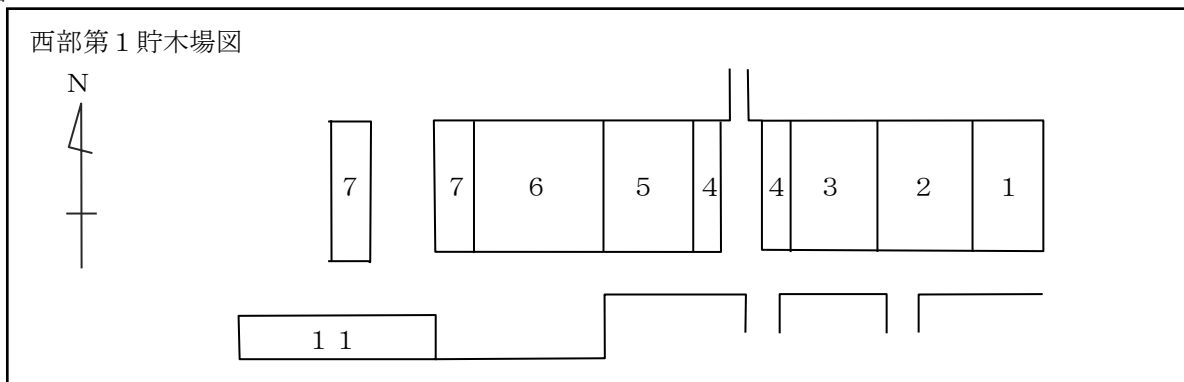


施設の種類 貯木場

| 名 称 | 使用区分 | 位 置 | 面 積 | 備 考 | 施設コード |
|---------|------|---------------------|--|-------|------------------|
| 西部第1貯木場 | 一般使用 | 木場金岡ふ頭、弥富ふ頭及び飛島ふ頭隣接 | 平方メートル 293,190 (貯木水域の面積は 図1による) | 水面貯木場 | 221000 |
| 西部第2貯木場 | 専用使用 | 飛島ふ頭内 | 177,730 | 水面貯木場 | 260200 |
| 西部第3貯木場 | 専用使用 | 木場金岡ふ頭内 | 357,860 (貯木水域の面積は 図2による) | 水面貯木場 | 210300 210301 |
| 西部第4貯木場 | 専用使用 | 木場金岡ふ頭内 | 222,214 (貯木水域の面積は 図3による) | 水面貯木場 | 210400 210401 |
| 西部第5貯木場 | 専用使用 | 弥富ふ頭内 | 219,036 (貯木水域の面積は 図4による) | 水面貯木場 | 220500 |
| 西部第6貯木場 | 専用使用 | 弥富ふ頭内 | 130,230 (貯木水域の面積は 図5による) | 水面貯木場 | 220600 |
| 西部陸上貯木場 | 専用使用 | 飛島ふ頭内 | 109,781 (区画は図6による) | 陸上貯木場 | 261000 |
| 製材品置場 a | | 飛島ふ頭内 | 10,248 | | 262100 |
| 製材品置場 b | | 飛島ふ頭内 | 10,248 | | 262200 |
| 製材品置場 c | | 飛島ふ頭内 | 11,147 | | 262300 |
| 製材品置場 d | | 飛島ふ頭内 | 9,875 | | 262400 |
| 製材品置場 e | | 飛島ふ頭内 | 19,750 | | 262500 |
| 製材品置場 f | | 飛島ふ頭内 | 10,730 | | 262600 |

図 1



備考

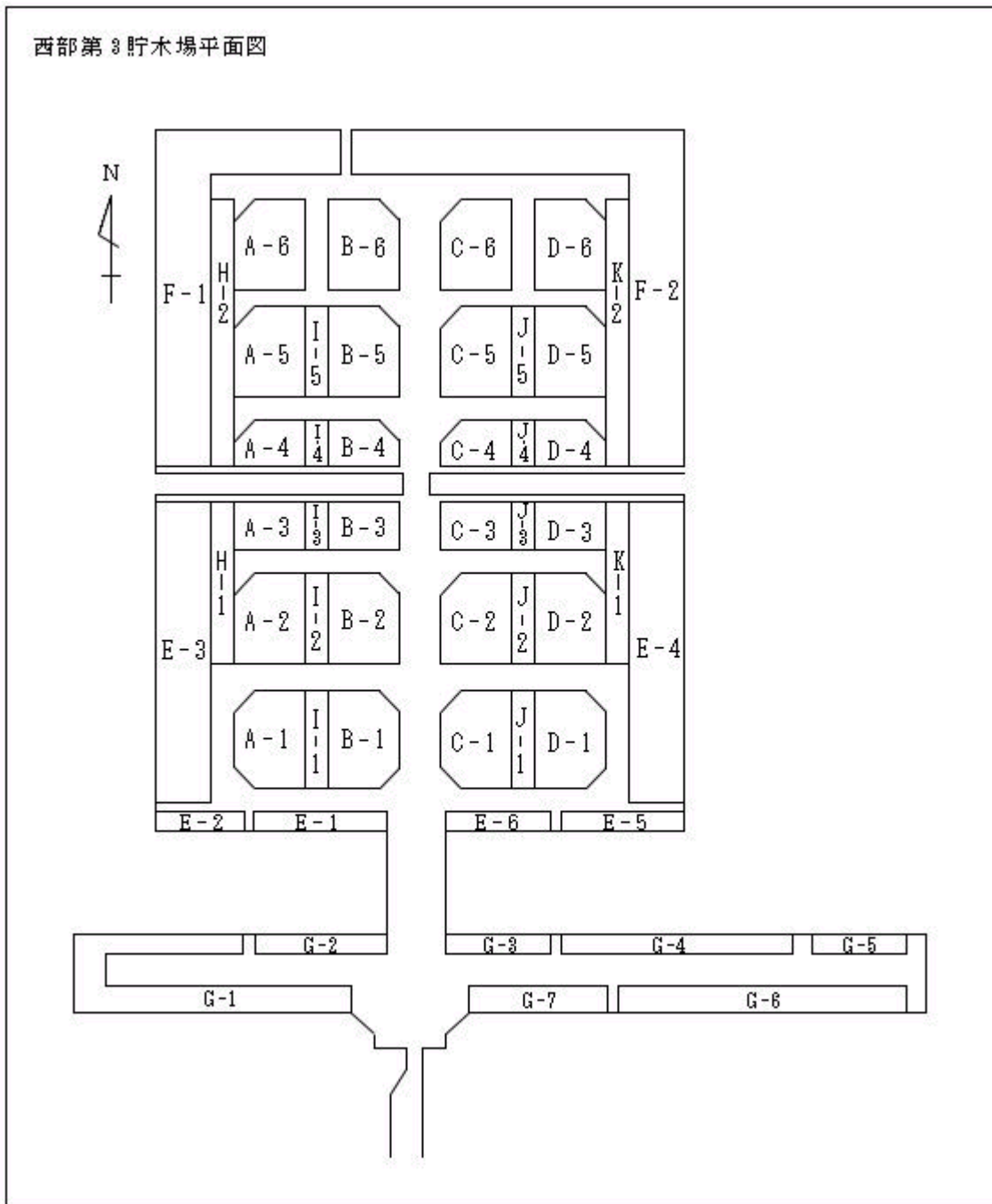
- 1 数字は、貯木水域を示す。貯木水域以外の水域は、水路である。
- 2 各貯木水域の面積は、表のとおりである。

表

単位：平方メートル

| 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 |
|------|--------|------|---------|
| 1 | 18,000 | 5 | 24,300 |
| 2 | 26,100 | 6 | 34,200 |
| 3 | 24,300 | 7 | 24,600 |
| 4 | 15,300 | 11 | 16,500 |
| | | 計 | 183,300 |

図 2



備考

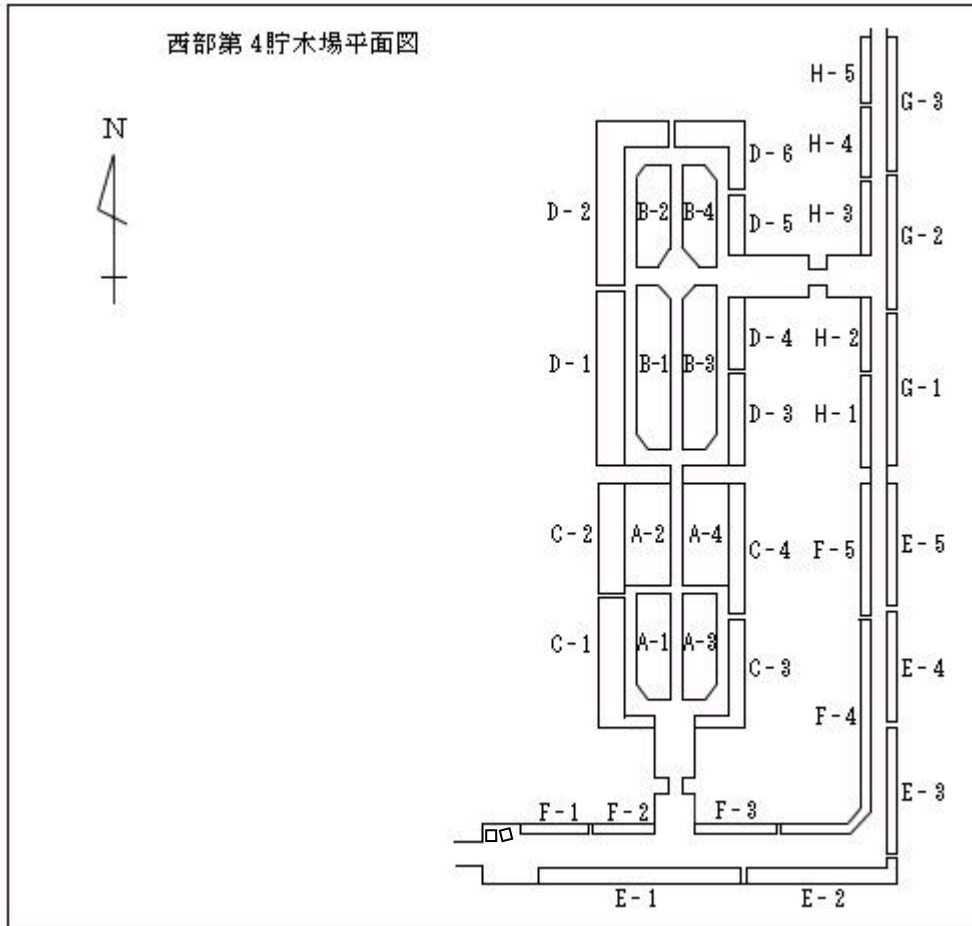
- 1 アルファベットとアラビア数字の組合せは、貯木水域を示す。貯木水域以外の水域は、水路である。
- 2 各貯木水域の面積は、表のとおりである。

表

単位：平方メートル

| 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 |
|------|-------|------|--------|------|---------|
| A-1 | 5,775 | D-3 | 3,185 | H-2 | 4,980 |
| A-2 | 5,650 | D-4 | 2,985 | I-1 | 1,900 |
| A-3 | 3,185 | D-5 | 5,000 | I-2 | 1,800 |
| A-4 | 2,985 | D-6 | 5,000 | I-3 | 980 |
| A-5 | 5,000 | E-1 | 1,890 | I-4 | 980 |
| A-6 | 5,000 | E-2 | 1,245 | I-5 | 1,600 |
| B-1 | 5,775 | E-3 | 14,200 | J-1 | 1,900 |
| B-2 | 5,650 | E-4 | 14,200 | J-2 | 1,800 |
| B-3 | 3,185 | E-5 | 1,620 | J-3 | 980 |
| B-4 | 2,985 | E-6 | 1,500 | J-4 | 980 |
| B-5 | 5,000 | F-1 | 20,530 | J-5 | 1,600 |
| B-6 | 5,000 | F-2 | 25,290 | K-1 | 3,180 |
| C-1 | 5,775 | G-1 | 9,570 | K-2 | 4,980 |
| C-2 | 5,650 | G-2 | 1,875 | 計 | 249,005 |
| C-3 | 3,185 | G-3 | 1,500 | | |
| C-4 | 2,985 | G-4 | 3,165 | | |
| C-5 | 5,000 | G-5 | 1,500 | | |
| C-6 | 5,000 | G-6 | 5,825 | | |
| D-1 | 5,775 | G-7 | 3,875 | | |
| D-2 | 5,650 | H-1 | 3,180 | | |

図 3



備考

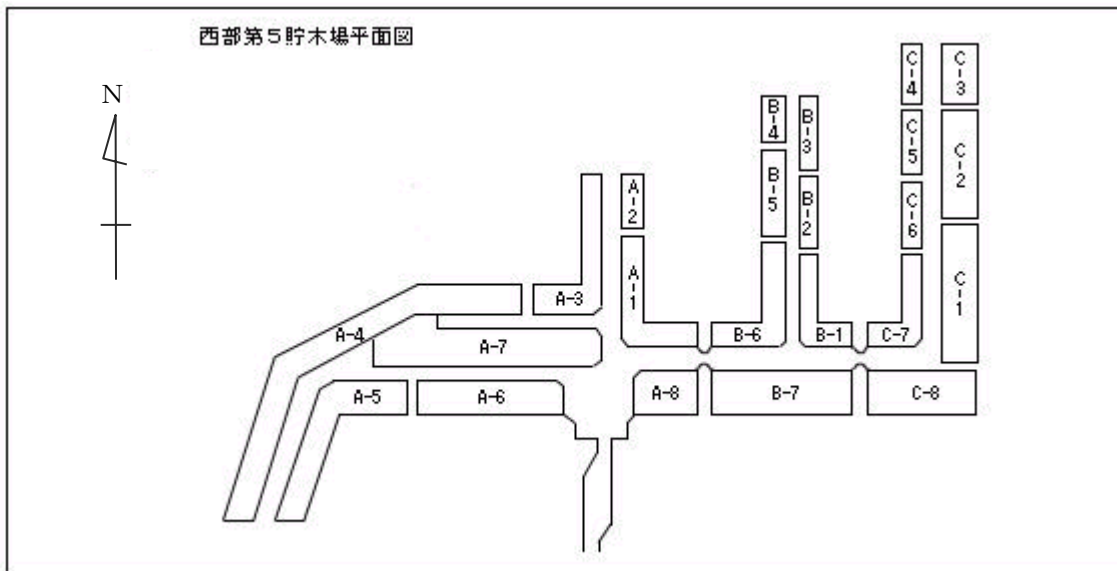
- 1 アルファベットとアラビア数字の組合せは、貯木水域を示す。貯木水域以外の水域は、水路である。
- 2 各貯木水域の面積は、表のとおりである。

表

単位：平方メートル

| 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|---------|
| A-1 | 4,560 | C-3 | 3,275 | E-3 | 2,250 | G-3 | 2,393 |
| A-2 | 5,200 | C-4 | 3,060 | E-4 | 2,025 | H-1 | 1,650 |
| A-3 | 5,920 | D-1 | 6,240 | E-5 | 2,175 | H-2 | 1,245 |
| A-4 | 6,240 | D-2 | 7,641 | F-1 | 1,260 | H-3 | 1,148 |
| B-1 | 6,425 | D-3 | 2,200 | F-2 | 1,117 | H-4 | 1,418 |
| B-2 | 3,975 | D-4 | 1,660 | F-3 | 1,500 | H-5 | 1,125 |
| B-3 | 8,375 | D-5 | 1,530 | F-4 | 5,199 | 計 | 126,828 |
| B-4 | 5,225 | D-6 | 3,429 | F-5 | 2,295 | | |
| C-1 | 5,175 | E-1 | 6,125 | G-1 | 2,573 | | |
| C-2 | 3,840 | E-2 | 4,885 | G-2 | 2,475 | | |

図 4



備考

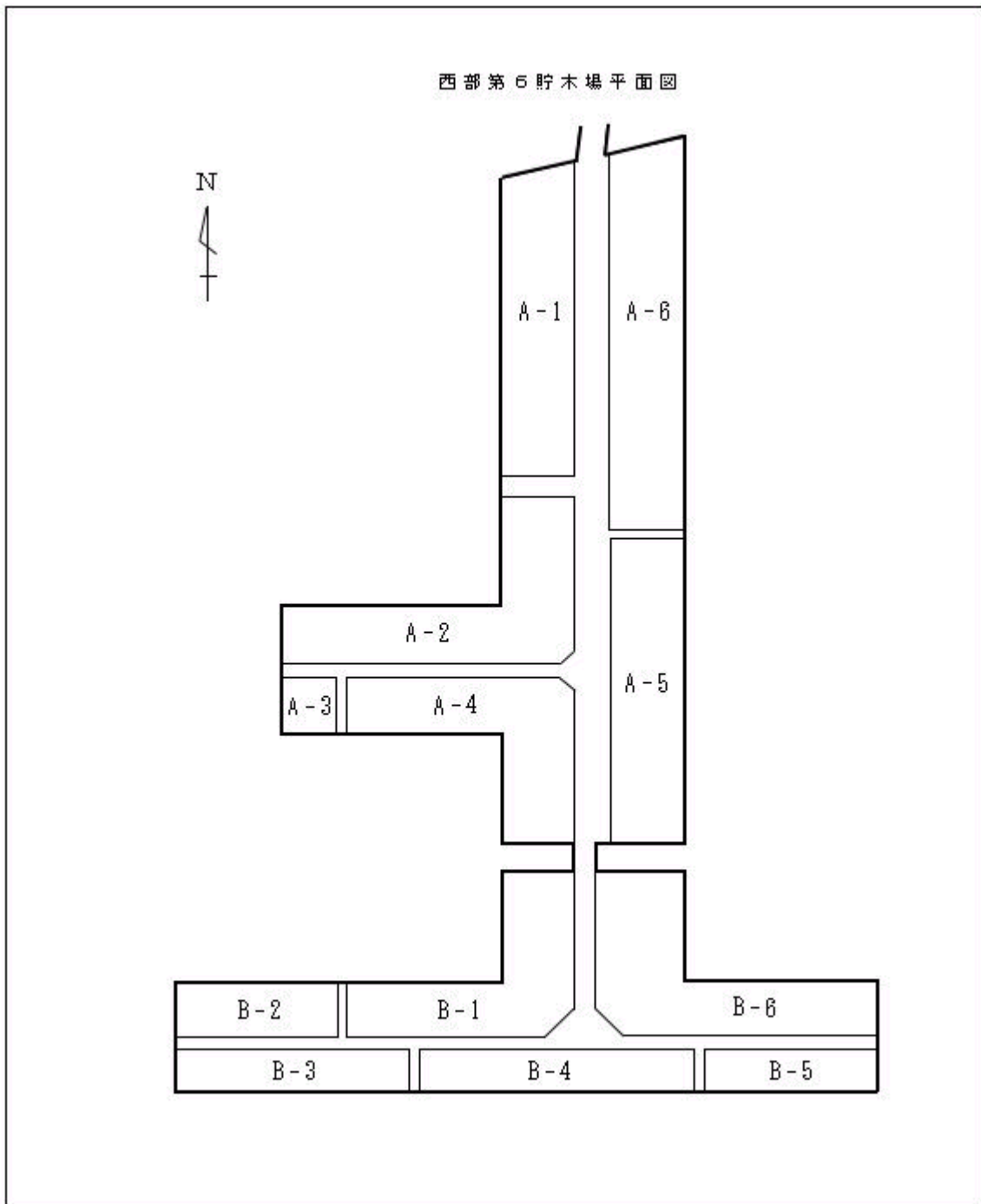
- 1 アルファベットとアラビア数字の組合せは、貯木水域を示す。貯木水域以外の水域は、水路である。
- 2 各貯木水域の面積は、表のとおりである。

表

単位：平方メートル

| 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 |
|------|--------|------|--------|------|---------|
| A-1 | 7,570 | B-1 | 4,670 | C-2 | 8,000 |
| A-2 | 2,800 | B-2 | 2,500 | C-3 | 3,500 |
| A-3 | 5,975 | B-3 | 2,500 | C-4 | 1,750 |
| A-4 | 18,632 | B-4 | 1,800 | C-5 | 2,500 |
| A-5 | 13,519 | B-5 | 3,600 | C-6 | 2,500 |
| A-6 | 12,250 | B-6 | 6,520 | C-7 | 4,670 |
| A-7 | 15,020 | B-7 | 11,280 | C-8 | 8,640 |
| A-8 | 5,290 | C-1 | 10,000 | 計 | 155,486 |

図 5



備考

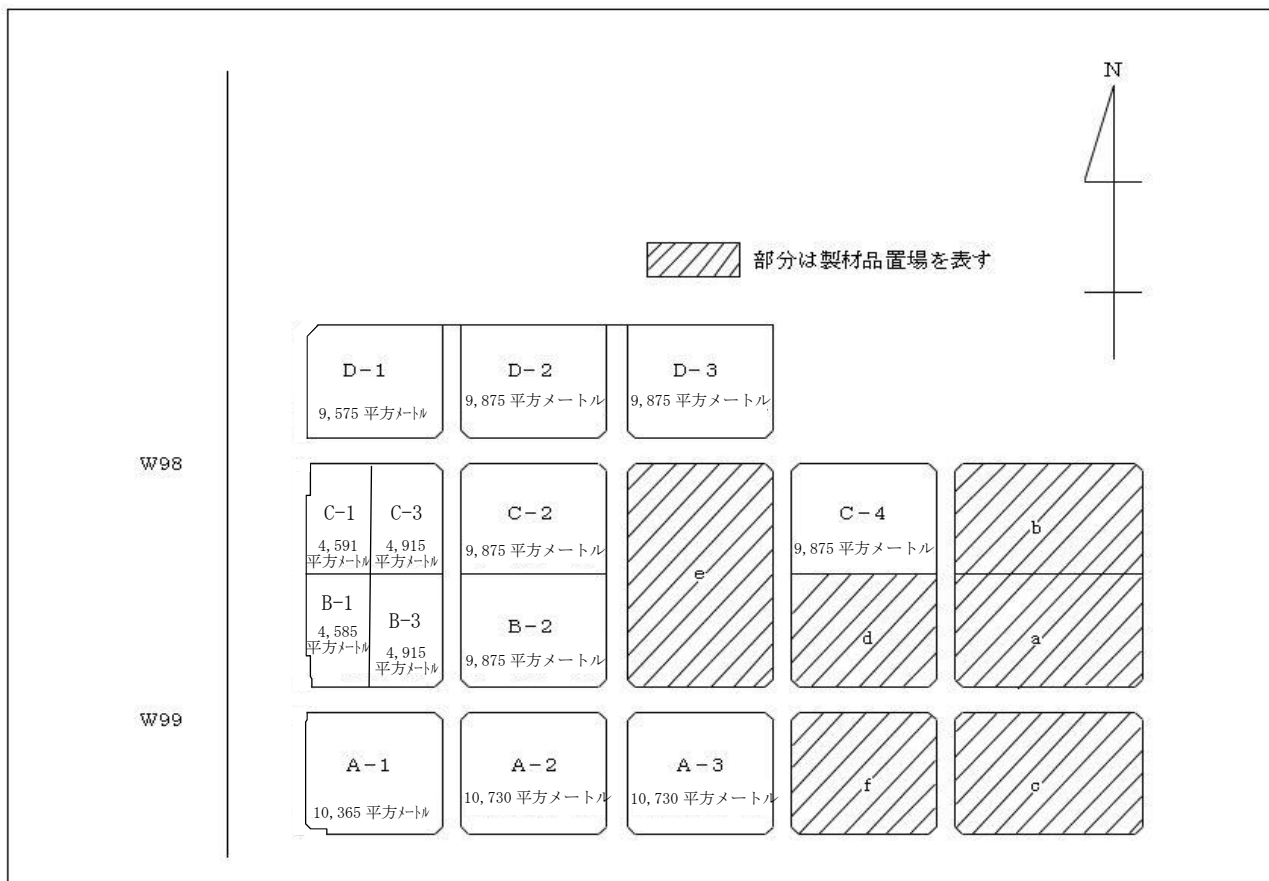
- 1 数字は、貯木水域を示す。貯木水域以外の水域は、水路である。
- 2 各貯木水域の面積は、表のとおりである。

表

単位：平方メートル

| 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 | 貯木水域 | 面積 |
|------|--------|------|--------|------|---------|
| A-1 | 11,050 | A-6 | 15,290 | B-5 | 3,750 |
| A-2 | 12,350 | B-1 | 10,320 | B-6 | 13,320 |
| A-3 | 1,600 | B-2 | 4,800 | 計 | 106,180 |
| A-4 | 10,470 | B-3 | 5,130 | | |
| A-5 | 12,100 | B-4 | 6,000 | | |

図6 (西部陸上貯木場、製材品置場)



備考

- 1 陸上貯木場の各面積は、図中のとおりである。