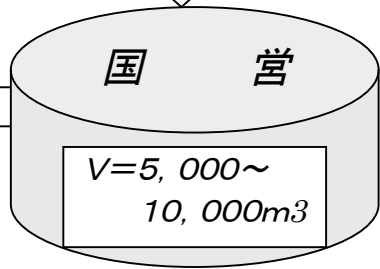


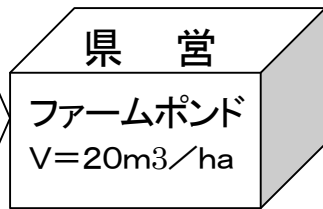
農水取水量
Q=3.045m³(最大時)

川口取水工



調整水槽

分
水
工



加圧機
かん水用ポンプ

他工区へ

他ローテーションブロックへ

ローテーションブロック:Aブロック 5.6ha

| | 給水栓 ① | 給水栓 ② | 給水栓 ③ | 給水栓 ④ | 給水栓 ⑤ | 給水栓 ⑥ | 給水栓 ⑦ |
|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1回 | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm |
| 2回 | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm | 40a 8時間 33mm |
| | 1日目 8日目 | 2日目 9日目 | 3日目 10日目 | 4日目 11日目 | 5日目 12日目 | 6日目 13日目 | 7日目 14日目 |

4.7(ℓ/秒)

4.7(ℓ/秒)

4.7(ℓ/秒)

4.7(ℓ/秒)

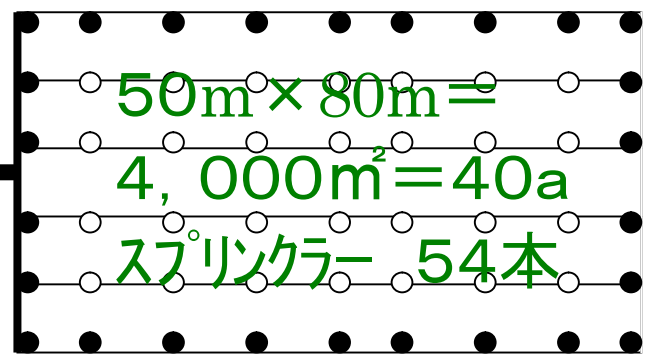
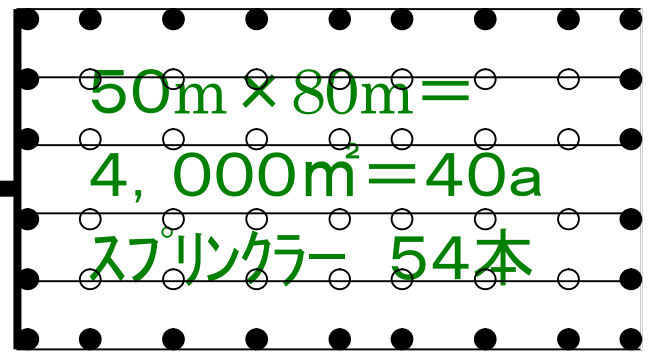
ローテーションブロック
Bブロック 5.6ha

ローテーションブロック
Cブロック 5.6ha

ローテーションブロック
Dブロック 5.6ha

散水日 1日/7日
1回の純散水量 28mm
(4mm×7日)
効率 85%
1回の散水量 33mm
散水量 4.2mm/時間
1回の散水時間 8時間

モデル圃場



●:フルスプリンクラー 6.3(ℓ/分) → 28本
○:パートスプリンクラー 4.0(ℓ/分) → 26本
(6.3×28+4.0×26)=280.4(ℓ/分)
280.4÷60=4.7(ℓ/秒)

混

混

給水栓

4.7(ℓ/秒)