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 歴における 急対策費用 | 代替 | 三 氟 赤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三田 | ₩ | 经 | 清掃 | 形 i | 坦 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ð | 账 6 | 計 | 形 水 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 河川名:吉 | | 割 | 停止 | 損 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 刨業 | 中十 | 中東十十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ж. | | 公共七米 | 施設等 | 被害額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | ☆ ★ + | 推設集 | 被 影 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 瀬川 | | | | 丰 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | ₩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水系名:鳴瀬川 | 作物被害額 | 1 | | 留 作物 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - A | 作物被害額 | | 五 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | 瓤 | | | 光器 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | # | 脈 | | 大福 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 中計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 小 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 河 河 河 | | 資産 | | 在庫 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 資 | | 中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 河道条件:事業実施後河道 | 開 | 農漁家 | | 領却 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | K | 器 無 無 第 | | 貸却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 可道条件: | 一般資産被害 | 華 | | 在庫 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | # # | 華 | | 中 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 事業所資 | | 領中 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 一般資事業所資 | | 貸却 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (事業実施後) | | | <u> </u> | 家庭用品 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 家庭用品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 被害額 | | | | 州 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| # | | 1 | 崩別 | ロック | | 1 | L2 | L3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 수計 | 率規模1/ 10 | | - 編 | ; ロ り , ひ | 5 | L2 | L3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
| 様式-3 | # | | <i>*</i> * | ブ | | | | | | HC | 1 🖽 3 | ₹ | | | | | ÅΠ | 確率規 | | *** | Ť | | | | | #10 | H : | ξ ' | | | | |

| | | 備者 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|------|-------------|----|---------|--------|--------|----|--------|-------|----|----|--------|-----|----|---------|------------|--------|------|-------------|---------|--------|--------|-----|--------|-------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | 中丰 | | | 32, 062 | 5, 692 | 2, 255 | 28 | 5, 070 | 12 | 0 | 91 | 5, 293 | 320 | 15 | 50, 853 | ∄ ₩ | | 丰 | | 40, 442 | 6, 378 | 3, 086 | 235 | 6, 377 | 12 | 10, 138 | 357 | 8, 301 | 706 | 212 |
| | | 小計 | | | 435 | 114 | 48 | 3 | 93 | 0 | 0 | 2 | 28 | 12 | 0 | 282 | | | 小計 | | 259 | 125 | 99 | 17 | 901 | 0 | 212 | 6 | 133 | 27 | 13 |
| | その街の | | 間接被害 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | その他の | | 間接被害 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 事業所 | における | 引他对策 | 東田 | 133 | 40 | 15 | - | 33 | 0 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 251 | | 事業所 | における | 张 | 169 | 46 | 21 | 3 | 38 | 0 | 66 | ဗ | 39 | 11 | က |
| ۰,۵ | E | | 小計 | | 193 | 48 | 24 | 0 | 39 | 0 | 0 | 2 | 18 | 3 | 0 | 327 | .0 | E | | 华小 | 237 | 51 | 30 | 3 | 43 | 0 | 71 | 5 | 28 | 7 | E |
| 家庭における | 応急対策費用 | 代替 | 活動 | 排 | 96 | 26 | 12 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 164 | 家庭における | 応急対策費用 | 代替 | 無 等 | 115 | 27 | 15 | 2 | 19 | 0 | 31 | 3 | 13 | 4 | 2 |
| 洲 | 任 | 清掃 | 光働 | 坦 | 97 | 22 | 12 | 0 | 21 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 163 | ₩ | 仑 | 計 | 彩 友 | 122 | 24 | 15 | 1 | 24 | 0 | 40 | 2 | 15 | 3 | - |
| | 割業 | 停止 | 損失 | | 109 | 26 | 6 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 36 | 4 | 0 | 207 | | 割業 | 停止 | 崇 | 123 | 28 | 14 | 11 | 25 | 0 | 42 | 1 | 99 | 9 | 7 |
| | 公共土木 | 施設等 | 被害額 | | 19, 694 | 3, 398 | 1, 320 | 34 | 3, 103 | 0 | 0 | 22 | 3, 229 | 164 | 0 | 30, 964 | | 公共土木 | 施設等 | 被害額 | 24, 878 | 3,810 | 1,818 | 134 | 3,917 | 0 | 6, 198 | 191 | 5, 084 | 395 | 108 |
| /mz | | | 小計 | | 307 | 174 | 108 | 1 | 42 | 12 | 0 | 39 | 80 | 47 | 15 | 825 | km² | | | 4 | 349 | 194 | 130 | 2 | 42 | 12 | 69 | 44 | 83 | 51 | 27 |
| 農作物被害額 | | | 鱼布物 | | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 農作物被害額 | | | 百 存 多 | 10 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | - | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 臘 | | | 光離 | | 299 | 172 | 108 | - | 40 | 12 | 0 | 37 | 80 | 47 | 15 | 811 | 制成 | | | 长 | 339 | 191 | 130 | 2 | 40 | 12 | 89 | 42 | 83 | 51 | 27 |
| | | | 小計 | | 11, 626 | 2,006 | 779 | 20 | 1,832 | 0 | 0 | 13 | 1, 906 | 26 | 0 | 18, 279 | | | | 4 | 14, 686 | 2, 249 | 1,073 | 79 | 2, 312 | 0 | 3, 659 | 113 | 3, 001 | 233 | 64 |
| | 家資産 | | 在庫 | | 22 | က | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 33 | | 家資産 | | 中 | 26 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 展 | 農漁家 | | 償却 | | 56 | 9 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 98 | ншк | 農漁家 | | 古 | 99 | 7 | 8 | 0 | 13 | 0 | 14 | - | 8 | 1 | 0 |
| 一般資産被害額 | 資産 | | 在庫 | | 359 | 40 | 9 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | 108 | 7 | 0 | 579 | 一般資産被害額 | 資産 | | 中 | 396 | 46 | 12 | 8 | 63 | 0 | 80 | 2 | 165 | 16 | က |
| — 般 | 事業所資産 | | 償却 | | 402 | 79 | 47 | 3 | 47 | 0 | 0 | 0 | 142 | 12 | 0 | 732 | - | 事業所資産 | | 尊 | 450 | 88 | 82 | 29 | 49 | 0 | 124 | 3 | 229 | 30 | 14 |
| | | | 家庭用品 | | 2, 456 | 292 | 311 | 4 | 523 | 0 | 0 | 3 | 236 | 37 | 0 | 4, 135 | | | | 家庭用品 | 3, 181 | 612 | 413 | 8 | 615 | 0 | 996 | 54 | 380 | 69 | Ξ |
| | | | ※ 基 | | 8, 331 | 1, 313 | 407 | 11 | 1, 190 | 0 | 0 | 10 | 1, 412 | 40 | 0 | 12, 714 | | | | 家 | 10, 567 | 1, 493 | 222 | 34 | 1, 567 | 0 | 2, 470 | 53 | 2, 216 | 117 | 36 |
| ! | 1 | 崩別 | ロック | | 17 | 77 | F3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 合計 | 唯一先1天17 00 | ı | 崩 | ロック | L1 | L2 | L3 | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
| | | | 'n | | | | | | HI | 1 111 | ≡ | | | | | | H H | | | Ţ | | | | | HC | 1 田 3 | = ' | ' | ' | | |

単位:百万円 舗港 現況施設(宮床ダム、南川ダム)+竹林川遊水地+善川遊水地 43, 328 3,918 2, 114 10, 395 8, 768 1, 550 212 83, 419 6, 378 6, 377 367 卓 556 125 82 154 106 217 139 43 1, 444 **₩** その他の 間接被害 25 23 100 **克德对策** 469 における 費用 245 524 38 23 小計 家庭における 応急対策費用 18 19 254 华 指 等 128 270 20 24 清 衡 価 河川名:吉田川 135 108 44 69 451 争 计 渊 26, 670 2, 328 1, 228 6, 356 50,890 公共土木 3,810 3, 917 5, 372 910 108 191 施設等 被害額 1,044 358 134 70 54 9 194 98 计 水系名:鳴瀬川 農作物被害額 19 知作物 60 27 1, 025 348 191 134 40 12 69 51 86 大語 15, 744 2, 249 1, 374 2, 312 3, 752 113 537 64 30, 041 725 3, 171 计計 48 27 在庫 河道条件:事業実施後河道 農漁家資産 10 126 13 億却 一般資産被害額 170 920 20 76 63 在庫 事業所資産 1, 450 460 108 274 126 234 億却 (事業実施後) 6, 699 3, 334 612 488 59 615 982 409 135 家庭用品 744 11, 428 2, 542 36 20, 798 2, 347 1, 567 272 被害額 家屋 確率規模1/100 ブロック Ξ L2 L3 4 윤 83 R6 R2 R4 R5 **R**7 別 令計 様式-3 三田叫

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:鳴瀬川 河川名:吉田川

単位:百万円

| | | | 被害額 | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|
| | 年平均 | 1 | 2 | 3 | 区間平均 | 区間 | 年平均 | 年平均被害額の累計 |
| 確率規模 | 超過確率 | 事業前 | 事業後 | 被害 | 被害額 | 確率 | 被害額 | = |
| | | | | 軽減額 | | | | 年平均被害軽減期待額 |
| | | | | (1-2) | 4 | 5 | 4) × (5) | |
| 1/5 | 0. 2000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0. 1000 | 0 | 0 |
| 1/10 | 0. 1000 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 1/10 | 0. 1000 | ' | | | 1, 876 | 0. 0500 | 94 | 94 |
| 1/20 | 0. 0500 | 3, 821 | 70 | 3, 751 | 1,070 | 0. 0000 | • | <u> </u> |
| ., 20 | 0.000 | 0,021 | | | 15, 433 | 0. 0167 | 257 | 351 |
| 1/30 | 0. 0333 | 31, 933 | 4, 818 | 27, 115 | | | | |
| | | | | | 23, 400 | 0. 0133 | 312 | 663 |
| 1/50 | 0. 0200 | 70, 538 | 50, 853 | 19, 685 | | | | |
| | | | | | 15, 641 | 0. 0075 | 117 | 780 |
| 1/80 | 0. 0125 | 87, 840 | 76, 244 | 11, 596 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1/100 | 0. 0100 | 93, 646 | 83, 419 | 10, 227 | 10, 912 | 0. 0025 | 27 | 807 |

様式-5 費用対便益(全体事業)

| | | | | | | | | 水系名:鳴 | | 河川名:吉 | 田川 | | | 単位:百万円 |
|-----------|----------|------------|------------|--------------|----------|--------|----------------|----------------|---------------|-------------|----------------|----------------|------------|-----------|
| FT: Viles | | | SIL 1. | 便 | | | 7.ds. ⇔tt. | *** (3) | | ·用 | 31 G | | 費用 | 純現在 |
| 年次 | t | 年度 | 便益 | 調節 現在価値 | 残存 価値 | 計 | 建設 費用 | 費④ 現在価値 | 維持官 費用 | 理費⑤ 現在価値 | 計④ 費用 | 現在価値 | 便益比 B/C | 価値 B-C |
| | | | 医血 | 97.1± III IE | 3 | 1)+(2) | 具用 | が江川旭 | 具用 | 57.1工Ш世 | 具用 | が江川旭 | -, - | |
| | 0 | H28 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| (整 | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 585 | 563 | 0 | 0 | 585 | 563 | | |
| 6備 | 2 | H30 | 75 | 69 | | | 1,970 | 1,821 | 1 | 1 | 1,971 | 1,822 | | |
| 年期 | 3 | H31 | 201 235 | 179 | | | 2,377 | 2,113 | <u>4</u> 8 | 4 7 | 2,381 | 2,117 | | |
| → 間 | 5 | H32 H33 | 235 | 201 227 | | | 2,372 2,374 | 2,028 1,951 | 11 | 9 | 2,380 2,385 | 2,035 1,960 | | |
| | 6 | H34 | 335 | 265 | | | 2,500 | 1,976 | 15 | 12 | 2,515 | 1,988 | | |
| | 7 | H35 | 807 | 613 | | | _,,,,,, | -3,-1,- | 19 | | 19 | 14 | | |
| | 8 | H36 | 807 | 590 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 9 | H37 | 807 | 567 | | | | | 19 | 13 | 19 | 13 | | |
| | 10 | H38 | 807 | 545 | | | | | 19 | | 19 | 13 | | |
| | 11 | H39 | 807 807 | 524 504 | | | | | 19 19 | 12 | 19 19 | 12 12 | | |
| | 12 | H40 H41 | 807 | 485 | | | | | 19 | 12 11 | 19 | 12 | | |
| | 14 | H42 | 807 | 466 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 15 | H43 | 807 | 448 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 16 | H44 | 807 | 431 | | | | | 19 | | 19 | 10 | | |
| | 17 | H45 | 807 | 414 | | | | | 19 | 10 | 19 | | | |
| | 18 | H46 | 807 | 398 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 19 | H47 | 807 | 383 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 20 | H48 H49 | 807 807 | 368 354 | | | | | 19 19 | 9 | 19 19 | 8 | | |
| | 22 | H50 | 807 | 341 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 23 | H51 | 807 | 327 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 24 | H52 | 807 | 315 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 施 | 25 | H53 | 807 | 303 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 設 | 26 | H54 | 807 | 291 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 完 | 27 | H55 | 807 | 280 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 成後 | 28 29 | H56 | 807 807 | 269 259 | | | | | 19 19 | 6 | 19 19 | 6 | | |
| の | 30 | H57 H58 | 807 | 239 | | | | | 19 | | 19 | 6 6 | | |
| 評 | 31 | H59 | 807 | 239 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 価 期 | 32 | H60 | 807 | 230 | | | | | 19 | | 19 | | | |
| 間 | 33 | H61 | 807 | 221 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| _ | 34 | H62 | 807 | 213 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 5 | 35 | H63 | 807 | 205 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 年) | 36 | H64 | 807 | 197 189 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 4 | | |
| J | 37 | H65 H66 | 807 807 | 189 | | | | | 19 19 | 4 | 19 19 | 4 | | |
| | 39 | H67 | 807 | 175 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 40 | H68 | 807 | 168 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 41 | H69 | 807 | 162 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 42 | H70 | 807 | 155 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 43 | H71 | 807 | 149 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 44 | H72 | 807 | 144 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 45 46 | H73 H74 | 807 807 | 138 133 | | | | | 19 19 | 3 | 19 19 | 3 | | |
| | 47 | H75 | 807 | 128 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 48 | H76 | 807 | 123 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 49 | H77 | 807 | 118 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 50 | H78 | 807 | 114 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 51 | H79 | 807 | 109 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 52 | H80 | 807 | 105 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 53 | H81 | 807 | 101 | | | | | 19 19 | 2 | 19 19 | 2 | | |
| | 54 55 | H82 H83 | 807 807 | 97 93 | | | | | 19 19 | 2 | 19 19 | 2 | | |
| | 56 | H84 | 807 | 93 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 合 | 計 | 41,472 | 14,643 | 812 | 15,455 | 12,178 | 10,452 | 989 | 354 | 13,167 | 10,806 | | |
| \$4 | | 総費用 | | | | 15,455 | | | | | , | 10,806 | 1.4 | 4,64 |

【感度分析】

· 残事業費変動(+10%~-10%)

· 残工期変動 (+10%~-10%)

·資産変動 (+10%~-10%)

● H29~H84 全事業

単位:百万円

| | 甘士 | | | 感度 | 分析 | , , | 2 1 11/4/4 |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 全事業 | 基本 ケース | 残事 | 業費 | 残_ | 匚期 | 資 | 産 |
| | クース | +10% | -10% | +10% | -10% | +10% | -10% |
| 総便益 (現在価値化後) | 15, 455 | 15, 536 | 15, 374 | 15, 044 | 15, 863 | 16, 923 | 13, 983 |
| 総費用 (現在価値化後) | 10, 806 | 11, 851 | 9, 761 | 10, 579 | 11, 050 | 10, 806 | 10, 806 |
| 費用便益比 (B/C) | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1. 4 | 1. 6 | 1.3 |

様式-5 費用対便益(全体事業:残事業費+10%)

| | | | 水系名:鳴瀬川水系 河川名:吉田川 便益 費用 | | | | | | | | | 単位:百万円 | | |
|-----------|----------|------------|----------------------------|------------|----------|--------|----------|------------|-----------|-------------|----------|----------|------------|-----------|
| 年次 | | | SHL-L | | | | 7-9- 0/L | # . | | | \$1.G |). © | 費用 | 純現在 |
| 牛伙 | t | 年度 | 便益 | 調節 現在価値 | 残存 価値 | 計 | 建設 費用 | 費④ 現在価値 | 維持官 費用 | 理費⑤ 現在価値 | 計④ 費用 | 現在価値 | 便益比 B/C | 価値 B-C |
| | | | 灰盆 | ·死在血胆 ① | 3 | 1)+2) | 其用 | 先生៕旭 | 其用 | 先往Ш旭 | 其用 | 先往Ш旭 | Β, ο | |
| | 0 | H28 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 644 | 619 | 0 | 0 | 644 | 619 | | |
| へ 整 | 2 | H30 | 75 | 69 | | | 2,167 | 2,004 | 1 | 1 | 2,168 | 2,005 | | |
| 6 備 年期 | 3 | H31 | 201 | 179 | | | 2,615 | 2,325 | 4 | 4 | 2,619 | 2,329 | | |
| 一間 | 4 | H32 | 235 | 201 | | | 2,609 | 2,230 | 8 | 7 | 2,617 | 2,237 | | |
| | 5 | H33 | 276 | 227 | | | 2,611 | 2,146 | 11 | 9 | 2,622 | 2,155 | | |
| | 6 | H34 | 335 | 265 | | | 2,750 | 2,173 | 15 | 12 | 2,765 | 2,185 | | |
| | 7 | H35 | 807 | 613 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 8 | H36 | 807 | 590 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 9 | H37 H38 | 807 807 | 567 545 | | | | | 19 19 | 13 | 19 19 | 13 13 | | |
| | 11 | H39 | 807 | 524 | | | | | 19 | 12 | 19 | 12 | | |
| | 12 | H40 | 807 | 504 | | | | | 19 | 12 | 19 | 12 | | |
| | 13 | H41 | 807 | 485 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 14 | H42 | 807 | 466 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 15 | H43 | 807 | 448 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 16 | H44 | 807 | 431 | | | | | 19 | 10 | 19 | 10 | | |
| | 17 | H45 | 807 | 414 | | | | | 19 | 10 | 19 | 10 | | |
| | 18 | H46 | 807 | 398 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 19 | H47 | 807 | 383 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 20 | H48 | 807 | 368 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 21 | H49 | 807 | 354 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 22 | H50 | 807 | 341 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 23 | H51 | 807 | 327 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 24 | H52 | 807 | 315 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 施 | 25 | H53 | 807 | 303 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 設 | 26 | H54 | 807 | 291 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 完 | 27 | H55 | 807 | 280 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 成後 | 28 | H56 | 807 | 269 259 | | | | | 19 | 6 | 19 19 | 6 | | |
| の | 29 30 | H57 H58 | 807 807 | 259 249 | | | | | 19 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 評 | 31 | H59 | 807 | 239 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 価 | 32 | H60 | 807 | 239 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 期 | 33 | H61 | 807 | 221 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 間 | 34 | H62 | 807 | 213 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 5 | 35 | H63 | 807 | 205 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 0 | 36 | H64 | 807 | 197 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 年 | 37 | H65 | 807 | 189 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| _ | 38 | H66 | 807 | 182 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 39 | H67 | 807 | 175 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 40 | H68 | 807 | 168 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 41 | H69 | 807 | 162 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 42 | H70 | 807 | 155 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 43 | H71 | 807 | 149 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 44 | H72 | 807 | 144 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 45 | H73 | 807 | 138 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 46 | H74 | 807 | 133 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 47 | H75 | 807 | 128 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 48 | H76 H77 | 807 807 | 123 118 | | | | | 19 19 | 3 | 19 19 | 3 | | |
| | 49 50 | H77 H78 | 807 807 | 118 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 51 | H78 H79 | 807 | 109 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 52 | H/9 H80 | 807 | 109 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 53 | H81 | 807 | 103 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 54 | H82 | 807 | 97 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 55 | H83 | 807 | 93 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 56 | H84 | 807 | 90 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 合 | 計 | 41,472 | 14,643 | 893 | 15,536 | 13,396 | 11,497 | 989 | 354 | 14,385 | 11,851 | | |
| ** | | 総費用 | , | ,,,,,, | | 15,536 | ., | , | | 74. | ,,,,,, | 11,851 | 1.3 | 3,6 |
| - PL | | | | | | | | | | | | | | |

様式-5 費用対便益(全体事業:残事業費-10%)

| | | | | f=r* | 1/6 | | | 水系名:鳴 | | 河川名:吉 | 田川 | | | 単位:百万円 |
|--------|----------|------------|------------|------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|------------------------------|-----------|-----------|
| 年次 | | | ₩-h | 調節 | <u>益</u> 残存 | | Z# 9/L | 費④ | | 理費⑤ | \$1.0 |)+(5) | 費用 便益比 | 純現在 価値 |
| 十八 | t | 年度 | 便益 | 現在価値 | 価値 | 計 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | B/C | B-C |
| | | | (×.m. | 1 | 3 | 1)+2) | 3(71) | JULIE IMI IEE | 34713 | OU ISS INVIDES | 9(7) |) (1.3. Jul <u>1.5.</u> | | |
| | 0 | H28 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| _ 整 | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 527 | 507 | 0 | 0 | 527 | 507 | | |
| 6 備 | 3 | H30 H31 | 75 201 | 69 179 | | | 1,773 2,139 | 1,639 1,902 | 4 | 1 4 | 1,774 2,143 | 1,640 1,906 | | |
| 年期 | 4 | H32 | 235 | 201 | | | 2,139 | 1,825 | 8 | 7 | 2,143 | 1,832 | | |
| 一間 | 5 | H33 | 276 | 227 | | | 2,137 | 1,756 | 11 | 9 | 2,148 | 1,765 | | |
| | 6 | H34 | 335 | 265 | | | 2,250 | 1,778 | 15 | 12 | 2,265 | 1,790 | | |
| | 7 | H35 | 807 | 613 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 8 | H36 | 807 | 590 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 9 | H37 | 807 | 567 | | | | | 19 | 13 | 19 | | | |
| | 10 | H38 H39 | 807 807 | 545 524 | | | | | 19 19 | 13 12 | 19 19 | 13 12 | | |
| | 12 | H40 | 807 | 504 | | | | | 19 | 12 | 19 | | | |
| | 13 | H41 | 807 | 485 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 14 | H42 | 807 | 466 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 15 | H43 | 807 | 448 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 16 | H44 | 807 | 431 | | | | | 19 | 10 | 19 | | | |
| | 17 | H45 | 807 | 414 | | | | | 19 | 10 | 19 | | | |
| | 18 19 | H46 H47 | 807 807 | 398 383 | | | | | 19 19 | 9 | 19 19 | | | |
| | 20 | H48 | 807 | 368 | | | | | 19 | 9 | 19 | | | |
| | 21 | H49 | 807 | 354 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 22 | H50 | 807 | 341 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 23 | H51 | 807 | 327 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 24 | H52 | 807 | 315 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 施 | 25 | H53 | 807 | 303 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 設 | 26 | H54 | 807 | 291 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 完成 | 27 | H55 H56 | 807 807 | 280 269 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| 後 | 29 | H57 | 807 | 259 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| の | 30 | H58 | 807 | 249 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| 評 | 31 | H59 | 807 | 239 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| 価 期 | 32 | H60 | 807 | 230 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 間 | 33 | H61 | 807 | 221 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| _ | 34 | H62 | 807 | 213 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 5 0 | 35 | H63 | 807 | 205 197 | | | | | 19 | 5 | 19 19 | | | |
| 年 | 36 37 | H64 H65 | 807 807 | 189 | | | | | 19 19 | 4 | 19 | | | |
| ت ا | 38 | H66 | 807 | 182 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 39 | H67 | 807 | 175 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 40 | H68 | 807 | 168 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 41 | H69 | 807 | 162 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 42 | H70 | 807 | 155 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 43 | H71 H72 | 807 807 | 149 144 | | | | | 19 19 | 4 | 19 19 | | | |
| | 44 | H72 H73 | 807 807 | 138 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 46 | H74 | 807 | 133 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 47 | H75 | 807 | 128 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 48 | H76 | 807 | 123 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 49 | H77 | 807 | 118 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 50 | H78 | 807 | 114 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 51 | H79 | 807 | 109 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 52 | H80 | 807 | 105 | | | | | 19 | 2 | 19 19 | | | |
| | 53 54 | H81 H82 | 807 807 | 101 97 | | | | | 19 19 | 2 | 19 | | | |
| | 55 | H83 | 807 | 93 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 56 | H84 | 807 | 90 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 合 | 計 | 41,472 | 14,643 | 731 | 15,374 | 10,961 | 9,407 | 989 | 354 | 11,950 | | | |
| 総 | 便益/ | 総費用 | | | | 15,374 | | | | | | 9,761 | 1.6 | 5,613 |

様式-5 費用対便益(全体事業:残工期+10%)

| | | | 水系名:鳴瀬川水系 河川名:吉田川 便益 費用 | | | | | | | | 費用 | 単位:百万 純現在 | | |
|--------|----------|------------|-------------------------------------------|------------|-----|----------|--------|--------|----------|------|--------------|--------------|-----|-----|
| 年次 | | | 洪水 | 調節 | 残存 | 21 | 建設 | 費④ | | 理費⑤ | ∄ +(4 | +5 | 便益比 | 価値 |
| | t | 年度 | 便益 | 現在価値 | 価値 | 計 ①+② | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | B/C | В-С |
| | 0 | H28 | 0 | ① 0 | 0 | U+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 501 | 482 | 0 | 0 | 501 | 482 | | |
| 整 | 2 | H30 | 64 | 59 | | | 1,491 | 1,379 | 1 | 1 | 1,492 | 1,380 | | |
| 備 | 3 | H31 | 165 | 147 | | | 1,921 | 1,708 | 3 | 3 | 1,924 | 1,711 | | |
| 期 | 4 | H32 | 220 | 188 | | | 2,035 | 1,740 | 6 | 5 | 2,041 | 1,745 | | |
| - 間 | 5 | H33 | 252 | 207 | | | 2,034 | 1,672 | 9 | 7 | 2,043 | 1,679 | | |
| | 6 | H34 | 293 | 232 | | | 2,053 | 1,623 | 12 | 9 | 2,065 | 1,632 | | |
| | 7 | H35 | 335 | 255 | | | 2,143 | 1,629 | 16 | 12 | 2,159 | 1,641 | | |
| | 8 | H36 | 807 | 590 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 9 | H37 | 807 | 567 | | | | | 19 | 13 | 19 | 13 | | |
| | 10 | H38 | 807 | 545 | | | | | 19 | 13 | 19 | 13 | | |
| | 11 | H39 | 807 | 524 | | | | | 19 | 12 | 19 | 12 | | |
| | 12 | H40 | 807 | 504 | | | | | 19 | 12 | 19 | 12 | | |
| | 13 | H41 | 807 | 485 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 14 | H42 | 807 | 466 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 15 | H43 | 807 | 448 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 16 | H44 | 807 | 431 | | | | | 19 | 10 | 19 | 10 | | |
| | 17 | H45 | 807 | 414 | | | | | 19 | 10 | 19 | 10 | | |
| | 18 | H46 | 807 | 398 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 19 | H47 | 807 | 383 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 20 | H48 | 807 | 368 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 21 | H49 | 807 | 354 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 22 | H50 | 807 | 341 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 23 | H51 | 807 | 327 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 24 | H52 | 807 | 315 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| | 25 | H53 | 807 | 303 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 施 | 26 | H54 | 807 | 291 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 設 | 27 | H55 | 807 | 280 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 完 | 28 | H56 | 807 | 269 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 成 後 | 29 | H57 | 807 | 259 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| の | 30 | H58 | 807 | 249 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 評 | 31 | H59 | 807 | 239 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 価 | 32 | H60 | 807 | 230 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 期 | 33 | H61 | 807 | 221 213 | | | | | 19 19 | 5 | 19 19 | 5 | | |
| 間 | 34 | H62 H63 | 807 807 | 213 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| _ | | H64 | 807 | 197 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 5 0 | 36 | | | | | | | | 19 | | 19 | 5 | | |
| 年 | 37 38 | H65 H66 | 807 807 | 189 182 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 39 | H67 | 807 | 175 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 40 | H68 | 807 | 1/3 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 41 | H69 | 807 | 162 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 42 | H70 | 807 | 155 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 43 | H71 | 807 | 149 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 44 | H72 | 807 | 149 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 45 | H73 | 807 | 138 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 46 | H74 | 807 | 133 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 47 | H75 | 807 | 128 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 48 | H76 | 807 | 123 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 49 | H77 | 807 | 118 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 50 | H78 | 807 | 114 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 51 | H79 | 807 | 109 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 52 | H80 | 807 | 105 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 53 | H81 | 807 | 103 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 54 | H82 | 807 | 97 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 55 | H83 | 807 | 93 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 56 | H84 | 807 | 90 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 57 | H85 | 807 | 86 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | | 計 | 41,679 | 14,263 | 781 | 15,044 | 12,178 | 10,233 | 997 | 346 | 13,175 | 10,579 | | |
| | | pl 公费田 | 71,077 | 17,203 | /61 | 15,044 | 12,170 | 10,233 | 991 | 340 | 13,173 | 10,579 | 1.4 | 4 |

様式-5 費用対便益(全体事業:残工期-10%)

| | | | 水系名:鳴瀬川水系 河川名:吉田川 | | | | | | | | | | 単位:百万円 | |
|------------|--------------|------------|-------------------|------------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------------------------------------|------------|-----------|
| feet set | | | | 便 | | | | | | ·用 | | | 費用 | 純現在 |
| 年次 | t | 年度 | | 調節 | 残存 | 計 | | 費④ | | 理費⑤ | |)+(5) | 便益比 B/C | 価値 B-C |
| | | | 便益 | 現在価値 | 価値 ③ | 1)+(2) | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | B/C | B-C |
| | 0 | H28 | 0 | ① 0 | (3) | (I)+(2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 〜 整 | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 979 | 941 | 0 | 0 | 979 | 941 | | |
| 5備 | 2 | H30 | 100 | 92 | | | 2,527 | 2,336 | 2 | 2 | 2,529 | 2,338 | | |
| 年期 | 3 | H31 | 214 | 190 | | | 2,849 | 2,533 | 5 | 4 | 2,854 | 2,537 | | |
| 一間 | 4 | H32 | 259 | 221 | | | 2,848 | 2,434 | 10 | 9 | 2,858 | 2,443 | | |
| | 5 | H33 | 323 | 265 | | | 2,975 | 2,445 | 14 | 12 | 2,989 | 2,457 | | |
| | 6 | H34 | 807 | 638 | | | | | 19 | 15 | 19 | 15 | | |
| | 7 | H35 | 807 | 613 | | | | | 19 | 14 | 19 | | | |
| | 8 | H36 | 807 | 590 | | | | | 19 | 14 | 19 | 14 | | |
| | 9 | H37 | 807 | 567 | | | | | 19 | 13 | 19 | *************************************** | | |
| | 10 | H38 | 807 | 545 | | | | | 19 | 13 | 19 | 13 | | |
| | 11 | H39 | 807 | 524 | | | | | 19 | 12 | 19 | 12 | | |
| | 12 | H40 | 807 | 504 | | | | | 19 | 12 | 19 | | | |
| | 13 | H41 | 807 | 485 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 14 | H42 | 807 | 466 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 15 | H43 | 807 | 448 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 16 17 | H44 H45 | 807 807 | 431 | | | | | 19 19 | 10 10 | 19 | | | |
| | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| | 18 19 | H46 H47 | 807 807 | 398 383 | | | | | 19 19 | 9 | 19 19 | 9 | | |
| | 20 | H48 | 807 | 368 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 20 | H49 | 807 | 354 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 22 | H50 | 807 | 341 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 23 | H51 | 807 | 327 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 24 | H52 | 807 | 315 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 施 | 25 | H53 | 807 | 303 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 設完 | 26 | H54 | 807 | 291 | | | | | 19 | 7 | 19 | 7 | | |
| 成 | 27 | H55 | 807 | 280 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 後 | 28 | H56 | 807 | 269 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| の | 29 | H57 | 807 | 259 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| 評 | 30 | H58 | 807 | 249 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 価 | 31 | H59 | 807 | 239 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 期間 | 32 | H60 | 807 | 230 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| (H) | 33 | H61 | 807 | 221 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 5 | 34 | H62 | 807 | 213 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 0 | 35 | H63 | 807 | 205 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 年 | 36 | H64 | 807 | 197 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| | 37 | H65 | 807 | 189 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 38 | H66 | 807 | 182 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| | 39 | H67 | 807 | 175 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| l | 40 | H68 | 807 | 168 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| l | 41 | H69 | 807 | 162 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| l | 42 | H70 | 807 | 155 | | | | | 19 | 4 | 19 | 4 | | |
| 1 | 43 | H71 | 807 | 149 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| 1 | 44 | H72 | 807 | 144 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| 1 | 45 | H73 | 807 | 138 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| l | 46 47 | H74 | 807 807 | 133 128 | | | | | 19 19 | 3 | 19 19 | | | |
| l | | H75 | 807 807 | 128 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| l | 48 49 | H76 H77 | 807 807 | 123 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| 1 | 50 | H// H78 | 807 | 118 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| l | 51 | H79 | 807 | 114 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| 1 | ************ | ~~~~ | 807 807 | 109 | | | | | 19 | 2 | 19 | 3 | | |
| l | 52 | H80 H81 | 807 | 105 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| ĺ | 54 | H82 | 807 | 97 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 55 | H82 H83 | 807 | 93 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 合 | 計 | 41,246 | 15,018 | 845 | 15,863 | 12,178 | 10,689 | 981 | 361 | 13,159 | 11,050 | | |
| 9/2 | 便益/ | | 41,∠40 | 13,018 | 643 | 15,863 | 12,1/8 | 10,089 | 781 | 301 | 13,139 | 11,050 | 1.4 | 4,813 |
| 160 | A DOCUME! | かい 列 / 1.1 | | 1 | | 13,003 | 1 | | | ı | | 11,030 | 1.4 | rı 4,81. |

様式-5 費用対便益(全体事業:資産+10%)

| | 水系名:鳴瀬川水系 河川名:吉田川 便益 費用 | | | | | | | | | | | | 単位:百万円 | |
|------------|----------------------------|------------|------------|------------|----------|--------|----------|------------|----------|-------------|--------------|-------------|------------|--------------|
| 年次 | | | الله الله | | | 1 | 7-9- 0/L | #.0 | | | ∌ 1.⊘ |). © | 費用 便益比 | 純現在 価値 |
| 4-6人 | t | 年度 | 便益 | 調節 現在価値 | 残存 価値 | 計 | 費用 | 費④ 現在価値 | 費用 | 理費⑤ 現在価値 | 費用 |)+⑤ 現在価値 | 更益比 B/C | ПШПЕ. В-С |
| | | | 医血 | (1) | (3) | 1)+(2) | 吳川 | 701工川旭 | 具用 | が江川直 | 吳川 | が江川旭 | | |
| | 0 | H28 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| stofe | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 585 | 563 | 0 | 0 | 585 | 563 | | |
| ○ 整 6 備 | 2 | H30 | 83 | | | | 1,970 | 1,821 | 1 | 1 | 1,971 | 1,822 | | |
| 年期 | 3 | H31 | 221 | 196 | | | 2,377 | 2,113 | 4 | 4 | 2,381 | 2,117 | | |
| 一間 | 4 | H32 | 258 | 221 | | | 2,372 | 2,028 | 8 | 7 | 2,380 | 2,035 | | |
| | 5 | H33 | 304 | 250 | | | 2,374 | 1,951 | 11 | 9 | 2,385 | 1,960 | | |
| | 6 | H34 | 369 | 292 | | | 2,500 | 1,976 | 15 | 12 | 2,515 | 1,988 | | |
| | 7 8 | H35 | 888 888 | 675 649 | | | | | 19 19 | 14 14 | 19 19 | | | |
| | 9 | H36 H37 | 888 | 624 | | | | | 19 | 13 | 19 | | | |
| | 10 | H38 | 888 | 600 | | | | | 19 | 13 | 19 | | | |
| | 11 | H39 | 888 | 577 | | | | | 19 | 12 | 19 | | | |
| | 12 | H40 | 888 | 555 | | | | | 19 | 12 | 19 | 12 | | |
| | 13 | H41 | 888 | 533 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 14 | H42 | 888 | 513 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 15 | H43 | 888 | 493 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 16 | H44 | 888 | 474 | | | | | 19 | 10 | 19 | 10 | | |
| | 17 | H45 | 888 | 456 | | | | | 19 | 10 | 19 | | | |
| | 18 | H46 | 888 | 438 | | | | | 19 | 9 | 19 | | | |
| | 19 | H47 | 888 | 421 | | | | | 19 | 9 | 19 | 9 | | |
| | 20 | H48 | 888 | 405 | | | | | 19 | 9 | 19 | | | |
| | 21 | H49 | 888 | 390 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 22 | H50 | 888 | 375 | | | | | 19 | 8 | 19 | 8 | | |
| | 23 | H51 | 888 | 360 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 24 | H52 | 888 | 346 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 施 | 25 | H53 | 888 888 | 333 320 | | | | | 19 19 | 7 | 19 19 | | | |
| 設 | 26 27 | H54 H55 | 888 | 308 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 完成 | 28 | H56 | 888 | 296 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 後 | 29 | H57 | 888 | 285 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| の | 30 | H58 | 888 | 274 | | | | | 19 | 6 | 19 | | | |
| 評 | 31 | H59 | 888 | 263 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 価 期 | 32 | H60 | 888 | 253 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 間 | 33 | H61 | 888 | 243 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| | 34 | H62 | 888 | 234 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 5 | 35 | H63 | 888 | 225 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 0 | 36 | H64 | 888 | 216 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 年 | 37 | H65 | 888 | 208 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 38 | H66 | 888 | 200 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 39 | H67 | 888 | 192 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 40 | H68 H69 | 888 888 | 185 | | | | | 19 19 | 4 | 19 19 | 4 | | |
| | 41 | H69 H70 | 888 | 178 171 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 43 | H71 | 888 | 164 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 44 | H72 | 888 | 158 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| 1 | 45 | H73 | 888 | 150 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 46 | H74 | 888 | 146 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 47 | H75 | 888 | 141 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 48 | H76 | 888 | 135 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 49 | H77 | 888 | 130 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 50 | H78 | 888 | 125 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 51 | H79 | 888 | 120 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 52 | H80 | 888 | 116 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 53 | H81 | 888 | 111 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 54 | H82 | 888 | 107 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 55 | H83 | 888 | 103 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 56 | H84 | 888 | 99 | | | | | 19 | 2 | 19 | 2 | | |
| | 合 | 計 | 45,635 | 16,111 | 812 | | 12,178 | 10,452 | 989 | 354 | 13,167 | | * . | |
| 総 | ※便益/ | 総費用 | 1 | 1 | | 16,923 | | | l | ı | | 10,806 | 1.6 | 6,117 |

様式-5 費用対便益(全体事業:資産-10%)

| | 水系名:鳴瀬川水系 河川名:吉田川 便益 費用 | | | | | | | | | 費用 | 単位:百万 純現在 | | | |
|--------|----------------------------|------------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|-------|------|--------------|--------|-----|-----|
| 年次 | | | 洪水 | 調節 | 残存 | - 21 | 建設 | 費④ | | 理費⑤ | # 4 |)+(5) | 便益比 | 価値 |
| | t | 年度 | 便益 | 現在価値 | 価値 | 計 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | B/C | В-С |
| | 0 | H28 | 0 | ① 0 | 3 | 1)+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 1 | H29 | 0 | 0 | | | 585 | 563 | 0 | 0 | 585 | 563 | | |
| 、整 | 2 | H30 | 68 | 63 | | | 1,970 | 1,821 | 1 | 1 | 1,971 | 1,822 | | |
| 備 | 3 | H31 | 181 | 161 | | | 2,377 | 2,113 | 4 | 4 | 2,381 | 2,117 | | |
| F期 | 4 | H32 | 211 | 180 | | | 2,372 | 2,028 | 8 | | 2,380 | 2,035 | | |
| - 間 | 5 | H33 | 249 | 205 | | | 2,374 | 1,951 | 11 | 9 | 2,385 | 1,960 | | |
| | 6 | H34 | 302 | 239 | | | 2,500 | 1,976 | 15 | 12 | 2,515 | 1,988 | | |
| | 7 | H35 | | 552 | | | 2,300 | 1,970 | 19 | 14 | 2,313 | | | |
| | | | 726 | | | | | | 19 | | 19 | | | |
| | 8 | H36 | 726 | 530 | | | | | | 14 | | | | |
| | 9 | H37 | 726 | 510 | | | | | 19 | 13 | 19 | | | |
| | 10 | H38 | 726 | 490 | | | | | 19 | 13 | 19 | | | |
| | 11 | H39 | 726 | 472 | | | | | 19 | 12 | 19 | | | |
| | 12 | H40 | 726 | 453 | | | | | 19 | 12 | 19 | | | |
| | 13 | H41 | 726 | 436 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 14 | H42 | 726 | 419 | | | | | 19 | 11 | 19 | 11 | | |
| | 15 | H43 | 726 | 403 | | | | | 19 | 11 | 19 | | | |
| | 16 | H44 | 726 | 388 | | | | | 19 | 10 | 19 | 10 | | |
| | 17 | H45 | 726 | 373 | | | | | 19 | 10 | 19 | | | |
| | 18 | H46 | 726 | 358 | | | | | 19 | 9 | 19 | | | |
| | 19 | H47 | 726 | 345 | | | | | 19 | 9 | 19 | | | |
| | 20 | H48 | 726 | 331 | | | | | 19 | 9 | 19 | | | |
| | 21 | H49 | 726 | 319 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 22 | H50 | 726 | 306 | | | | | 19 | 8 | 19 | | | |
| | 23 | H51 | | 295 | | | | | 19 | | 19 | | | |
| | | | 726 | | | | | | | 8 | | | | |
| | 24 | H52 | 726 | 283 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| Œ | 25 | H53 | 726 | 272 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 殳 | 26 | H54 | 726 | 262 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 完 | 27 | H55 | 726 | 252 | | | | | 19 | 7 | 19 | | | |
| 成 | 28 | H56 | 726 | 242 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 後 | 29 | H57 | 726 | 233 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| の | 30 | H58 | 726 | 224 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 抨 | 31 | H59 | 726 | 215 | | | | | 19 | 6 | 19 | 6 | | |
| 価 | 32 | H60 | 726 | 207 | | | | | 19 | 5 | 19 | 5 | | |
| 期 | 33 | H61 | 726 | 199 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 間 | 34 | H62 | 726 | 191 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 5 | 35 | H63 | 726 | 184 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| 0 0 | | H64 | 726 | 177 | | | | | 19 | 5 | 19 | | | |
| ¥ | 36 | H65 | 726 | 170 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| ٠ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 | H66 | 726 | 164 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 39 | H67 | 726 | 157 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 40 | H68 | 726 | 151 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 41 | H69 | 726 | 145 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 42 | H70 | 726 | 140 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 43 | H71 | 726 | 134 | | | | | 19 | 4 | 19 | | | |
| | 44 | H72 | 726 | 129 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 45 | H73 | 726 | 124 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 46 | H74 | 726 | 120 | | | | | 19 | 3 | 19 | 3 | | |
| | 47 | H75 | 726 | 115 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 48 | H76 | 726 | 110 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 49 | H77 | 726 | 106 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 50 | H78 | 726 | 102 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | 51 | H79 | 726 | 98 | | | | | 19 | 3 | 19 | | | |
| | ~~~~~~ | ~~~~~~~~~~ | | | | | | | | | ~~~~ | | | |
| | 52 | H80 | 726 | 94 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 53 | H81 | 726 | 91 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 54 | H82 | 726 | 87 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 55 | H83 | 726 | 84 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 56 | H84 | 726 | 81 | | | | | 19 | 2 | 19 | | | |
| | 合 | 計 | 37,311 | 13,171 | 812 | 13,983 | 12,178 | 10,452 | 989 | 354 | 13,167 | | | |
| | | 総費用 | | | | 13,983 | | | | | | 10,806 | 1.3 | 3 |

様式-6 事業費の内訳書

事業費の内訳書

河川事業

事業名 鳴瀬川床上浸水対策特別緊急事業(吉田川) (全体事業)

評価年度 H28 新規事業採択時評価

| 区分 | 費目 | 工種 | 単位 | 数量 | 金額(百万円) | 備考 |
|-------|----------|-------------|-----|-------|---------|---------------|
| 工事費 | | | 式 | 1 | 6,665 | |
| | 本工事費 | | 式 | 1 | 6,410 | |
| | | 河道掘削 | ∓m³ | 366.0 | 1,787 | 吉田川三川合流部上流の掘削 |
| | | 周囲堤 | ∓m³ | 184.7 | 1,750 | 遊水地 2 箇所 |
| | | 囲繞堤 | ∓m³ | 97.3 | 921 | 遊水地 2 箇所 |
| | | 越流堤 | m | 400 | 1,034 | 遊水地 2 箇所 |
| | | 樋門 | 基 | 3 | 547 | |
| | | 地内排水路 | 式 | 1 | 262 | |
| | | 築堤 | m | 1030 | 109 | 吉田川三川合流部上流の築堤 |
| | 付帯工事 | | 式 | 1 | 255 | |
| | | 道路付替・用排水ポンプ | 式 | 1 | 255 | |
| | | | 式 | 0 | 0 | |
| 用地費及7 | び補償費 | | 式 | 1 | 2,019 | |
| | 用地買収 | | 式 | 1 | 509 | |
| | 地役権 | | 式 | 1 | 1,510 | |
| 間接経費 | | | 式 | 1 | 2,000 | |
| 工事諸費 | | | 式 | 1 | 2,136 | |
| 事業費 計 | <u> </u> | | 式 | 1 | 12,820 | |
| | | | | | | |
| 維持管理 | 貴 計 | | 式 | 1 | 1,041 | |

大井川総合水系環境整備事業

大井川総合水系環境整備事業の費用対効果

1. 事前調査

1.1 事前調査アンケート実施概要

事前調査の実施概要を下表に示す。

表 1.1.1 事前調査アンケート実施概要

| | 項目 | 内容 | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 実施形式 | 郵送調査 | | | | | |
| 標本 | データベース | 電話帳 | | | | | |
| | 配布数 | 500 票 | | | | | |
| 調 | 査対象範囲 | 事業箇所から 20km 圏 | | | | | |
| | 実施期間 | 平成 28 年 12 月 13 日 (火) ~12 月 26 日 (月) (投函〆切) ※「河川に係る環境整備の経済評価の手引き/平成 28 年 3 月一部改定」 を参考として、土日を 2 回はさむ期間を設定した | | | | | |
| _記 負 | 支払形態 | 負担金 | | | | | |
| 段問につ | 支払方法 | 月払い、年払いの併記 | | | | | |
| いず | WTP 回答方式 | 多段階二項選択方式 | | | | | |
| \(\frac{1}{2} \) | 提示額の設定 | 50、100、200、500、1,000、2,000、5000円/月の7段階 | | | | | |

事前調査の配布範囲は、手引きに示されている「地方河川の水辺整備事業における調査範囲 20km」を参考とし、さらに中部地方整備局管内における類似事業の CVM 集計範囲の多くが 10km 圏以内であることから 20km とし、この調査結果を分析し本調査の調査範囲を設定する こととした。

事業箇所より 20km 圏内に大部分が含まれる自治体を対象とし、電話帳より無作為に配布先住所を抽出した。

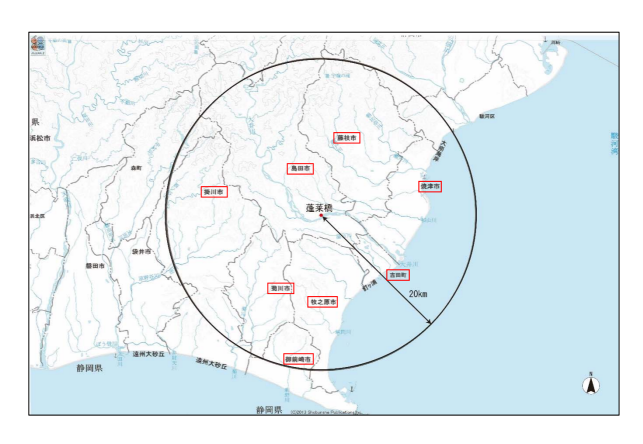


図 1.1.1 事前調査アンケート配布範囲 (円:20km 圏)

(2) 有効回答の抽出

無効回答(抵抗回答)の判定を行った結果、回収された計 175 票の回答のうち、有効回答は80 票となった(表 1.2.1)。

表 1.2.1 無効回答判定結果

| 項目 | 実績 | 想定 |
|----------|---------|-------|
| アンケート送付数 | 500 | 500 |
| 回収数 | 175 | 175 |
| (回収率) | (35.0%) | (35%) |
| 有効回答数 | 80 | 107 |
| (有効回答率) | (45.7%) | (61%) |
| 無効回答数 | 95 | |
| (無効回答率) | (54.3%) | _ |

1.2.3 本調査アンケート配布範囲検討

宝来地区への来訪頻度についての距離別回答より、本調査アンケートの配布範囲を検討した。 宝来地区への来訪頻度は居住地が離れるに従い減衰傾向を示し、年間に複数回以上来訪する リピーターの割合(図中、青色部分)は、10km 付近に傾向の変化点を見出すことができる。

このことから、本調査を実施するにあたり支払い意思額を集計する範囲(集計範囲)は、事業箇所から概ね 10km の範囲を対象とすることとし、10km 圏にアンケートを配布することとした。

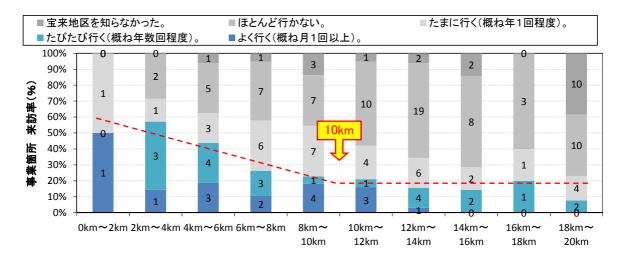


図 1.2.1 宝来地区への来訪頻度

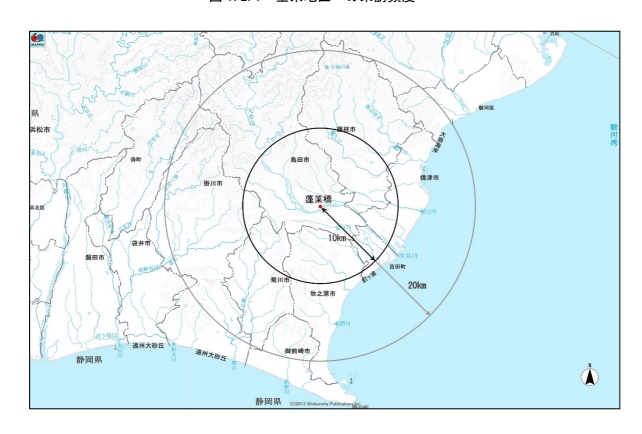


図 1.2.2(1) 本調査アンケート配布範囲 (内側円:10km 圏)

2. 本調査

2.1 本調査アンケート実施概要

表 2.1.1 本調査アンケート実施概要

| | 項目 | 内容 | | | | | |
|----------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 実施形式 | 郵送調査 | | | | | |
| 標本 | データベース | 住民基本台帳 | | | | | |
| | 配布数 | 2000 票 | | | | | |
| 調 | 査対象範囲 | 事業箇所から 10km 圏 | | | | | |
| | 実施期間 | 平成29年1月19日(木)~1月31日(火)(投函〆切) ※「河川に係る環境整備の経済評価の手引き/平成28年3月一部改定」 を参考として、土日を2回はさむ期間を設定した | | | | | |
| ₌ , 負 | 支払形態 | 負担金 | | | | | |
| 設問につ 負担金に問 | 支払方法 | 月払い、年払いの併記 | | | | | |
| ついてに関する | WTP 回答方式 | 多段階二項選択方式 | | | | | |
| ^し る | 提示額の設定 | 50、100、200、500、1,000、2,000、5000 円/月の7段階 | | | | | |

事前調査結果より 10km 圏を調査対象範囲として設定し、この円内に含まれる地区を町丁界ごとに抽出し、該当する自治体の住民基本台帳より無作為に配布先住所を抽出した。

無効回答(抵抗回答)の判定を行った結果、回収された計 742 票の回答のうち、有効回答は 459 票となった (表 2. 2. 1)。

表 2.2.1 無効回答判定結果

| 項目 | 実績 | 想定 |
|----------|---------|-------|
| アンケート送付数 | 1, 987 | 2,000 |
| 回収数 | 742 | 700 |
| (回収率) | (37.3%) | (35%) |
| 有効回答数 | 459 | 427 |
| (有効回答率) | (61.9%) | (61%) |
| 無効回答数 | 283 | |
| (無効回答率) | (38.1%) | _ |

3. 費用便益分析

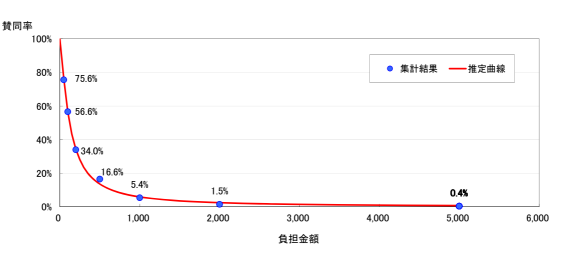
3.1 支払意思額の推定

WTP (支払意志額) の平均値は手引きにて推奨されるパラメトリック法 (アンケート調査で提示した金額と支払うと回答した標本の割合との関係をモデル化し、下側の面積を集計する方法) により推定した。この結果、1 世帯あたりの WTP は、307 円/世帯/月 (少数以下切捨て)となった。なお、この WTP は最大提示額で裾切りを行っている。表 3.1 の結果を基に作成した支払許諾率曲線を図 3.1 に示す。

表 3.1.1 WTP の推定

| 回答 | 回答数 | 累加回答数 | 累加回答数の割合(%) |
|------------------------|-----|-------|-------------|
| 毎月0円(毎年0円)の場合 | 112 | 459 | 100.0% |
| 毎月50円(毎年600円)の場合 | 87 | 347 | 75.6% |
| 毎月100円(毎年1,200円)の場合 | 104 | 260 | 56.6% |
| 毎月200円(毎年2,400円)の場合 | 80 | 156 | 34.0% |
| 毎月500円(毎年6,000円)の場合 | 51 | 76 | 16.6% |
| 毎月1,000円(毎年12,000円)の場合 | 18 | 25 | 5.4% |
| 毎月2,000円(毎年24,000円)の場合 | 5 | 7 | 1.5% |
| 毎月5,000円(毎年60,000円)の場合 | 2 | 2 | 0.4% |

支払い意思額(平均値):307円/世帯/月



Excel でできる CVM Version4.0/栗山浩一 (京都大学)

図 3.1 支払許諾率曲線 (賛同曲線)

3.2年便益の算定

WTP 平均値に集計対象範囲の世帯数を乗じることにより、年便益を求めた。

集計対象範囲の世帯数については、事前調査結果より設定した「事業箇所より 10km 圏内」 を集計対象範囲とし、これに含まれる町丁の世帯数の合計とした。

この結果、年便益は、表 3.2.3 のとおり 447.9 百万円と算定された。

表 3.2.3 年便益の算定

| 項目 | 算定結果 | 備考 |
|----------|--------------|--------------------------------|
| 月あたり WTP | 307 円/月/世帯 | _ |
| 年あたり WTP | 3,684 円/年/世帯 | 307 円/月/世帯×12 ヶ月 |
| 年便益 | 447.9 百万円 | 3,684 円/年/世帯×対象世帯数(121,570 世帯) |

3.3 残存価値

残存価値の算出については治水経済調査マニュアル(案)における護岸等の構造物の残存価値の考え方に基づき求めた。

$$C_{s+50}^2 = 0.1 \frac{\sum_{t=0}^{s-1} C_t^2}{(1+0.04)^{s+49}}$$

ここで、 C_t^2 :用地費、補償費、間接工事費、工事諸費を除く毎年の建設費

表 3.2.4 残存価値

| 項目 | 工事費 (百万円) | 残存価値 (百万円) | 備考 |
|-----|--------------|---------------|----------------------------------|
| 構造物 | 364.4(税抜き) | 3. 46 | =0.1×工事費/ (1+0.04) ⁶⁰ |

3.4 事業の投資効果

以上より、費用便益比等の指標を算出した。

表 3.2.5 評価結果一覧

| 年度 | B/C | B-C【百万円】 | EIRR [%] |
|----------|-----|----------|----------|
| 平成 28 年度 | 9.5 | 5,821.6 | 19.8% |
| (今回) | 9.0 | 0,021.0 | 19.070 |

(単位:百万円)

【宝来地区】

| | | 米地区』 | | 現在 | | 便益 | | | | 費 | 用 | | | 費用 | 純現在 | 位:白万円) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-----|-------|----------|---------|------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----|----------|--------|
| No. 1 | 期 | | | | 便益 | | 残存価値 | 建設 | 費① | | | (1)- | F(2) | | | EIRR |
| 1.5 -26 2.722 0.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | 旧 | 年度 | t | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 -26 2.722 0.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heat -24 25-03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| The color of the | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He -22 2270 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - 11 -21 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He -90 2191 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 16 2028 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 -16 1872 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0 | | H10 | -18 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| The color of the | | H11 | -17 | 1.948 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| Tell | | H12 | -16 | 1.873 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| High 12 1565 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heat 12 1601 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| High 11 1599 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tell 10 1480 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hill -9 1.423 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H26 | | | | | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| H27 -1 1040 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | | | -3 | | | | | | | | | | | | | |
| ## H28 | | | | 1.082 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ha | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 整 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Main | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 期 | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Hast 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| H36 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| H36 | = | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| H37 9 0.703 | | | / | | | | | | | | | | | | | |
| H38 10 0.676 0.00 0.00 9.26 6.26 0.00 0.00 9.26 6.26 H39 11 0.650 447.86 20.922 0.00 8.33 5.41 8.33 5.41 H40 12 0.625 447.86 279.73 0.00 8.33 5.20 8.33 5.20 H41 13 0.601 447.86 286.97 0.00 8.33 5.20 8.33 5.20 H41 13 0.601 447.86 286.97 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 H42 14 0.577 447.86 225.63 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 H41 15 0.555 447.86 225.12 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 H44 16 0.534 447.86 223.12 0.00 0.63.3 4.45 8.33 4.45 H44 19 0.475 447.86 223.12 0.00 0.63.3 4.45 8.33 4.45 H47 19 0.475 447.86 212.57 0.00 8.33 3.95 8.33 3.95 H49 21 0.439 447.86 196.54 0.00 8.33 3.80 8.33 3.80 8.31 3.80 8.31 8.31 H50 22 0.422 447.86 188.98 0.00 8.33 3.52 8.33 3.52 8.31 H51 23 0.406 447.86 181.71 0.00 8.33 3.38 8.33 3.38 H52 24 0.390 447.86 181.71 0.00 8.33 3.32 8.33 3.32 H52 24 0.390 447.86 181.71 0.00 8.33 3.25 8.33 3.25 H52 26 0.361 447.86 185.91 0.00 0.833 3.25 8.33 3.32 H52 26 0.361 447.86 185.91 0.00 0.33 3.25 8.33 3.25 H53 28 0.375 447.86 185.91 0.00 0.33 3.25 8.33 3.25 H53 28 0.321 447.86 185.91 0.00 0.33 3.25 8.33 3.25 H53 28 0.321 447.86 185.91 0.00 0.33 3.25 8.33 3.25 H53 28 0.321 447.86 185.91 0.00 0.33 3.25 0.33 3.25 0.33 3.25 0.33 0.05 0.33 0.05 0.33 0.05 0.33 0.05 0.33 0.05 0.33 0.05 0.33 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0 | 価 | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| H49 11 0.650 447,86 290,92 0.00 8.33 5.41 8.33 5.41 H40 12 0.625 447,86 279,73 0.00 8.33 5.20 8.33 5.20 8.33 5.20 H41 13 0.601 447,86 288,97 0.00 8.33 5.00 8.33 5.00 H42 14 0.577 447,86 288,97 0.00 8.33 5.00 8.33 4.81 8.33 4.81 H43 15 0.555 447,86 248,68 0.00 0.33 4.63 8.33 4.63 H44 16 0.534 447,86 228,92 0.00 8.33 4.53 8.33 4.45 H45 17 0.513 447,86 228,92 0.00 0.33 4.53 8.33 4.45 H46 18 0.494 447,86 221,06 0.00 6.33 3.34 4.58 3.33 4.45 H47 19 0.475 447,86 212,57 0.00 0.63 3.33 3.53 3.33 3.33 H48 0.0 0.456 447,86 212,57 0.00 0.63 3.33 3.55 3.33 3.55 H49 0.0 0.456 447,86 212,57 0.00 0.63 3.33 3.55 3.33 3.55 H49 0.2 0.456 447,86 185,86 0.00 0.00 3.33 3.55 3.33 3.55 H49 0.2 0.405 447,86 185,86 0.00 0.33 3.35 3.35 3.35 H49 0.2 0.405 447,86 185,86 0.00 0.33 3.35 3.33 3.35 H49 0.2 0.405 447,86 185,86 0.00 0.33 3.35 3.33 3.35 H49 0.2 0.405 447,86 161,54 0.00 0.33 3.25 0.33 3.25 H50 2.0 0.375 447,86 161,54 0.00 0.33 3.25 0.33 3.25 H50 2.0 0.375 447,86 161,54 0.00 0.33 2.78 0.33 2.78 0.33 2.78 H50 2.0 0.325 447,86 185,35 0.00 0.33 2.78 3.33 2.78 H50 2.0 0.325 447,86 185,35 0.00 0.33 2.78 3.33 2.78 H51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 H54 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 H55 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 H55 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 369 (50) | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| H40 12 0.625 447.86 279.73 0.00 8.33 5.20 8.33 5.20 H41 3.001 447.86 288.97 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 1.41 4.05.77 447.86 228.63 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 1.41 4.05.77 447.86 229.63 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H42 | | H40 | | | | | | | 0.00 | | | | | | | |
| H43 | | H41 | 13 | 0.601 | 447.86 | 268.97 | | | 0.00 | 8.33 | 5.00 | | | | | |
| H44 | | H42 | | | | | | | 0.00 | | | | 4.81 | | | |
| H45 17 0.513 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H46 18 0.494 447.86 221.08 0.00 8.33 3.11 8.33 4.11 H47 19 0.475 447.86 221.57 0.000 8.33 3.35 8.33 3.95 H48 20 0.456 447.86 204.40 0.00 8.33 3.80 8.33 3.80 H49 21 0.439 447.86 1965.44 0.000 8.33 3.80 8.33 3.86 H50 22 0.422 447.86 188.98 0.00 8.33 3.36 8.33 3.56 H51 23 0.406 447.86 188.98 0.00 8.33 3.35 8.33 3.52 H52 24 0.390 447.86 174.72 0.00 8.33 3.35 8.33 3.38 H52 25 0.375 447.86 168.00 0.000 8.33 3.32 8.33 3.12 H54 26 0.361 447.86 161.54 0.00 8.33 3.30 8.33 3.00 H55 27 0.347 447.86 165.53 0.00 0.33 2.28 8.33 2.28 H57 29 0.321 447.86 149.35 0.00 8.33 2.26 8.33 2.27 # H57 29 0.321 447.86 143.61 0.00 0.33 2.27 8.33 2.27 # H58 30 0.308 447.86 138.08 0.00 0.33 2.27 8.33 2.27 # H58 30 0.308 447.86 132.77 0.00 0.33 2.27 8.33 2.27 # H60 32 0.285 447.86 127.67 0.00 0.33 2.27 8.33 2.27 # H61 30 0.244 447.86 127.67 0.00 0.33 2.27 8.33 2.27 # H63 30 0.244 447.86 118.03 0.00 0.33 2.20 8.33 2.20 # H63 36 0.254 447.86 118.03 0.00 0.33 2.20 8.33 2.20 # H64 36 0.244 447.86 10.913 0.00 0.33 1.14 8.33 1.14 H66 38 0.225 447.86 0.913 0.00 0.33 1.17 8.33 1.16 H66 38 0.225 447.86 0.913 0.00 0.00 0.33 1.17 8.33 1.17 H66 38 0.225 447.86 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 0.948 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H47 19 0,475 447,86 212,57 0.00 8.33 3.95 8.33 3.95 8.33 3.95 8.33 3.95 8.32 3.95 8.32 3.95 8.32 3.95 8.32 3.95 8.32 3.95 8.32 3.95 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.80 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 8.33 3.86 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H48 20 0.456 447,86 204.40 0.00 8.33 3.80 8.33 3.80 8.34 H49 H49 1 0.439 447,86 188.98 0.00 8.33 3.52 8.33 3.52 8.33 3.52 H51 33 0.400 447,86 181,71 0.000 8.33 3.52 8.33 3.52 8.33 3.52 H51 32 0.400 447,86 174,72 0.000 8.33 3.25 8.33 3.25 8.33 3.25 H52 24 0.390 447,86 174,72 0.000 8.33 3.25 8.33 3.25 8.33 3.25 H52 24 0.391 447,86 180,00 0.000 8.33 3.25 8.33 3.25 H54 25 0.361 447,86 161,54 0.000 8.33 3.20 8.33 3.20 H54 26 0.361 447,86 161,54 0.000 8.33 3.28 8.33 3.30 8.33 3.30 H55 27 0.347 447,86 149,35 0.000 8.33 2.78 8.33 2.78 H57 29 0.321 447,86 143,61 0.000 8.33 2.76 8.33 2.77 H55 27 0.324 447,86 132,77 0.000 8.33 2.47 8.33 2.47 7 7 H60 32 2.285 447,86 127,67 0.000 8.33 2.47 8.33 2.47 7 7 H60 32 2.285 447,86 127,67 0.000 8.33 2.47 8.33 2.27 7 H61 33 0.274 447,86 132,77 0.000 8.33 2.28 8.33 2.28 0 H61 33 0.274 447,86 113,49 0.000 8.33 2.28 8.33 2.29 1 H61 30 0.274 447,86 113,49 0.000 8.33 2.28 8.33 2.20 1 H61 30 0.244 447,86 113,49 0.000 8.33 2.11 8.33 2.11 1 H65 37 0.234 447,86 104,93 0.000 8.33 2.11 8.33 2.11 1 H65 37 0.234 447,86 104,93 0.000 8.33 1.95 8.33 1.95 H61 447,86 104,93 0.000 8.33 1.95 8.33 1.95 H67 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447,86 447 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H49 21 0.439 447.86 196.54 0.00 8.33 3.66 8.33 3.66 8.36 H51 H51 23 0.406 447.86 181.71 0.00 8.33 3.36 8.33 3.35 4.36 H51 47.72 0.00 8.33 3.38 8.33 3.35 4.36 H52 47.36 H52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H50 22 0.422 447.86 188.98 0.00 8.33 3.52 8.33 3.52 H51 23 0.406 447.86 181.71 0.00 8.33 3.35 8.33 3.25 H52 24 0.390 447.86 174.72 0.00 8.33 3.25 8.33 3.25 H53 25 0.375 447.86 161.54 0.00 8.33 3.00 8.33 3.10 H54 26 0.361 447.86 161.54 0.00 8.33 3.00 8.33 3.00 H55 27 0.347 447.86 161.54 0.00 8.33 2.89 8.33 2.29 H56 28 0.332 447.86 149.55 0.00 8.33 2.89 8.33 2.29 # H57 28 0.321 447.86 143.61 0.00 8.33 2.87 8.33 2.67 # H58 30 0.308 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H58 30 0.308 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H57 29 0.321 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H58 30 0.308 447.86 132.77 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H59 31 0.286 447.86 132.77 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H59 31 0.286 447.86 132.77 0.00 8.33 2.28 8.33 2.29 # H58 30 0.308 447.86 132.77 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H59 31 0.286 447.86 102.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H59 31 0.286 447.86 102.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H59 31 0.286 447.86 102.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H59 31 0.287 447.86 109.93 0.00 8.33 2.11 8.33 2.11 # H65 37 0.234 447.86 109.93 0.00 8.33 2.11 8.33 2.11 # H65 37 0.234 447.86 109.93 0.00 8.33 1.95 8.33 1.95 # H66 30 0.247 447.86 109.93 0.00 8.33 1.95 8.33 1.80 # H70 40 0.447.86 89.70 0.00 8.33 1.80 8.33 1.80 # H71 43 0.185 447.86 79.74 0.00 8.33 1.48 8.33 1.44 # H71 44 0.185 447.86 6.86 6.16 0.00 8.33 1.32 8.33 1.32 # H76 47 0.158 447.86 6.86 6.16 0.00 8.33 1.32 8.33 1.32 # H77 49 0.146 447.86 6.544 0.00 0.00 8.33 1.32 8.33 1.32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H51 23 0.406 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H52 24 0.390 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H53 25 0375 447.86 168.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## H55 27 0.347 447.86 155.33 0.000 8.33 2.89 8.33 2.89 ## H57 29 0.321 447.86 143.61 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H57 29 0.321 447.86 143.61 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 138.08 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 132.77 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 132.77 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 132.77 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 127.67 0.000 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 127.67 0.000 8.33 2.77 8.33 2.77 ## H58 30 0.285 447.86 127.67 0.000 8.33 2.28 8.33 2.28 8.33 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.28 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2.20 8.30 2 | | | | | | | | | 0.00 | | | | | | | |
| # H56 28 0.333 447.86 149.35 0.00 8.33 2.78 8.33 2.78 | | H54 | 26 | 0.361 | 447.86 | 161.54 | | | 0.00 | 8.33 | 3.00 | 8.33 | 3.00 | | | |
| # H57 29 0.321 447.86 143.61 0.00 8.33 2.67 8.33 2.67 第 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乗 H58 30 0.308 447.86 138.08 0.00 8.33 2.57 8.33 2.57 | 1_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 元 H59 31 0296 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 7 7 7 H60 32 0.285 447.86 122.76 0.00 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.37 8.33 2.38 9.30 2.28 9.33 2.28 9.33 2.28 9.33 2.28 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 2.20 9.33 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本 | 集 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接 H61 33 0 274 447.86 118.03 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 | | | | | | | | ļ | | | | | | | | |
| ## P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He3 35 0.253 447.86 113.49 0.00 8.33 2.11 8.33 2.11 8.35 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 価 | | | | | | | | | | | | | | | |
| H67 39 0.217 447.86 97.02 0.00 8.33 1.80 8.33 1.80 8.33 1.80 0 | | H65 | 37 | | | 104.93 | | | | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| The border The | 間 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## H70 42 0.193 447.86 86.25 0.00 8.33 1.60 8.33 1.60 ## H71 43 0.185 447.86 82.93 0.00 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.54 8.33 1.55 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H71 43 0.185 447.86 82.93 0.00 8.33 1.54 8.33 1.54 H72 44 0.178 447.86 79.74 0.00 8.33 1.48 8.33 1.48 H73 445 0.171 447.86 76.67 0.00 8.33 1.43 8.33 1.43 H74 46 0.165 447.86 73.72 0.00 8.33 1.37 8.33 1.37 H75 47 0.158 447.86 70.89 0.00 8.33 1.32 8.33 1.27 H75 47 0.158 447.86 68.16 0.00 8.33 1.27 8.33 1.27 H76 48 0.152 447.86 68.16 0.00 8.33 1.27 8.33 1.27 H77 49 0.146 447.86 65.54 0.00 8.33 1.27 8.33 1.27 H78 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 H79 51 0.135 447.86 60.60 0.00 8.33 1.13 8.33 1.13 H80 52 0.130 447.86 60.60 0.00 8.33 1.08 8.33 1.08 H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.08 8.33 1.08 H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H81 53 0.125 447.86 55.02 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H82 54 0.120 447.86 55.02 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H82 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.96 H85 57 0.107 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.99 H86 58 0.103 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 44.28 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 44.28 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 44.28 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | ļ | | | | | | | | |
| H72 | 牛 | | | | | | | | | | | | | | | |
| H73 45 0.171 447.86 76.67 0.00 8.33 1.43 8.33 1.43 1.43 1.43 1.43 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H74 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H77 49 0.146 447.86 65.54 0.00 8.33 1.22 8.33 1.22 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H78 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H79 51 0.135 447.86 60.60 0.00 8.33 1.13 8.33 1.13 8.31 1.13 8.31 1.13 8.31 1.13 8.31 1.13 8.32 1.13 8.33 1.08 8.33 1.08 8.33 1.08 8.33 1.08 8.33 1.08 8.33 1.08 8.33 1.08 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.04 8.33 1.05 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.04 8.33 1.04 | | | 51 | | 447.86 | 60.60 | | | 0.00 | 8.33 | 1.13 | 8.33 | 1.13 | | | |
| H82 54 0.120 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | ļ | | | | | | | | |
| H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 22393.00 6499.64 3.46 637.99 560.60 416.54 120.88 1054.53 681.48 9.5 5.821.62 19.799 | | 1100 | | 0.000 | 777.00 | 74.07 | | | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.53 | 0.79 | | | |
| | | 2 | 計 | | 22393.00 | 6499.64 | 3.46 | 637.99 | 560.60 | 416.54 | 120.88 | 1054.53 | 681.48 | 9.5 | 5,821.62 | 19.79% |

3.5 感度分析

手引きに従い、感度分析を行った。分析指標は主要な影響要因である「事業費」、「建設期間」、「総便益」について、上位ケース、下位ケースとして±10%における費用便益比を算出した。

表 3.4.1 感度分析結果一覧

| ケース | | B 総便益 (百万円) | C 総費用 (百万円) | B/C 費用便益比 | 備考 |
|-----------------------------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| 基本 | | 6,503.10 | 681.5 | 9.5 | |
| #\ | +10% | 6,503.45 | 737.5 | 8.8 | |
| 残事業 | -10% | 6,502.76 | 625.4 | 10.4 | |
| th: 一 ## | +10% | 6,252.99 | 665.7 | 9.4 | 整備期間 5 年→6 年 |
| 残工期 | -10% | 6,763.23 | 697.7 | 9.7 | 整備期間 5 年→4 年 |
| / 正光 | +10% | 7,153.08 | 681.5 | 10.5 | |
| 便益 | -10% | 5,853.23 | 681.5 | 8.6 | |

【感度分析①残事業+10%】

費用対効果

| Page | 宝来地区 |) | | 現在 便益 費 用 | | | | | | | | | | 弗田 | (単位 純現在 | 注:百万円) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|--------------|-----------|----------|---------|------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----|------------|--------|
| | | | | | 便益 | | 残存価値 | 建設 | 費① | | | | +2 | | | EIRR |
| H2 | 间 | 年度 | t | | | | | | | | | 費用 | 現在価値 | B/C | | |
| H2 | | H1 | -27 | 2 883 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He 22 2700 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He -30 2.18 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H22 | | H19 | -9 | 1.423 | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | | |
| H22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heat 1 0.9662 0.00 0.00 0.9885 67.17 0.00 0.00 0.00 19.88 67.17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H30 | 事件 | | 1 | | | | | 69.85 | | | | | | | | |
| Hard 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ** H34 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *** H35 | ŧ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## H37 | = 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habe | 8F | | | 0.731 | | | | 6.11 | | | | 6.11 | | | | |
| Habe | 福期 | | | | | | | | | | | | | | | |
| H40 | [0] | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | |
| H41 13 0.601 447.86 288.97 0.00 8.33 5.00 8.33 5.00 8.35 5.00 8.36 447.86 248.86 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 4.46 16 0.534 447.86 224.86 0.00 8.33 4.81 8.33 4.81 4.45 4.46 16 0.534 447.86 229.92 0.00 8.33 4.28 8.33 4.45 4.45 4.46 18 0.494 447.86 229.92 0.00 8.33 4.28 8.33 4.28 4.28 4.45 4.46 18 0.45 4.47.86 229.92 0.00 8.33 4.28 8.33 4.28 4.28 4.46 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H48 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H49 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H5D 22 0.422 447.86 188.98 0.00 8.33 3.52 8.33 3.52 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H51 23 0.406 447.86 181.71 0.00 8.33 3.38 8.33 3.38 8.33 3.38 8.33 3.38 8.33 3.38 8.33 3.38 8.33 3.25 1452 24 0.390 447.86 188.80 0.00 8.33 3.31 2.83 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.12 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 3.14 8.33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H52 24 0.390 447.86 174.72 0.00 8.33 3.25 8.33 3.25 8.33 3.25 8.35 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H54 26 0.361 447.86 161.54 0.00 8.33 3.00 8.33 3.00 8.18 1.55 1.55 1.55 3.3 0.00 8.33 2.89 8.33 2.89 1.56 2.8 0.333 447.86 143.85 0.00 8.33 2.76 8.33 2.76 8.34 2.76 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 | | H52 | 24 | 0.390 | 447.86 | 174.72 | | | 0.00 | 8.33 | | | | | | |
| ## H55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # H56 28 0.333 447.86 149.35 0.00 8.33 2.78 8.33 2.78 # H57 29 0.321 447.86 138.08 0.00 8.33 2.67 8.33 2.67 # H58 30 0.308 447.86 138.08 0.00 8.33 2.57 8.33 2.57 # H59 31 0.296 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H59 31 0.296 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H59 31 0.296 447.86 132.76 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H59 31 0.296 447.86 122.76 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H59 31 0.274 447.86 122.76 0.00 8.33 2.27 8.33 2.28 # H61 33 0.274 447.86 122.76 0.00 8.33 2.20 8.33 2.28 # H61 33 0.274 447.86 118.03 0.00 8.33 2.20 8.33 2.28 # H63 35 0.253 447.86 113.49 0.00 8.33 2.11 8.33 2.11 # H63 35 0.244 447.86 109.13 0.00 8.33 2.03 8.33 2.03 # H65 37 0.234 447.86 109.13 0.00 8.33 2.03 8.33 2.03 # H79 8.33 1.95 8.33 1.95 8.33 1.95 # H79 8.39 0.21 447.86 109.90 0.00 8.33 1.88 8.33 1.88 # H65 37 0.234 447.86 97.02 0.00 8.33 1.88 8.33 1.88 # H65 37 0.234 447.86 97.02 0.00 8.33 1.88 8.33 1.88 # H65 38 0.225 447.86 97.02 0.00 8.33 1.88 8.33 1.88 # H79 8.33 1.44 # H79 8.30 0.20 8.33 1.88 8.33 1.88 # H79 8.33 1.44 # H79 8.30 0.00 8.33 1.88 8.33 1.88 # H79 8.33 1.44 # H79 8.30 0.00 8.33 1.84 8.33 1.84 8.33 1.84 8.34 1.88 # H79 8.30 0.00 8.33 1.84 8.33 1.84 8.33 1.84 8.34 1.88 # H79 8.30 0.00 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 1.60 8.33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # H57 29 0.321 447.86 143.61 0.00 8.33 2.67 8.33 2.67 # H58 30 0.308 447.86 138.08 0.00 8.33 2.57 8.33 2.57 # H59 31 0.296 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H60 32 0.285 447.86 127.67 0.00 8.33 2.37 8.33 2.37 # H60 33 0.274 447.86 122.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H61 33 0.274 447.86 122.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.20 # H63 35 0.253 447.86 118.03 0.00 8.33 2.20 8.33 2.20 # H63 35 0.253 447.86 119.13 0.00 8.33 2.03 8.33 2.00 # H65 37 0.234 447.86 109.93 0.00 8.33 2.03 8.33 2.03 # H65 37 0.234 447.86 100.90 0.00 8.33 1.95 8.33 1.95 # H68 40 0.208 447.86 97.02 0.00 8.33 1.88 8.33 1.80 H67 39 0.217 447.86 97.02 0.00 8.33 1.80 8.33 1.80 # H68 40 0.208 447.86 99.20 0.00 8.33 1.74 8.33 1.74 0 H69 41 0.200 447.86 89.70 0.00 8.33 1.60 8.33 1.67 8.33 1.67 # H70 42 0.193 447.86 82.93 0.00 8.33 1.60 8.33 1.67 8.33 1.67 # H71 43 0.185 447.86 82.93 0.00 8.33 1.67 8.33 1.54 8.33 1.54 H72 44 0.178 447.86 79.74 0.00 8.33 1.84 8.33 1.48 H73 45 0.171 447.86 79.74 0.00 8.33 1.54 8.33 1.54 H72 44 0.178 447.86 79.74 0.00 8.33 1.54 8.33 1.54 H73 45 0.171 447.86 79.74 0.00 8.33 1.54 8.33 1.48 H73 45 0.171 447.86 79.74 0.00 8.33 1.54 8.33 1.48 H73 45 0.171 447.86 79.74 0.00 8.33 1.54 8.33 1.48 H73 45 0.171 447.86 79.74 0.00 8.33 1.54 8.33 1.48 H73 46 0.165 447.86 73.72 0.00 8.33 1.54 8.33 1.48 H73 47 0.158 447.86 79.74 0.00 8.33 1.37 8.33 1.37 H75 47 0.158 447.86 79.74 0.00 8.33 1.37 8.33 1.37 H75 47 0.158 447.86 8.29 0.00 8.33 1.31 8.33 1.32 8.33 1.32 H76 48 0.152 447.86 68.16 0.00 8.33 1.31 8.33 1.32 8.33 1.32 H77 49 0.146 447.86 68.56 0.00 8.33 1.39 8.33 1.00 H83 55 0.141 447.86 58.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.141 447.86 58.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 58.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H88 60 0.995 447.86 44.28 0.00 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.99 8.33 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 元子 | 事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後 H61 33 0274 447.86 122.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 | 完っ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He65 37 | 評 | H63 | 35 | 0.253 | 447.86 | 113.49 | | | 0.00 | 8.33 | 2.11 | 8.33 | 2.11 | | | |
| H66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H67 39 0.217 447.86 97.02 0.00 8.33 1.80 8.33 1.80 8.33 1.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## H70 | 5 | H68 | 40 | 0.208 | 447.86 | 93.28 | | | 0.00 | 8.33 | 1.74 | 8.33 | 1.74 | | | |
| H71 | | | | 0.200 | 447.86 | 89.70 | | | | 8.33 | 1.67 | 8.33 | 1.67 | | | |
| H72 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H73 | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| H74 46 0.165 447.86 73.72 0.00 8.33 1.37 8.33 1.37 H75 47 0.158 447.86 70.89 0.00 8.33 1.32 8.33 1.32 H76 48 0.152 447.86 68.16 0.00 8.33 1.27 8.33 1.27 H77 49 0.146 447.86 65.54 0.00 8.33 1.12 8.33 1.22 H78 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 H79 51 0.135 447.86 60.60 0.00 8.33 1.13 8.33 1.18 H80 52 0.130 447.86 58.27 0.00 8.33 1.08 8.33 1.08 H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.04 8.33 1.04 H82 54 0.120 447.86 53.87 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H76 | | H74 | 46 | 0.165 | 447.86 | 73.72 | | | 0.00 | 8.33 | 1.37 | 8.33 | 1.37 | | | |
| H77 49 0.146 447.86 65.54 0.00 8.33 1.22 8.33 1.22 H78 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 H79 51 0.135 447.86 60.60 0.00 8.33 1.13 8.33 1.13 H80 52 0.130 447.86 58.27 0.00 8.33 1.08 8.33 1.08 H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.04 8.33 1.04 H82 54 0.120 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H78 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 H79 51 0.135 447.86 60.60 0.00 8.33 1.13 8.33 1.03 H80 52 0.130 447.86 58.27 0.00 8.33 1.08 8.33 1.08 H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.04 8.33 1.04 H82 54 0.120 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.16 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.96 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H80 52 0.130 447.86 58.27 0.00 8.33 1.08 8.33 1.08 H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.04 8.33 1.04 H82 54 0.120 447.86 55.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.96 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 44.28 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 0.79 8.33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H82 54 0.120 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | H80 | 52 | 0.130 | 447.86 | 58.27 | | | 0.00 | 8.33 | 1.08 | 8.33 | 1.08 | | | |
| H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H88 60 0.095 447.86 42.57 0.00 8.33 0.79 8.33 0.79 | | H86 | | 0.103 | | 46.05 | | | 0.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASI 2200 00 840 84 201 701 70 818 81 1000 11100 70170 00 7020 | | H88 | 60 | 0.095 | 447.86 | 42.57 | | | 0.00 | 8.33 | 0.79 | 8.33 | 0.79 | | | |
| ==T 1//39/31011 DEMANDEL 3 XI 701 /U BIB BA 7/68/1 190 UU 1110 29 7/7/69 0 01 2/26/01 | | △= | | | 22393.00 | 6499.64 | 3.81 | 701.79 | 616.65 | 416.54 | 120.88 | 1118.33 | 737.53 | 8.8 | 5,765.92 | 18.93 |

【感度分析②残事業-10%】

| 【宝来地区 | | | | | | | | | | | 立:百万円) | | | | |
|-------------|------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|------------|------------|-----------|--------|
| 期 | | | 現在 | 庙光 | 便益 理女医療 | 建左压法 | z=b =/1. | # (1) | 費 | 用典② | 1 | 1.3 | 費用 | 純現在 | EIDD |
| 間 | 年度 | t | 価値化 指数 | 便益 | 現在価値 =B | 残存価値 ③ | | 搜① 現在価値 | <u>維持官</u> 費用 | 理費② 現在価値 | 費用 | +② 現在価値 | 便益比 B/C | 価値 B-C | EIRR |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H1 | <u>−27</u> −26 | 2.883 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H3 | -25 | 2.666 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H4 | -24 | 2.563 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H5 | -23 -22 | 2.465 2.370 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H7 | -21 | 2.279 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H8 | -20 | 2.191 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H9 H10 | -19 -18 | 2.107 2.026 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H11 | -17 | 1.948 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H12 | -16 | 1.873 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H13 | -15 -14 | 1.801 1.732 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H15 | -13 | 1.665 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H16 | -12 | 1.601 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H17 H18 | -11 -10 | 1.539 1.480 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H19 | -9 | 1.423 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H20 | -8 | 1.369 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H21 H22 | -7 -6 | 1.316 1.265 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H23 | -5 | 1.217 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H24 | -4 -3 | 1.170 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H25 H26 | | 1.125 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H27 | -1 | 1.040 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H28 | 0 | 1.000 | 0.00 | 0.00 | | E7 4- | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| 整 | H29 H30 | 2 | 0.962 0.925 | 0.00 | 0.00 | | 57.15 172.50 | 54.95 159.49 | 0.00 | | 57.15 172.50 | | | | |
| 備期 | H31 | 3 | 0.889 | 0.00 | | | 99.18 | 88.17 | 0.00 | 0.00 | 99.18 | | | | |
| 間 | H32 | <u>4</u> | 0.855 | 0.00 | | | 136.44 | 116.63 | 0.00 | | 136.44 | | | | |
| ŧ | H33 H34 | 5 6 | 0.822 0.790 | 0.00 | 0.00 | | 65.59 8.33 | 53.91 6.59 | 0.00 | | 65.59 8.33 | | | | |
| = 9 | H35 | 7 | 0.760 | 0.00 | 0.00 | | 5.00 | 3.80 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 3.80 | | | |
| 語 | H36 | 8 9 | 0.731 | 0.00 | | | 5.00 | 3.65 | 0.00 | | 5.00 | | | | |
| 価 期 間 | H37 | 10 | 0.703 0.676 | 0.00 | 0.00 | | 16.67 8.33 | 11.71 5.63 | 0.00 | | 16.67 8.33 | | | | |
| | H39 | 11 | 0.650 | 447.86 | 290.92 | | | 0.00 | 8.33 | i — | 8.33 | 5.41 | | | |
| | H40 H41 | 12 13 | 0.625 0.601 | 447.86 447.86 | 279.73 268.97 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 5.20 5.00 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H42 | 14 | 0.577 | 447.86 | 258.63 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H43 | 15 | 0.555 | 447.86 | 248.68 | | | 0.00 | 8.33 | 4.63 | 8.33 | 4.63 | | | |
| | H44 H45 | 16 17 | 0.534 0.513 | 447.86 447.86 | 239.12 229.92 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H46 | 18 | 0.494 | 447.86 | 221.08 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H47 | 19 | 0.475 | 447.86 | 212.57 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H48 H49 | 20 21 | 0.456 0.439 | 447.86 447.86 | 204.40 196.54 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 3.80 3.66 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H50 | 22 | 0.422 | 447.86 | 188.98 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H51 | 23 | 0.406 | 447.86 | 181.71 | | | 0.00 | 8.33 | 3.38 | 8.33 | | | | |
| | H52 H53 | 24 25 | 0.390 0.375 | 447.86 447.86 | 174.72 168.00 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 3.25 3.12 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H54 | 26 | 0.361 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H55 H56 | 27 28 | 0.347 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 2.89 2.78 | 8.33 | | | | |
| 事 | H57 | 29 | 0.333 | 447.86 447.86 | 149.35 143.61 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 業 | H58 | 30 | 0.308 | 447.86 | 138.08 | | | 0.00 | 8.33 | 2.57 | 8.33 | 2.57 | | | |
| 完 了 | H59 H60 | 31 32 | 0.296 0.285 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 後 | H61 | 33 | 0.285 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| の | H62 | 34 | 0.264 | 447.86 | 118.03 | | | 0.00 | 8.33 | 2.20 | 8.33 | 2.20 | | | |
| 評価 | H63 H64 | 35 36 | 0.253 0.244 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 期 | H65 | 37 | 0.234 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 間 | H66 | 38 | 0.225 | 447.86 | 100.90 | | | 0.00 | 8.33 | 1.88 | 8.33 | 1.88 | | | |
| 5 | H67 H68 | 39 40 | 0.217 0.208 | 447.86 447.86 | 97.02 93.28 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 1.80 1.74 | 8.33 8.33 | | | | |
| 0 | H69 | 41 | 0.200 | 447.86 | 89.70 | | | 0.00 | 8.33 | 1.67 | 8.33 | 1.67 | | | |
| 年 | H70 | 42 | 0.193 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| ~ | H71 H72 | 43 44 | 0.185 0.178 | 447.86 447.86 | 82.93 79.74 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H73 | 45 | 0.171 | 447.86 | 76.67 | | | 0.00 | 8.33 | 1.43 | 8.33 | 1.43 | | | |
| | H74 | 46 | 0.165 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H75 H76 | 47 48 | 0.158 0.152 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H77 | 49 | 0.146 | 447.86 | 65.54 | | | 0.00 | 8.33 | 1.22 | 8.33 | 1.22 | | | |
| | H78 | 50 | 0.141 | 447.86 | 63.02 | | | 0.00 | 8.33 | 1.17 | 8.33 | | | | |
| | H79 H80 | 51 52 | 0.135 0.130 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H81 | 53 | 0.125 | 447.86 | 56.02 | | | 0.00 | 8.33 | 1.04 | 8.33 | 1.04 | | | |
| | H82 | 54 55 | 0.120 0.116 | 447.86 447.86 | 53.87 51.80 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 1.00 0.96 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H83 H84 | 55 56 | 0.116 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H85 | 57 | 0.107 | 447.86 | 47.89 | | | 0.00 | 8.33 | 0.89 | 8.33 | 0.89 | | | |
| | H86 H87 | 58 59 | 0.103 | 447.86 447.86 | 46.05 44.28 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H87 | 60 | 0.099 | 447.86 | 44.28 42.57 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 合 | 計 | | 22393.00 | 6499.64 | 3.12 | 574.19 | 504.53 | 416.54 | 120.88 | 990.73 | 625.41 | 10.4 | 5,877.35 | 20.76% |

【感度分析③残工期+10%】

| 【宝来地区 |] | | | 1 | /= × | | | | # | | | | # m | | 立:百万円) |
|-------------|------------|------------|----------------|------------------|------------------|------|------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------|-----------|-----------|--------|
| 期間 | | | 現在 価値化 | 便益 | 便益 現在価値 | 残存価値 | 建設 | 費① | 費 維持管 | 理費② | 1)- | +② | 費用 便益比 | 純現在 価値 | EIRR |
| 間 | 年度 | t | 指数 | | =B | 3 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | 費用 | 現在価値 | B/C | B-C | |
| | H1 | -27 | 2.883 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H2 | -26 | 2.772 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H3 | -25 | 2.666 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H4 H5 | -24 -23 | 2.563 2.465 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H6 | -22 | 2.370 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H7 | -21 | 2.279 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H8 H9 | -20 -19 | 2.191 2.107 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H10 | -18 | 2.026 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H11 | -17 | 1.948 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H12 | -16 | 1.873 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H13 | -15 -14 | 1.801 1.732 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H15 | -13 | 1.665 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H16 | -12 | 1.601 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H17 | -11 -10 | 1.539 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H19 | -9 | 1.423 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H20 | -8 | 1.369 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H21 | -7 -6 | 1.316 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H22 H23 | | 1.265 1.217 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H24 | -4 | 1.170 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H25 | -3 | 1.125 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H26 H27 | -2 -1 | 1.082 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H28 | 0 | 1.000 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H29 | 1 | 0.962 | 0.00 | | | 52.92 | 50.88 | 0.00 | 0.00 | 52.92 | 50.88 | | | |
| 整備 | H30 | 2 | 0.925 | 0.00 | 0.00 | | 138.36 | 127.92 | 0.00 | 0.00 | 138.36 | | | | |
| 期 | H31 | 4 | 0.889 0.855 | 0.00 | | | 118.99 105.63 | 105.78 90.30 | 0.00 | 0.00 | 118.99 105.63 | | | | |
| 間 | H33 | 5 | 0.822 | 0.00 | | | 113.21 | 93.05 | 0.00 | | 113.21 | | | | |
| ŧ | H34 | 6 | 0.790 | 0.00 | | | 60.73 | 47.99 | 0.00 | 0.00 | 60.73 | | | | |
| = 9 | H35 | 8 | 0.760 0.731 | 0.00 | 0.00 | | 9.26 5.56 | 7.04 4.06 | 0.00 | 0.00 | 9.26 5.56 | | | | |
| 87 | H37 | 9 | 0.703 | 0.00 | | | 5.56 | 3.90 | 0.00 | 0.00 | 5.56 | | | | |
| 価 期 間 | H38 | 10 | 0.676 | 0.00 | 0.00 | | 18.52 | 12.51 | 0.00 | 0.00 | 18.52 | | | | |
| [R] | H39 H40 | 11 12 | 0.650 0.625 | 0.00 447.86 | | | 9.26 | 6.01 0.00 | 0.00 8.33 | 0.00 5.20 | 9.26 8.33 | | | | |
| | H41 | 13 | 0.601 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 5.00 | 8.33 | | | | |
| | H42 | 14 | 0.577 | 447.86 | 258.63 | | | 0.00 | 8.33 | 4.81 | 8.33 | 4.81 | | | |
| | H43 | 15 | 0.555 | 447.86 | 248.68 | | | 0.00 | 8.33 | 4.63 | 8.33 | | | | |
| | H44 H45 | 16 17 | 0.534 0.513 | 447.86 447.86 | 239.12 229.92 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 4.45 4.28 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H46 | 18 | 0.494 | 447.86 | 221.08 | | | 0.00 | 8.33 | 4.11 | 8.33 | 4.11 | | | |
| | H47 | 19 | 0.475 | 447.86 | 212.57 | | | 0.00 | 8.33 | 3.95 | 8.33 | | | | |
| | H48 H49 | 20 21 | 0.456 0.439 | 447.86 447.86 | 204.40 196.54 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 3.80 3.66 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H50 | 22 | 0.422 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 3.52 | 8.33 | | | | |
| | H51 | 23 | 0.406 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 3.38 | 8.33 | | | | |
| | H52 H53 | 24 25 | 0.390 0.375 | 447.86 447.86 | 174.72 168.00 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 3.25 3.12 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H54 | 26 | 0.361 | 447.86 | 161.54 | | | 0.00 | 8.33 | 3.00 | 8.33 | | | | |
| | H55 | 27 | 0.347 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 2.89 | 8.33 | | | | |
| | H56 H57 | 28 29 | 0.333 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 2.78 2.67 | 8.33 8.33 | | | | |
| 事 | H58 | 30 | 0.308 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 業 | H59 | 31 | 0.296 | 447.86 | 132.77 | | | 0.00 | 8.33 | 2.47 | 8.33 | 2.47 | | | |
| 完 了 | H60 H61 | 32 33 | 0.285 0.274 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 2.37 2.28 | 8.33 8.33 | | | | |
| 後 | H62 | 33 | 0.274 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| の | H63 | 35 | 0.253 | 447.86 | 113.49 | | | 0.00 | 8.33 | 2.11 | 8.33 | 2.11 | | | |
| 評価 | H64 H65 | 36 37 | 0.244 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 2.03 1.95 | 8.33 8.33 | | | | |
| 期 | H65 | 37 | 0.234 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 間 | H67 | 39 | 0.217 | 447.86 | 97.02 | | | 0.00 | 8.33 | 1.80 | 8.33 | 1.80 | | | |
| 5 | H68 | 40 | 0.208 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 0 | H69 H70 | 41 42 | 0.200 0.193 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 1.67 1.60 | 8.33 8.33 | | | | |
| 年 | H71 | 43 | 0.185 | 447.86 | 82.93 | | | 0.00 | 8.33 | 1.54 | 8.33 | 1.54 | | | |
| ~ | H72 | 44 | 0.178 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H73 | 45 46 | 0.171 0.165 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H75 | 47 | 0.158 | 447.86 | 70.89 | | | 0.00 | 8.33 | 1.32 | 8.33 | | | | |
| | H76 | 48 | 0.152 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H77 | 49 50 | 0.146 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H79 | 51 | 0.135 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 1.13 | 8.33 | | | | |
| | H80 | 52 | 0.130 | 447.86 | 58.27 | | | 0.00 | 8.33 | 1.08 | 8.33 | 1.08 | | | |
| | H81 H82 | 53 54 | 0.125 0.120 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H82 | 54 55 | 0.120 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H84 | 56 | 0.111 | 447.86 | 49.81 | | | 0.00 | 8.33 | 0.93 | 8.33 | 0.93 | | | |
| | H85 | 57 | 0.107 | 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 | 0.89 | 8.33 | | | | |
| | H86 H87 | 58 59 | 0.103 | 447.86 447.86 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 0.86 0.82 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H88 | 60 | 0.095 | 447.86 | 42.57 | | | 0.00 | 8.33 | 0.79 | 8.33 | 0.79 | | | |
| | H89 | 61 | 0.091 | 447.86 | 40.94 | | | 0.00 | 8.33 | 0.76 | 8.33 | 0.76 | | | |
| | 合詞 | ÷ | | 22393.00 | 6249.66 | 3.33 | 637.99 | 549.44 | 416.54 | 116.23 | 1054.53 | 665.67 | 9.4 | 5,587.32 | 18.93% |
| | | 11 | | LL080.UU | UZ45.00 | ა.აა | UO1.99 | J49.44 | +10.04 | 110.23 | 1004.03 | 1 000.07 | 9.4 | 0,007.32 | 10.93% |

【感度分析④残工期-10%】

| March Marc | 【宝来地区 | 1 | 質用灯効果 | | | | | | | | | | | 立:百万円) | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|------------|-------|----------|---------|------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | 価値化 便益 現在価値 残存価値 建設費① 維持管理費② ①+② | | | | +② | | | FIRR | | | | | | | |
| He 228 2.722 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. | 間 | 年度 | t | | 区皿 | | | | | | | | | | | LIM |
| 142 224 2.722 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | | H1 | -27 | 2.883 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| H4 | | H2 | -26 | 2.772 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| HS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He -19 2,197 0,006 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H19 | | | | 1.539 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | |
| #20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1222 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1923 | | | | 1.316 | | | | | | | | | | | | |
| 1924 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1925 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H27 | | H25 | -3 | 1.125 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| H28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H31 | | H29 | 1 | 0.962 | 0.00 | 0.00 | | | 107.13 | 0.00 | 0.00 | 111.42 | 107.13 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *** H34 | ŧ | | 5 | | | 0.00 | | | 7.61 | 0.00 | 0.00 | 9.26 | 7.61 | | | |
| ## H38 | 9 | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| ** H37 | 伍 | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| H39 | 74 [2] | H37 | 9 | 0.703 | 0.00 | 0.00 | | | 6.51 | 0.00 | 0.00 | 9.26 | 6.51 | | | |
| H40 12 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H47 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H48 20 0.456 447.86 204.40 0.00 8.33 3.80 8.33 3.80 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H50 22 0.422 447.86 188.98 0.00 8.33 3.52 8.33 3.52 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H51 23 0.406 447.86 181.71 0.00 8.33 3.38 8.33 3.35 H52 24 0.390 447.86 168.00 0.00 8.33 3.25 3.25 H53 25 0.375 447.86 168.00 0.00 8.33 3.12 8.33 3.12 H54 26 0.361 447.86 161.54 0.00 8.33 3.00 8.33 3.00 H55 27 0.347 447.86 155.33 0.00 8.33 2.69 8.33 2.89 ## H56 28 0.333 447.86 149.35 0.00 8.33 2.67 8.33 2.78 ## H57 29 0.321 447.86 149.35 0.00 8.33 2.67 8.33 2.67 ## H58 30 0.308 447.86 138.08 0.00 8.33 2.57 8.33 2.57 ## H58 30 0.285 447.86 127.67 0.00 8.33 2.27 8.33 2.27 ## H60 32 0.285 447.86 127.67 0.00 8.33 2.27 8.33 2.27 ## H62 34 0.264 447.86 118.03 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 ## H63 35 0.253 447.86 118.03 0.00 8.33 2.20 8.33 2.20 ## H64 36 0.244 447.86 199.13 0.00 8.33 2.20 8.33 2.20 ## H64 36 0.244 447.86 10.913 0.00 8.33 2.03 8.33 2.03 ## H64 36 0.244 447.86 10.913 0.00 8.33 3.20 8.33 2.03 ## H64 36 0.244 447.86 10.913 0.00 8.33 3.20 8.33 2.03 ## H64 36 0.244 447.86 0.913 0.00 8.33 3.80 8.33 1.80 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H52 24 0.390 447.86 174.72 0.00 8.33 3.25 8.33 3.25 H53 25 0.375 447.86 161.54 0.00 0.33 3.00 8.33 3.12 H54 26 0.361 447.86 161.54 0.00 8.33 3.00 8.33 3.00 H55 27 0.347 447.86 155.53 0.00 8.33 2.89 8.33 2.28 # H56 28 0.333 447.86 143.55 0.00 8.33 2.78 8.33 2.78 # H57 29 0.321 447.86 143.55 0.00 8.33 2.67 8.33 2.67 # H58 30 0.308 447.86 132.77 0.00 8.33 2.57 8.33 2.57 # H59 31 0.296 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 # H60 32 0.285 447.86 127.67 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H62 34 0.264 447.86 132.76 0.00 8.33 2.28 8.33 2.28 # H63 35 0.253 447.86 127.66 0.00 8.33 2.20 8.33 2.20 # H63 35 0.253 447.86 134.49 0.00 8.33 2.20 8.33 2.20 # H63 35 0.253 447.86 10.91 0.00 0.33 2.20 8.33 2.20 # H64 36 0.244 447.86 10.91 0.00 0.33 0.00 8.33 1.11 8.33 2.11 # H65 37 0.234 447.86 104.93 0.00 8.33 1.80 8.33 1.95 # H66 38 0.225 447.86 10.090 0.000 0.33 1.86 8.33 1.86 # H69 41 0.200 447.86 89.70 0.00 8.33 1.67 8.33 1.67 # H69 41 0.200 447.86 89.70 0.00 8.33 1.48 8.33 1.44 # H69 41 0.200 447.86 89.70 0.00 8.33 1.48 8.33 1.44 # H77 44 0.178 447.86 79.72 0.00 8.33 1.47 8.33 1.47 # H78 40 0.165 447.86 82.93 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 # H79 416 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 # H79 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 # H79 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 # H79 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.17 8.33 1.17 # H79 50 0.141 447.86 63.02 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 # H80 52 0.130 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 # H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## H54 26 0.361 447.86 161.54 0.00 8.33 3.00 8.33 3.00 8.34 3.00 8.35 1.55 3.30 0.00 8.35 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 8.33 2.89 | | | 24 | 0.390 | | | | | 0.00 | | | 8.33 | 3.25 | | | |
| # H55 27 0.347 447.86 155.33 0.00 8.33 2.89 8.33 2.89 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # H56 28 0.333 447.86 149.35 0.00 8.33 2.78 8.33 2.78 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 元 H58 30 0 308 447.86 138.08 0.00 8.33 2.57 8.33 2.57 H59 31 0.296 447.86 132.77 0.00 8.33 2.47 8.33 2.47 8.33 2.47 8.47 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 | | H56 | | 0.333 | 447.86 | 149.35 | | | | 8.33 | | 8.33 | 2.78 | | | |
| 日子 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田田 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He2 34 0.264 447.86 118.03 0.00 8.33 2.20 8.33 2.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He3 35 0.253 447.86 113.49 0.00 8.33 2.11 8.33 2.11 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| He65 37 | 価 | H63 | 35 | 0.253 | 447.86 | 113.49 | | | 0.00 | 8.33 | 2.11 | 8.33 | 2.11 | | | |
| H66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## H69 ## ## H69 ## ## H69 ## H69 | 5 | H67 | 39 | 0.217 | 447.86 | 97.02 | | | 0.00 | 8.33 | 1.80 | 8.33 | 1.80 | | | |
| H70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H71 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H73 | | H71 | 43 | 0.185 | 447.86 | 82.93 | | | 0.00 | 8.33 | 1.54 | 8.33 | 1.54 | | | |
| H74 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H77 | | H75 | 47 | 0.158 | 447.86 | 70.89 | | | 0.00 | 8.33 | 1.32 | 8.33 | 1.32 | | | |
| H78 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H81 53 0.125 447.86 56.02 0.00 8.33 1.04 8.33 1.04 H82 54 0.120 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 | | | | | | | | | | 8.33 | | | | | | |
| H82 54 0.120 447.86 53.87 0.00 8.33 1.00 8.33 1.00 H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H83 55 0.116 447.86 51.80 0.00 8.33 0.96 8.33 0.96 H84 56 0.111 447.86 49.81 0.00 8.33 0.93 8.33 0.93 H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H85 57 0.107 447.86 47.89 0.00 8.33 0.89 8.33 0.89 H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 | | | | | 447.86 | 51.80 | | | | 8.33 | | | | | | |
| H86 58 0.103 447.86 46.05 0.00 8.33 0.86 8.33 0.86 H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H87 59 0.099 447.86 44.28 0.00 8.33 0.82 8.33 0.82 | | | 58 | 0.103 | | 46.05 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | 0.86 | | | |
| 合計 22393.00 6759.63 3.60 637.99 571.99 416.54 125.72 1054.53 697.71 9.7 6.065.52 20.729 | | H87 | | 0.099 | 447.86 | | | | 0.00 | | | | | | | |
| | | <u></u> | <u>‡</u> + |] | 22393.00 | 6759.63 | 3.60 | 637 99 | 571 90 | 416.54 | 125.72 | 1054 53 | 697.71 | 9.7 | 6 065 52 | 20 729 |

【感度分析⑤便益+10%】

費用対効果

| 【宝来地区 |] | | | | | | | | | | | | | | 立:百万円) |
|------------|------------|------------|----------------|------------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|------------|------------|-----------|--------|
| 期 | | | 現在 | 7= 24 | 便益 | T# +- /TT /+ | 7:b =0 | ## 47 | 費 #### | 用 | • | | 費用 | 純現在 | |
| 間 | 年度 | t | 価値化 指数 | 便益 | 現在価値 =B | 残存価値 ③ | 建設 費用 | 費① 現在価値 | 推持管 費用 | 理費② 現在価値 | 費用 | +② 現在価値 | 便益比 B/C | 価値 B-C | EIRR |
| | 十次 | · | 10 93 | | | 9 | 5€/T3 | シャコ 岡 旧 | 3-E/13 | が正岡區 | 54/13 | が江岡區 | B) 0 | D 0 | |
| | H1 | -27 | 2.883 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H2 | -26 | 2.772 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H3 | -25 -24 | 2.666 2.563 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H5 | -23 | 2.465 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H6 | -22 | 2.370 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H7 | -21 | 2.279 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H8 | -20 | 2.191 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H9 H10 | -19 -18 | 2.107 2.026 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H11 | -17 | 1.948 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H12 | -16 | 1.873 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H13 | -15 | 1.801 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H14 H15 | -14 -13 | 1.732 1.665 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H16 | -12 | 1.601 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H17 | -11 | 1.539 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H18 | -10 | 1.480 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H19 | -9 | 1.423 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H20 H21 | | 1.369 | 0.00 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H22 | -6 | 1.265 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H23 | -5 | 1.217 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H24 | -4 | 1.170 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H25 | -3 | 1.125 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H26 H27 | <u>-2</u> | 1.082 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | H28 | 0 | 1.000 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| 整 | H29 | 1 | 0.962 | 0.00 | 0.00 | | 63.50 | 61.06 | 0.00 | 0.00 | 63.50 | 61.06 | | | |
| 備 | H30 | 2 | 0.925 | 0.00 | 0.00 | | 191.67 | 177.21 | 0.00 | 0.00 | 191.67 | | | | |
| 期 | H31 H32 | 3 4 | 0.889 0.855 | 0.00 | | | 110.20 151.60 | 97.97 129.59 | 0.00 | 0.00 | 110.20 151.60 | | | | |
| 間 | H33 | 5 | 0.833 | 0.00 | | | 72.87 | 59.90 | 0.00 | | 72.87 | | | | |
| ± = | H34 | 6 | 0.790 | 0.00 | | | 9.26 | 7.32 | 0.00 | | 9.26 | | | | |
| 9 | H35 | 7 | 0.760 | 0.00 | 0.00 | | 5.56 | 4.22 | 0.00 | 0.00 | 5.56 | | | | |
| 語 | H36 | 8 | 0.731 | 0.00 | | | 5.56 | 4.06 | 0.00 | 0.00 | 5.56 | | | | |
| XH FIII | H37 H38 | 9 10 | 0.703 0.676 | 0.00 | 0.00 | | 18.52 9.26 | 13.01 6.26 | 0.00 | 0.00 | 18.52 9.26 | | | | |
| | H39 | 11 | 0.650 | 492.65 | 320.02 | | 0.20 | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H40 | 12 | 0.625 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | 5.20 | 8.33 | | | | |
| | H41 | 13 | 0.601 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H42 H43 | 14 15 | 0.577 0.555 | 492.65 492.65 | 284.49 273.55 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H44 | 16 | 0.534 | 492.65 | 263.03 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H45 | 17 | 0.513 | 492.65 | 252.91 | | | 0.00 | 8.33 | 4.28 | 8.33 | | | | |
| | H46 | 18 | 0.494 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H47 H48 | 19 20 | 0.475 0.456 | 492.65 492.65 | 233.83 224.84 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H49 | 21 | 0.439 | 492.65 | 216.19 | | | 0.00 | 8.33 | 3.66 | 8.33 | | | | |
| | H50 | 22 | 0.422 | 492.65 | 207.88 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H51 | 23 | 0.406 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H52 H53 | 24 25 | 0.390 0.375 | 492.65 492.65 | 192.19 184.80 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | 3.25 3.12 | 8.33 8.33 | | | | |
| | H54 | 26 | 0.361 | 492.65 | 177.69 | | | 0.00 | 8.33 | 3.00 | 8.33 | | | | |
| | H55 | 27 | 0.347 | 492.65 | 170.86 | | | 0.00 | 8.33 | 2.89 | 8.33 | | | | |
| 事 | H56 | 28 | 0.333 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 業 | H57 | 29 30 | 0.321 | 492.65 492.65 | 157.97 151.89 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 完 | H59 | 31 | 0.296 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 7 | H60 | 32 | 0.285 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 後 の | H61 | 33 | 0.274 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 評 | H62 H63 | 34 35 | 0.264 0.253 | 492.65 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 価 | H64 | 36 | 0.244 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 期 | H65 | 37 | 0.234 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | 1.95 | 8.33 | 1.95 | | | |
| 間 | H66 | 38 | 0.225 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 5 | H67 H68 | 39 40 | 0.217 0.208 | 492.65 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 0 | H69 | 41 | 0.200 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 年 | H70 | 42 | 0.193 | 492.65 | 94.87 | | | 0.00 | 8.33 | 1.60 | 8.33 | 1.60 | | | |
| \sim | H71 | 43 | 0.185 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H72 H73 | 44 45 | 0.178 0.171 | 492.65 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H74 | 46 | 0.165 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H75 | 47 | 0.158 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H76 | 48 49 | 0.152 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H77 | 50 | 0.146 0.141 | 492.65 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H79 | 51 | 0.135 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H80 | 52 | 0.130 | 492.65 | 64.09 | | | 0.00 | 8.33 | 1.08 | 8.33 | 1.08 | | | |
| | H81 | 53 | 0.125 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H82 H83 | 54 55 | 0.120 0.116 | 492.65 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H84 | 56 | 0.111 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H85 | 57 | 0.107 | 492.65 | 52.68 | | | 0.00 | 8.33 | 0.89 | 8.33 | 0.89 | | | |
| | H86 | 58 | 0.103 | 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H87 | 59 60 | 0.099 | 492.65 492.65 | | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | 1000 | 00 | 0.090 | 492.03 | 40.03 | | | 0.00 | 0.33 | 0.79 | 0.33 | 0.79 | | | |
| | 合言 | <u>.</u> | | 24632.50 | 7149.62 | 3.46 | 637.99 | 560.60 | 416.54 | 120.88 | 1054.53 | 681.48 | 10.5 | 6,471.60 | 20.68% |

【感度分析⑥便益-10%】

| 【宝来地区 |] | | 育用 対効果 | | | | | | | | | 立:百万円) | | | |
|-------------|------------|--------------|----------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|-----------------|------------|-----------|--------|
| 期 | | | 現在 | 庙光 | 便益 理五/医/広 | 建去压法 | z=b=Ω. | #A | 費 | 用 | 1 | 1.0 | 費用 | 純現在 | EIDD |
| 間 | 年度 | t | 価値化 指数 | 便益 | 現在価値 =B | 残存価値 ③ | | 費① 現在価値 | 推持官 費用 | 理費② 現在価値 | 費用 | +② 現在価値 | 便益比 B/C | 価値 B-C | EIRR |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H1 | -27 -26 | 2.883 2.772 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H3 | -25 | 2.666 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H4 | -24 | 2.563 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H5 H6 | -23 -22 | 2.465 2.370 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H7 | -21 | 2.279 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H8 | -20 | 2.191 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H9 H10 | -19 -18 | 2.107 2.026 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H11 | -17 | 1.948 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H12 | -16 | 1.873 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H13 | -15 -14 | 1.801 1.732 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H15 | -13 | 1.665 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H16 | -12 | 1.601 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H17 H18 | -11 -10 | 1.539 1.480 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H19 | -9 | 1.423 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H20 | -8 | 1.369 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H21 H22 | -7 -6 | 1.316 1.265 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H23 | -5 | 1.217 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | | |
| | H24 | -4 | 1.170 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H25 H26 | -3 -2 | 1.125 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H27 | - <u>-</u> 2 | 1.040 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | H28 | 0 | | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| 整 | H29 H30 | 1 | 0.962 0.925 | 0.00 | 0.00 | | 63.50 191.67 | 61.06 177.21 | 0.00 | | 63.50 191.67 | 61.06 177.21 | | | |
| 備 | H31 | 3 | 0.889 | 0.00 | 0.00 | | 110.20 | 97.97 | 0.00 | | 110.20 | | | | |
| 期間 | H32 | 4 | 0.855 | 0.00 | 0.00 | | 151.60 | 129.59 | 0.00 | 0.00 | 151.60 | 129.59 | | | |
| ŧ. | H33 | 5 | 0.822 | 0.00 | 0.00 | | 72.87 | 59.90 | 0.00 | | 72.87 | | | | |
| = 9 | H34 H35 | 6 7 | 0.790 0.760 | 0.00 | 0.00 | | 9.26 5.56 | 7.32 4.22 | 0.00 | | 9.26 5.56 | 7.32 4.22 | | | |
| 89 | H36 | 8 | 0.731 | 0.00 | 0.00 | | 5.56 | 4.06 | 0.00 | 0.00 | 5.56 | 4.06 | | | |
| 価 期 間 | H37 | 9 10 | 0.703 | 0.00 | 0.00 | | 18.52 | 13.01 | 0.00 | | 18.52 | | | | |
| [6] | H38 H39 | 11 | 0.676 0.650 | 0.00 403.08 | 261.83 | | 9.26 | 6.26 0.00 | 0.00 8.33 | | 9.26 8.33 | | | | |
| | H40 | 12 | 0.625 | 403.08 | 251.76 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | 5.20 | | | |
| | H41 | 13 | 0.601 | 403.08 | 242.08 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H42 H43 | 14 15 | 0.577 0.555 | 403.08 403.08 | 232.77 223.82 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | 4.81 4.63 | | | |
| | H44 | 16 | 0.534 | 403.08 | 215.21 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H45 | 17 | 0.513 | 403.08 | 206.93 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H46 H47 | 18 19 | 0.494 0.475 | 403.08 403.08 | 198.97 191.32 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | 4.11 3.95 | | | |
| | H48 | 20 | 0.456 | 403.08 | 183.96 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | 3.80 | | | |
| | H49 | 21 | 0.439 | 403.08 | 176.89 | | | 0.00 | 8.33 | 1 | 8.33 | | | | |
| | H50 H51 | 22 23 | 0.422 0.406 | 403.08 403.08 | 170.08 163.54 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | 3.52 3.38 | | | |
| | H52 | 24 | 0.390 | 403.08 | 157.25 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | 3.25 | | | |
| | H53 | 25 | 0.375 | 403.08 | 151.20 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | 3.12 | | | |
| | H54 H55 | 26 27 | 0.361 | 403.08 403.08 | 145.39 139.79 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H56 | 28 | 0.333 | 403.08 | 134.42 | | | 0.00 | 8.33 | | | | | | |
| 事 | H57 | 29 | 0.321 | 403.08 | 129.25 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 業完 | H58 H59 | 30 31 | 0.308 0.296 | 403.08 403.08 | 124.28 119.50 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 了 | H60 | 32 | 0.285 | 403.08 | 114.90 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 後の | H61 | 33 | 0.274 | 403.08 | 110.48 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| の 評 | H62 H63 | 34 35 | 0.264 0.253 | 403.08 403.08 | 106.23 102.15 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 価 | H64 | 36 | 0.244 | 403.08 | 98.22 | | | 0.00 | 8.33 | 2.03 | 8.33 | | | | |
| 期間 | H65 | 37 | 0.234 | 403.08 | 94.44 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 間 | H66 H67 | 38 39 | 0.225 0.217 | 403.08 403.08 | 90.81 87.32 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| 5 | H68 | 40 | 0.208 | 403.08 | 83.96 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 0 | H69 | 41 | 0.200 | 403.08 | 80.73 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| 年 | H70 H71 | 42 43 | 0.193 0.185 | 403.08 403.08 | 77.62 74.64 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H72 | 44 | 0.178 | 403.08 | 71.77 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H73 | 45 | 0.171 | 403.08 | 69.01 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H74 H75 | 46 47 | 0.165 0.158 | 403.08 403.08 | 66.35 63.80 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H76 | 48 | 0.152 | 403.08 | 61.35 | | | 0.00 | 8.33 | 1.27 | 8.33 | 1.27 | | | |
| | H77 | 49 | 0.146 | 403.08 | 58.99 | | | 0.00 | 8.33 | 1.22 | 8.33 | | | | |
| | H78 H79 | 50 51 | 0.141 0.135 | 403.08 403.08 | 56.72 54.54 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H80 | 52 | 0.130 | 403.08 | 52.44 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H81 | 53 | 0.125 | 403.08 | 50.42 | | | 0.00 | 8.33 | 1.04 | 8.33 | 1.04 | | | |
| | H82 H83 | 54 55 | 0.120 0.116 | 403.08 403.08 | 48.48 46.62 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | H83 | 55 56 | 0.116 | 403.08 | 44.83 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H85 | 57 | 0.107 | 403.08 | 43.10 | | | 0.00 | 8.33 | 0.89 | 8.33 | 0.89 | | | |
| | H86 | 58 59 | 0.103 | 403.08 | 41.44 39.85 | | | 0.00 | 8.33 | | 8.33 | | | | |
| | H87 H88 | 60 | 0.099 0.095 | 403.08 403.08 | 39.85 | | | 0.00 | 8.33 8.33 | | 8.33 8.33 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 合 | <u></u> | | 20154.00 | 5849.77 | 3.46 | 637.99 | 560.60 | 416.54 | 120.88 | 1054.53 | 681.48 | 8.6 | 5,171.75 | 18.82% |

『アンケート回答用紙』

● まず、あなたの宝来地区との関わりについてお尋ねします ●

- **間1** あなたは、島田市の宝来地区にどのくらい訪れますか?あてはまるものを<u>1つ</u>選び、 番号を〇で囲んで下さい。(**単独回答**)
 - 1) よく行く (概ね月1回以上)。
 - 2) たびたび行く (概ね年数回程度)。
 - 3) たまに行く (概ね年1回程度)。
 - 4) ほとんど行かない。
 - 5) 宝来地区を知らなかった。
- 問2 あなたは、島田市の宝来地区にどのような目的で訪れていますか? あてはまるものを全て選び、番号を〇で囲んで下さい。(複数回答可) 「8. その他」の場合は、()の中に具体的な目的をお書き下さい。

1)散歩2)ジョギング3)サイクリング4)休憩5)釣り6)水遊び7)イベント8)その他()

● 続いて、『大井川の河川環境整備事業(宝来地区)』についてお尋ねします ●

同封の『大井川の河川環境整備事業について ~宝来地区における水辺の利活用を推進する ための取組み~』の説明資料をご覧いただき、質問にご回答下さい。

問3 説明資料に示した島田市の宝来地区で、水辺を利活用しやすいように整備される計画があることをご存知でしたか?

あてはまるものを**1つ**選び、番号を〇で囲んで下さい。(単独回答)

- 1) 知っていた
- 2) 知らなかった
- 問4 説明資料に示した島田市の宝来地区で行われる事業は、あなた、またはあなたの世帯にとっていいこと(効果)があると思いますか? あてはまるものを1つ選び、番号を〇で囲んで下さい。(単独回答)
 - 1) いいことがあると思う 2) いいことがあるとは思わない

問5 問4で「1)いいことがあると思う」とお答えになった方に伺います。その理由は 何ですか?あてはまるものを 1 つ選び、番号を〇で囲んで下さい。(単独回答) 「6)その他」の場合、()の中に具体的にお書き下さい。

- 1) 河川・水辺に親しめるようになるから
- 2) 散歩、水遊び等、川を利用しやすくなるから
- 3) 美しい風景を目にすることができるから
- 4) 自分の親戚や友人など、他の人にとっていいことだと思うから
- 5) 自分の子孫を含め、将来の世代にとっていいことだと思うから
- 6) その他()

問6 あなたは、現在、宝来地区の大井川河川敷にどのくらい訪れていますか? また、説明資料に示したような事業が行われた後、どのくらい訪れたいと思います か?あてはまるものを1つ選び、番号を〇で囲んで下さい。(単独回答) また、①で「1)~6)」とお答えの方は、②~⑤を合わせてお答え下さい。

| 質問 | 事業を実施しない場合(現状) | 事業を実施した場合(将来) |
|------------|----------------|---------------|
| ①来訪する頻度 | 1)ほぼ毎日 | 1)ほぼ毎日 |
| (単独回答) | 2)週1回程度 | 2)週1回程度 |
| | 3)月1回程度 | 3)月1回程度 |
| | 4)年数回程度 | 4)年数回程度 |
| | 5)年1回程度 | 5)年1回程度 |
| | 6)数年に1回程度 | 6)数年に1回程度 |
| | →以降②~⑤へ | →以降②~⑤へ |
| | 7) 行ったことはない | 7)行きたいと思わない |
| | →問7へ | →問7へ |
| ②同行する人数 | 大人 :【 】人 | 大人 : 【 】 】 人 |
| (自分も含めて) | 子ども:【 】人 | 子ども:【 】人 |
| ③利用する交通機関 | 1)車、バイク | 1)車、バイク |
| (片道) | 2) 電車、バス | 2) 電車、バス |
| | 3)自転車 | 3)自転車 |
| | 4)徒歩 | 4)徒歩 |
| | で片道【 】分くらい | で片道【 】分くらい |
| ④目的 | 1)散歩 | 1) 散歩 |
| (複数回答可) | 2) ジョギング | 2) ジョギング |
| | 3) サイクリング | 3) サイクリング |
| | 4)休憩 | 4)休憩 |
| | 5) 釣り | 5) 釣り |
| | 6)水遊び | 6)水遊び |
| | 7) イベント | 7) イベント |
| | 8) その他 () | 8) その他() |
| ⑤他に立ち寄る場所 | 1)他には立ち寄らない | 1)他には立ち寄らない |
| (河川周辺以外でも) | 2)他にも立ち寄る | 2)他にも立ち寄る |
| | →主な場所() | →主な場所() |

【重要】ここからは、仮定の質問です。以下の説明文や別紙の説明資料をよくお読みになったうえで、以降の質問にお答え下さい。

実際には、説明資料に示したような事業は税金によって実施されていますが、ここでは 事業の効果を金額に置きかえて評価するために、事業が税金ではなく、仮に「各世帯か ら負担金を集めて行われるような仕組みがあったとしたら」という状況を想像して下さ



※状況A、Bの詳細については、説明資料をご覧下さい。

- ●これから先の質問が示す金額は、あくまでも事業の効果を評価するための仮定であり、実際にこのような仕組みが考えられているわけではありません。
- ●また、この回答により<u>税金の値上げを行うことも一切ありません</u>。

問7 次の(1)から(7)に、状況 B(説明資料に示した事業を実施した場合)の各世帯の負担金の額を具体的に示しますので、あなたはそれぞれについて、状況 A(事業を実施しない場合)と状況 B(事業を実施した場合)のどちらが望ましいと思う

かを考え、望ましいと思う方の番号を〇で囲んで下さい。

なお、仮定の話ではございますが、負担金はこの地域にお住いの間、毎月負担していただくこととなり、この分だけあなたの世帯で使うことのできるお金が減ることを想定してお答えください。また、負担金は説明資料の事業の実施と維持管理のためにのみ使われ、他の目的には一切使われないものとします。

※記載上の注意

別紙「問7の回答用紙記入例」を参考に、(1)~(7)全ての設問にご回答下さい。

(1) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 50円 (年間あたり 600円)

1)支払わない(状況 A がよい) 2)支払う(状況 B がよい)

(2) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 100円 (年間あたり 1,200円)

1) 支払わない(状況 A がよい)

2) 支払う(状況 B がよい)

(3) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 200円 (年間あたり 2,400円)

1) 支払わない(状況 A がよい)

2)支払う(状況Bがよい)

(4) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 500 円 (年間あたり 6,000 円)

1) 支払わない(状況 A がよい)

2) 支払う(状況 B がよい)

(5) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 1,000円 (年間あたり 12,000円)

1) 支払わない(状況 A がよい)

2) 支払う(状況 B がよい)

(6) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 2,000円 (年間あたり 24,000円)

1) 支払わない(状況 A がよい)

2) 支払う(状況 B がよい)

(7) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 5,000 円 (年間あたり 60,000 円)

1)支払わない(状況Aがよい)

2) 支払う(状況 B がよい)

※状況A:事業を実施しない場合、状況B:事業を実施した場合

(1)で「1)支払わない(状況Aがよい)」とお答えになった方 →

西名へ

(1)~(7)で1つでも「2)支払う(状況Bがよい)」とお答えになった方→問9へ

問8 問7の(1)で「1)支払わない(状況 A がよい)」とお答えになった方にお尋ね します。その理由は何ですか?

あてはまるものを**1つ**選び、番号を〇で囲んで下さい。(単独回答)

- 「5)その他」の場合、()の中に具体的にお書き下さい。
- 1) 事業が行なわれる方がよいとは思うが、毎月 50 円 (年間あたり 600 円) を支払う価値はないと思うから
- 2) たとえ支払いがなくても、この事業を行わない方がよいと思うから
- 3) 世帯から負担金を集めるという仕組みに反対だから
- 4) これだけの情報では判断できないから
- 5) その他(
- 問9 問7で1つでも「2)支払う(状況 B がよい)」とお答えになった方にお尋ねします。その理由は何ですか?

あてはまるものを全て選び、番号を〇で囲んで下さい。(複数回答可)

- 「5)その他」の場合、()の中に具体的にお書き下さい。
- 1)大井川(宝来地区)が利用しやすくなるから(散策やイベント等)
- 2) 歴史的景観が維持されるから
- 3) 大井川の水質が良くなるから
- 4) 自分や家族にとって価値はないが、他の世帯も支払うのであれば仕方がないから
- 5) その他(

ここまでで、仮定の質問は終わりになります。

【重要】繰り返しになりますが、問7~9はあくまでも仮定の質問であり、この調査の回答結果をもとにあなたの世帯から実際に負担金が徴収されることは決してございません。

● 引き続き、残る質問についてご回答下さい ●

● あなた自身についてお尋ねします ●

| 問10 あ | なたの性別、年齢 | 給等をお尋ねしま | す。 | | |
|-------|----------|---------------------------|-------------------|------------------|----------|
| (1) | あなたの性別 | についてあてはま | るものを 1つ 選 | ≝び、番号を○で囲 | んで下さい。 |
| | 1)男性 | 2) 女 | 生 | | |
| (2) | あなたの年齢 | についてあてはる | まるものを <u>1つ</u> 選 | 髪び、番号を○で囲 | 見んで下さい。 |
| | 1) 10代 | 2) 20代 | 3)30代 | 4) 40代 | 5) 50代 |
| | 6)60代 | 7)70代以上 | <u>:</u> | | |
| (3) | | まいの郵便番号を ー ー ー ー ー ・ | | | |
| (4) | あなたの職業 | についてあてはる | まるものを <u>1つ</u> 選 | 聲び、番号を○で囲 | 見んで下さい。 |
| | 1)自営業・農 | 家 2) 給 | 与所得者(会社 | 員、公務員等) | |
| | 3) 会社•団体 | 役員 4) バ | ニート・アルバイ | ٢ | |
| | 5)年金生活者 | f 6)学 | 生 | 7)その他(|) |
| (5) | | についてお聞かt 生計を同じくする | | ご、ご家族の人数に ごす。 | は回答者ご本人を |
| | ご家族全員の |)人数 | 人[| | |

● 最終ページ(問11、問12)にお進みください ●

● 今後の調査の参考とするため、アンケートの内容についてお尋ねします ● 問 11 ここまでの質問内容で、わかりづらい点や答えにくい点はありましたか? (1) あてはまるものを1つ選び、番号をOで囲んで下さい。 1) わかりづらい点、答えにくい点が<u>あった</u> → (2) へ 2) わかりづらい点、答えにくい点がなかった → 問12へ (2) 問 11 で「1) わかりづらい点、答えにくい点があった」とお答えになった方に お尋ねします。あてはまるものを全て選び、番号をOで囲んで下さい。(**複数回答可**) 「5. その他」の場合は、()の中に具体的な理由をお書き下さい。 1) 宝来地区の現状がどのようになっているのか、よく分からなかった 2) 整備前と整備後の変化がよく分からなかった 3) 事業のために住民から負担金を集めるという想定を受け入れづらかった 4) 宝来地区に興味がなかったため、答えづらかった 5) その他() 問 12 最後に、大井川に関して日頃感じていることや思うこと、また、アンケートの内容 や体裁についてご意見がございましたらお書き下さい。

アンケートは以上です。回答もれがないか、もう一度ご確認のうえ、同封の返信用封筒に アンケート回答用紙を入れ、平成 29 年1月31日 (火) までにご投函下さい。

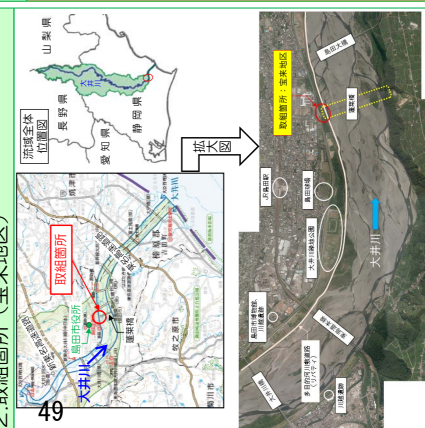
なお、繰り返しになりますが、問了~9はあくまでも<u>仮定の質問であり、この調査の回答</u> 結果をもとにあなたの世帯から実際に負担金が徴収されることは決してございません。

ご協力、ありがとうございました。

.事業概要

島田市に架かる蓬莱 この橋を有す 「大井川の河川利用を促進するた る歴史的にも観光資源的にも重要な宝来地区につい めの取組み」として、歴史的景観に配慮しながら、 河川敷や階段の整備、周辺利便施設の拡充を行い、 良好な水辺利活用空間の形成を図ります。 橋が観光名所の一つとなっています。 近年、大井川沿川においては、 て、市と連携し、

.取組箇所 (宝来地区



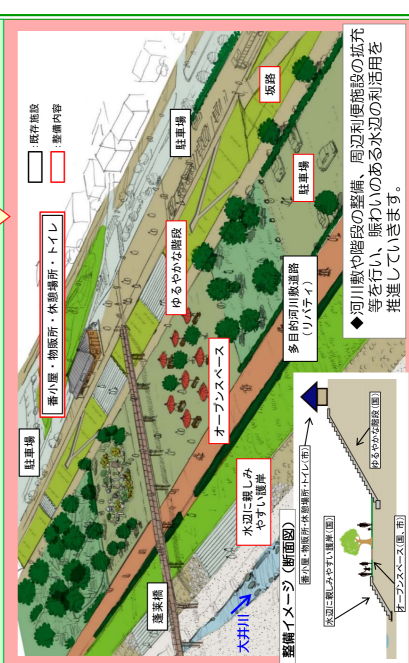
(現状) 事業を実施しない場合 <u>ന</u>



河川敷へ降りる階段やス ープが急勾配 河川敷が利用 しにくく、三く近り等にくい

▶休憩所や地元物産等の販売施設等の利便施設不足

した場合のイメージ(お米) 4.事業を実施(



全ての質問にご回答下さい

問7の回答用紙記入例

(例1) 「世帯あたり毎月500円」まで負担金を支払うと考えた場合

(1) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 50円 (年間あたり 600円)

- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2) 支払う(状況 B がよい)
- (2) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 100円 (年間あたり 1,200円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- (2) 支払う(状況Bがよい)
- (3) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 200円 (年間あたり 2,400円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2) 支払う(状況 B がよい)
- (4) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 500円 (年間あたり 6,000円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- (2) 支払う(状況Bがよい)
- (5) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 1,000円 (年間あたり 12,000円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)
- (6) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 2,000円 (年間あたり 24,000円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2) 支払う(状況 B がよい)
- (7) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 5,000 円 (年間あたり 60,000 円)
- (1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2) 支払う(状況 B がよい)

(例2) 「負担金を全く支払わない(毎月0円)」と考えた場合

- (1) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 50円 (年間あたり 600円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)
- (2) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 100円 (年間あたり 1,200円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2) 支払う(状況 B がよい)
- (3) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 200円 (年間あたり 2,400円)
- (1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)
- (4) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 500 円 (年間あたり 6,000 円)
- (1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)
- (5) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 1,000円 (年間あたり 12,000円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)
- (6) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 2,000円 (年間あたり 24,000円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)
- (7) 状況 B の負担金が世帯あたり毎月 5,000 円 (年間あたり 60,000 円)
- 1) 支払わない(状況 A がよい)
- 2)支払う(状況Bがよい)

事業費の内訳書

河川事業

事業名 大井川総合水系環境整備事業 (全体事業費)

評価年度 H28 新規事業採択時評価

| 区分 | 費目 | 工種 | 単位 | 数量 | 金額 (百万円) | 備考 |
|-------|------|-------|----|--------|-------------|--------|
| 工事費 | • | | 式 | 1 | 267.6 | |
| | 本工事費 | | 式 | 1 | 267.6 | |
| | | 高水敷整正 | m2 | 25,400 | 86.4 | |
| | | 築堤 | m | 500 | 110.5 | |
| | | 坂路 | 箇所 | 3 | 24.3 | |
| | | 階段 | 箇所 | 3 | 9.7 | |
| | | 護岸 | m | 140 | 35.7 | |
| | | その他 | 式 | 1 | 1.0 | 事業車両費 |
| 間接経費 | | | 式 | 1 | 168.0 | |
| 工事諸費 | | | 式 | 1 | 87.1 | |
| 事業費 計 | | | 式 | 1 | 522.7 | |
| | | | | | | · |
| 維持管理費 | | | 式 | 1 | 0.7 | 除草(年間) |