

内訳書

| No | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|----------------|----------------|----|----|----|----|---------|
| 1 | T-55エンジン用消音装置室 | 不活性ガス消火設備 | | | | | |
| (1) | 消火剤貯蔵容器 | 二酸化炭素 | 3 | 基 | | | |
| (2) | 容器弁開放装置 | ガス圧式 | 3 | 個 | | | |
| (3) | 容器弁開放装置 | 電磁式 | 1 | 個 | | | |
| (4) | 起動用ガス容器 | | 1 | 個 | | | |
| (5) | 起動用操作箱 | | 1 | 個 | | | |
| (6) | 音響装置 | | 3 | 組 | | | |
| (7) | 制御盤 | 5回線以下 音声盤内蔵 | 1 | 面 | | | |
| (8) | 電源装置 | | 1 | 組 | | | |
| (9) | 圧力スイッチ | | 1 | 個 | | | |
| (10) | 逆止弁 | | 1 | 個 | | | |
| (11) | 放出表示灯箱 | | 2 | 個 | | | |
| (12) | ヘッド | | 5 | 個 | | | |
| (13) | 作動試験 | | 1 | 式 | | | |
| (14) | 定温式スポット型感知器 | | 1 | 個 | | | |
| (15) | 定温式スポット型感知器 | 防爆型 | 3 | 個 | | | |
| (16) | 放出試験 | 窒素ガス又は空気 | 1 | 式 | | | 試験費用 |
| | | | | | | | 試験用ガス費用 |
| (17) | 容器搬入 | 窒素ガス又は空気 | 1 | 式 | | | 試験費用 |
| | | | | | | | 試験用ガス費用 |
| (18) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 2 | エンジン用消音装置質 | 不活性ガス消火設備 | | | | | |
| (1) | 消火剤貯蔵容器 | 二酸化炭素 | 15 | 基 | | | |
| (2) | 容器弁開放装置 | ガス圧式 | 15 | 個 | | | |
| (3) | 容器弁開放装置 | 電磁式 | 3 | 個 | | | |
| (4) | 起動用ガス容器 | | 3 | 個 | | | |
| (5) | 起動用操作箱 | | 3 | 個 | | | |
| (6) | 音響装置 | | 2 | 組 | | | |
| (7) | 制御盤 | 5回線以下 音声盤内蔵 | 1 | 面 | | | |
| (8) | 電源装置 | | 1 | 組 | | | |
| (9) | 圧力スイッチ | | 3 | 個 | | | |
| (10) | 開口部自動閉鎖装置 | ダンパ | 2 | 個 | | | |
| (11) | 開口部自動閉鎖装置 | シャッター | 3 | 個 | | | |

内訳書

| No | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|------------------|----------------|----|----|----|----|--------|
| (12) | 放出表示灯箱 | | 4 | 個 | | | |
| (13) | 選択弁 | | 2 | 個 | | | |
| (14) | ヘッド | | 13 | 個 | | | |
| (15) | 作動試験 | | 1 | 式 | | | |
| (16) | 定温式スポット型感知器 | | 1 | 個 | | | |
| (17) | 放出試験 | 窒素ガス又は空気 | 1 | 式 | | | 試験費用 |
| | | | | | | | 試験ガス費用 |
| (18) | 容器搬入 | 窒素ガス又は空気 | 1 | 式 | | | 試験費用 |
| | | | | | | | 試験ガス費用 |
| (19) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 3 | 機体用消音装置室 | 粉末消火設備 | | | | | |
| (1) | 粉末タンク | 操作部含む | 1 | 基 | | | |
| (2) | 加圧用窒素容器 | | 2 | 基 | | | |
| (3) | 容器弁開放装置 | ガス圧式 | 2 | 個 | | | |
| (4) | 容器弁開放装置 | 電磁式 | 1 | 個 | | | |
| (5) | 起動用ガス容器 | | 1 | 個 | | | |
| (6) | 起動用操作箱 | | 1 | 個 | | | |
| (7) | 薬剤点検 | | 1 | 式 | | | |
| (8) | 音響装置 | モーターサイレン | 1 | 組 | | | |
| (9) | 制御盤 | 5回線以下 音声盤内蔵 | 1 | 面 | | | |
| (10) | 電源装置 | | 1 | 組 | | | |
| (11) | 選択弁 | | 1 | 個 | | | |
| (12) | ヘッド | | 4 | 個 | | | |
| (13) | 作動試験 | | 1 | 式 | | | |
| (14) | 放出試験 | 窒素ガス又は空気 | 1 | 式 | | | 試験費用 |
| | | | | | | | 試験ガス費用 |
| (15) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 4 | 補給隊消火ポンプ室 (燃料施設) | 泡消火設備 (固定式) | | | | | |
| (1) | 送水口 | スプリンクラー設備準用 | 4 | 箇所 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | ヘッド | | 8 | 個 | | | |
| (4) | 制御盤 | | 2 | 面 | | | |
| (5) | 泡消火薬剤貯蔵槽 | 操作部含む | 1 | 基 | | | |
| (6) | 泡消火薬剤混合装置 | | 1 | 組 | | | |

内訳書

| No | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|-------------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|
| (7) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (8) | 電磁弁 | | 2 | 組 | | | |
| (9) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (10) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (11) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| (12) | 自家発電設備 125 k VA超200 k VA以下 | ディーゼル機関 シリンダー数6 ラジエータ式 | 1 | 組 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 5 | 補給隊消火ポンプ室 (燃料施設) | 泡消火設備 (移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 14 | 個 | | | |
| (2) | 送水口 | スプリンクラー設備準用 | 2 | 箇所 | | | |
| (3) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (4) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (5) | 泡消火薬剤貯蔵槽 | 操作部含む | 1 | 基 | | | |
| (6) | 泡消火薬剤混合装置 | | 1 | 組 | | | |
| (7) | 泡放射用器具格納箱 | 非内蔵 | 16 | 組 | | | |
| (8) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (9) | 消火栓起動装置 | | 1 | 個 | | | |
| (10) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (11) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (12) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| (13) | 自家発電設備 30 k VA超125 k VA以下 | ディーゼル機関 シリンダー数4 ラジエータ式 | 1 | 組 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 6 | 第1格納庫 | 泡消火設備 (移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 3 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 3 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 3 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓機動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 7 | 第2格納庫 | 泡消火設備 (移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 3 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |

内訳書

| N o | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|--------------|------------|----|----|----|----|----|
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 3 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 3 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓機動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 8 | 第3格納庫 | 泡消火設備(移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 2 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 2 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 2 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓機動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 9 | 第4格納庫 | 泡消火設備(移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 3 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 3 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 3 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓機動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 10 | 第5格納庫 | 泡消火設備(移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 4 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 4 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 4 | 組 | | | |

内訳書

| N o | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|--------------|-------------|----|----|----|----|----|
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓機動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 1 1 | 第 6 格納庫 | 泡消火設備 (移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 8 | 個 | | | |
| (2) | 送水口 | スプリンクラー設備準用 | 1 | 箇所 | | | |
| (3) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (4) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (5) | 泡消火薬剤貯蔵槽 | 操作部含む | 1 | 基 | | | |
| (6) | 泡消火薬剤混合装置 | | 1 | 組 | | | |
| (7) | 泡放射用器具格納箱 | 非内蔵 | 4 | 組 | | | |
| (8) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (9) | 消火栓起動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (10) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (11) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (12) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 1 2 | 第 7 格納庫 | 泡消火設備 (移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 3 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 3 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 3 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓起動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 1 3 | 第 8 格納庫 | 泡消火設備 (移動式) | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 4 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 4 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 4 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |

内訳書

| No | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|--------------|-------------|----|----|----|----|----|
| (7) | 消火栓起動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 1 4 | 修理隊エンジン整備格 | 泡消火設備（移動式） | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 1 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 1 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓起動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 1 5 | 車両整備場 | 泡消火設備（移動式） | | | | | |
| (1) | 起動用スイッチ | 屋内外消火栓設備準用 | 4 | 個 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (4) | 泡消火薬剤混合装置 | | 4 | 組 | | | |
| (5) | 泡放射用器具格納箱 | 内蔵 | 4 | 組 | | | |
| (6) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (7) | 消火栓起動装置 | 自動火災報知設備準用 | 1 | 個 | | | |
| (8) | 発泡試験 | | 1 | 式 | | | |
| (9) | 薬剤の補充 | 補充のみ | 1 | 式 | | | |
| (10) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 1 6 | 救整群修理隊庁舎 | 泡消火設備（固定式） | | | | | |
| (1) | 送水口 | スプリンクラー設備準用 | 2 | 箇所 | | | |
| (2) | 加圧送水装置 | | 1 | 組 | | | |
| (3) | 泡ヘッド | | 72 | 個 | | | |
| (4) | 火災感知用ヘッド | 自動起動用ヘッド | 60 | 個 | | | |
| (5) | 操作制御盤 | | 1 | 面 | | | |
| (6) | 流水検知装置 | | 1 | 組 | | | |
| (7) | 一斉開放弁 | 水成膜用 | 6 | 個 | | | |
| (8) | 泡消火薬剤貯蔵槽 | 操作部を含む | 1 | 基 | | | |
| (9) | 泡消火薬剤混合装置 | | 1 | 組 | | | |

内訳書

| No | 区分 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|--------------|-----|----|----|----|----|---------|
| (10) | 表示盤 | | 1 | 面 | | | |
| (11) | 手動開放弁 | | 6 | 個 | | | |
| (12) | 水源 | 貯水槽 | 1 | 組 | | | |
| (13) | 放水試験 | | 1 | 式 | | | |
| (14) | 絶縁抵抗測定及び配線点検 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 計 | | |
| 17 | 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | 合計 | | 1~17の合計 |