

入札時（見積）積算参考資料

業務委託の名称：崎浜漁港海岸ほか水門・陸閘遠隔自動化電気設備保守点検業務委託

この資料は、入札時の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。

1. 積算基準（準用）

電気通信施設点検業務積算基準（案）（国土交通省令和8年3月）

電気通信施設点検（保守）業務積算基準の運用（案）（国土交通省令和8年3月） 電気通信施設点検業務標準歩掛（案）（1/4）業務計画等（国土交通省平成28年11月） 電気通信施設点検業務標準歩掛（案）（3/4）個別点検（国土交通省令和3年12月）

2. 点検歩掛

水門・陸閘遠隔自動化電気設備点検

| 職種 区分 | 直接人件費（人） | | 備考 |
|-------------------|----------|---------|----|
| | 点検技術者 | 点検技術員 | |
| 業務計画 | 1.0000 | | |
| 1 崎浜漁港海岸被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 2 越喜来漁港海岸被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 3 綾里渡漁港海岸田浜地区被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 4 綾里渡漁港海岸港地区被制御所 | 4.4475 | 4.1650 | |
| 5 綾里渡漁港海岸石浜地区被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 6 大船渡漁港海岸被制御所-A | 2.6975 | 2.6800 | |
| 7 大船渡漁港海岸被制御所-B | 2.6975 | 2.6800 | |
| 8 大船渡漁港海岸被制御所-C | 2.6975 | 2.6800 | |
| 9 大船渡漁港海岸被制御所-D E | 2.6975 | 2.6800 | |
| 10 大船渡漁港海岸細浦被制御所 | 3.0600 | 2.9200 | |
| 11 大船渡漁港海岸小細浦被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 12 門の浜漁港海岸被制御所-1 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 13 門の浜漁港海岸被制御所-2 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 14 門の浜漁港海岸被制御所-3 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 15 六ヶ浦漁港海岸被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 16 広田漁港海岸被制御所-1 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 17 広田漁港海岸被制御所-2 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 18 広田漁港海岸被制御所-3 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 19 広田漁港海岸被制御所-4 | 2.6975 | 2.6800 | |
| 20 長部漁港海岸被制御所 | 2.6975 | 2.6800 | |
| | 57.0625 | 55.3250 | |

（1）材料費

材料費詳細項目は、二次単価表内の部品交換材を参照のこと。

3. 直接経費

（1）旅費交通費

旅費交通費は、積算上の起点を「盛岡市」としています。

積算基準：電気通信施設点検（保守）業務積算基準の運用（案）（国土交通省）
（令和8年3月）

| | | | | | |
|----|----|----|------|----|----|
| 主査 | 調査 | 課長 | 総括主査 | 設計 | 精算 |
| | | | | | |

令和 8 年度 業務委託設計書

河川路線名 崎浜漁港海岸ほか
 業務名 崎浜漁港海岸ほか水門・陸閘遠隔自動化電気通信設備保守点検業務委託
 業務箇所名 大船渡市三陸町越喜来字崎浜地内ほか

[] 円也

令和9年3月16日まで

| | 名称 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|-------|------------------------|----|----|----------------|
| 業務の概要 | 水門・陸閘（遠隔自動化電気通信設備）保守点検 | | | |
| | | 1 | 式 | |
| | | | | 単価地区 大船渡 |
| | | | | 単価使用年月 2026年6月 |
| | | | | 歩掛適用年月 2026年6月 |
| | | | | 基準適用年月 2026年6月 |
| | | | | 労務単価割増率 無し |
| | | | | 豪雪割増 B地区 |
| | | | | |
| | | | | |

設 計 内 訳 書

| 業務名 | | 崎浜漁港海岸ほか水門・陸閘遠隔自動化電気通信設備保守点検業務委託 | | | 業務区分 | 電気通信施設点検 | | | |
|---------------|-----|----------------------------------|-----|-----|------|----------|------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘 要 | |
| 直接費 | | | | | | | | | |
| 労務費 | | 式 | 1 | | | | | 第1号明細書 | |
| 材料費 | | 式 | 1 | | | | | 第2号明細書 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 安全費（率分） | | 式 | 1 | | | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 直接費計 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 諸経費（率分） | | 式 | 1 | | | | | | |
| 点検業務価格 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 点検業務費計 | | 式 | 1 | | | | | | |

明 細 書

| | |
|--------|---------|
| 単価使用年月 | 2026年6月 |
|--------|---------|

| 第1号明細書 | 労務費 | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | | |
|----------------|-----|-----|-----|------|-----|---------|--|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 業務計画 | | 式 | 1 | | | 第1号単価表 | |
| 崎浜漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | 第2号単価表 | |
| 越喜来漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | 第3号単価表 | |
| 綾里渡漁港海岸田浜地区 | | 式 | 1 | | | 第4号単価表 | |
| 綾里渡漁港海岸港地区 | | 式 | 1 | | | 第5号単価表 | |
| 綾里渡漁港海岸石浜地区 | | 式 | 1 | | | 第6号単価表 | |
| 大船渡漁港海岸被制御所-A | | 式 | 1 | | | 第7号単価表 | |
| 大船渡漁港海岸被制御所-B | | 式 | 1 | | | 第8号単価表 | |
| 大船渡漁港海岸被制御所-C | | 式 | 1 | | | 第9号単価表 | |
| 大船渡漁港海岸被制御所-DE | | 式 | 1 | | | 第10号単価表 | |
| 大船渡漁港海岸細浦被制御所 | | 式 | 1 | | | 第11号単価表 | |
| 大船渡漁港海岸小細浦被制御所 | | 式 | 1 | | | 第12号単価表 | |
| 門の浜漁港海岸被制御所-1 | | 式 | 1 | | | 第13号単価表 | |
| 門の浜漁港海岸被制御所-2 | | 式 | 1 | | | 第14号単価表 | |
| 門の浜漁港海岸被制御所-3 | | 式 | 1 | | | 第15号単価表 | |
| 六ヶ浦漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | 第16号単価表 | |
| 広田漁港海岸被制御所-1 | | 式 | 1 | | | 第17号単価表 | |
| 広田漁港海岸被制御所-2 | | 式 | 1 | | | 第18号単価表 | |
| 広田漁港海岸被制御所-3 | | 式 | 1 | | | 第19号単価表 | |
| 広田漁港海岸被制御所-4 | | 式 | 1 | | | 第20号単価表 | |
| 長部漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | 第21号単価表 | |
| 合 計 | | | | | | 円/式 | |

明 細 書

| | |
|--------|---------|
| 単価使用年月 | 2026年6月 |
|--------|---------|

| 第 2 号 明 細 書 | 材料費 | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | | |
|----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 崎浜漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | | 第 22 号 単 価 表 |
| 越喜来漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | | 第 23 号 単 価 表 |
| 綾里渡漁港海岸田浜地区 | | 式 | 1 | | | | 第 24 号 単 価 表 |
| 綾里渡漁港海岸港地区 | | 式 | 1 | | | | 第 25 号 単 価 表 |
| 綾里渡漁港海岸石浜地区 | | 式 | 1 | | | | 第 26 号 単 価 表 |
| 大船渡漁港海岸被制御所-A | | 式 | 1 | | | | 第 27 号 単 価 表 |
| 大船渡漁港海岸被制御所-B | | 式 | 1 | | | | 第 28 号 単 価 表 |
| 大船渡漁港海岸被制御所-C | | 式 | 1 | | | | 第 29 号 単 価 表 |
| 大船渡漁港海岸被制御所-DE | | 式 | 1 | | | | 第 30 号 単 価 表 |
| 大船渡漁港海岸細浦被制御所 | | 式 | 1 | | | | 第 31 号 単 価 表 |
| 大船渡漁港海岸小細浦被制御所 | | 式 | 1 | | | | 第 32 号 単 価 表 |
| 門の浜漁港海岸被制御所-1 | | 式 | 1 | | | | 第 33 号 単 価 表 |
| 門の浜漁港海岸被制御所-2 | | 式 | 1 | | | | 第 34 号 単 価 表 |
| 門の浜漁港海岸被制御所-3 | | 式 | 1 | | | | 第 35 号 単 価 表 |
| 六ヶ浦漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | | 第 36 号 単 価 表 |
| 広田漁港海岸被制御所-1 | | 式 | 1 | | | | 第 37 号 単 価 表 |
| 広田漁港海岸被制御所-2 | | 式 | 1 | | | | 第 38 号 単 価 表 |
| 広田漁港海岸被制御所-3 | | 式 | 1 | | | | 第 39 号 単 価 表 |
| 広田漁港海岸被制御所-4 | | 式 | 1 | | | | 第 40 号 単 価 表 |
| 長部漁港海岸被制御所 | | 式 | 1 | | | | 第 41 号 単 価 表 |
| 合 計 | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第1号単価表 | 業務計画 | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|--------|------|-----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 業務計画 | | 式 | 1 | | | 単 76号 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 2 号 単 価 表 | 崎浜漁港海岸被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 58号 | 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 3 号 単 価 表 | 越喜来漁港海岸被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|-------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|---------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 58号 | 、 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 4 号 単 価 表 | 綾里漁港海岸田浜地区被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 58号 | 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 5 号 単 価 表 | 綾里漁港海岸港地区被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 電源切替盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 49号 |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 55号 |
| 接地端子盤 | 面 | 2 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(50kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 70号 , 単 71号 |
| 自家発電装置(100kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 73号 , 単 74号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 6 号 単 価 表 | 綾里漁港海岸石浜地区被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 49号 |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 55号 |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(20kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 58号 , 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 7 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-A | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(3+5kVA) | | 面 | 1 | | | | | | 単 48号 |
| 耐雷トランス(10kVA) | | 面 | 1 | | | | | | 単 56号 |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(39kVA) | | 基 | 1 | | | | | | 単 64号 , 単 65号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 8 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-B | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|---------------|--|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(39kVA) | 基 | 1 | | | | | | 単 64号 , 単 65号 | |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 9 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-C | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|---------------|--|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(3+5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 48号 | |
| 耐雷トランス(10kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 56号 | |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(39kVA) | 基 | 1 | | | | | | 単 64号 , 単 65号 | |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 10 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-DE | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|---------------|--|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5+5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 50号 | |
| 耐雷トランス(10kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 56号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(39kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 64号 , 単 65号 | |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 11 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸細浦被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|---------------|--|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(3+5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 48号 | |
| 耐雷トランス(10kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 56号 | |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(80kVA) | 基 | 1 | | | | | | 単 67号 , 単 68号 | |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 12 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸小細浦被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|---------------|--|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | 基 | 1 | | | | | | 単 58号 , 単 59号 | |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 13 号 単 価 表 | 門の浜漁港海岸被制御所-1 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|---------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 58号 | 、 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 14 号 単 価 表 | 門の浜漁港海岸被制御所-2 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|---------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 58号 | 、 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 15 号 単 価 表 | 門の浜漁港海岸被制御所-3 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|------|---|---------------|--|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | 基 | 1 | | | | | | 単 58号 , 単 59号 | |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 16 号 単 価 表 | 六ヶ浦漁港海岸被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|-------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 42号 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 43号 | |
| 入出力中継装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 44号 | |
| 安全周知設備装置 | | 面 | 1 | | | | | 単 47号 | |
| 無停電電源装置(5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 49号 | |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | | 面 | 1 | | | | | 単 55号 | |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | | | | | 単 57号 | |
| 自家発電装置(20kVA) | | 基 | 1 | | | | | 単 58号 | 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | | 式 | 1 | | | | | 単 77号 | |
| 環境点検(空調設備) | | 式 | 1 | | | | | 単 78号 | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 17 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-1 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 49号 |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 55号 |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(20kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 58号 , 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 18 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-2 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(3+5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 48号 |
| 耐雷トランス(10kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 56号 |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(39kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 64号 , 単 65号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 19 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-3 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(3+5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 48号 |
| 耐雷トランス(10kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 56号 |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(27kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 61号 , 単 62号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 20 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-4 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(3+5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 48号 |
| 耐雷トランス(10kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 56号 |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(39kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 64号 , 単 65号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 21 号 単 価 表 | 長部漁港海岸被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|----------------|------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|---------------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 引込開閉器盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 42号 |
| 分電盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 43号 |
| 入出力中継装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 44号 |
| 安全周知設備装置 | 面 | 1 | | | | | | | 単 47号 |
| 無停電電源装置(5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 49号 |
| 耐雷トランス(7.5kVA) | 面 | 1 | | | | | | | 単 55号 |
| 接地端子盤 | 面 | 1 | | | | | | | 単 57号 |
| 自家発電装置(20kVA) | 基 | 1 | | | | | | | 単 58号 , 単 59号 |
| 技術的所見のとりまとめ | 式 | 1 | | | | | | | 単 77号 |
| 環境点検(空調設備) | 式 | 1 | | | | | | | 単 78号 |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 24 号 単 価 表 | 綾里漁港海岸田浜地区被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|---------------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 25 号 単 価 表 | 綾里漁港海岸港地区被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 自家発電装置(50kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 72号 |
| 自家発電装置(100kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 75号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 26 号 単 価 表 | 綾里漁港海岸石浜地区被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|---------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 無停電電源装置(交換部品) | 基 | 2 | | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | 基 | 1 | | | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 28 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-B | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|---|-------|---|-----|-----|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 入出力中継装置(交換部品) | 面 | 1 | | | | 単 45号 | | | |
| 無停電電源装置(交換部品) | 基 | 2 | | | | 単 52号 | | | |
| 自家発電装置(39kVA)(交換部品) | 基 | 1 | | | | 単 66号 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 円/式 | | | |

一次単価表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 29 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-C | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|--|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | 単 52号 | |
| 自家発電装置(39kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | 単 66号 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一次単価表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|-------|--|
| 第 30 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸被制御所-DE | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | 単 52号 | |
| 自家発電装置(39kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | 単 66号 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 31 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸細浦被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | | | 単 45号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(80kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 69号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 32 号 単 価 表 | 大船渡漁港海岸小細浦被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | | | 単 45号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 33 号 単 価 表 | 門の浜漁港海岸被制御所-1 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | | | 単 45号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 34 号 単 価 表 | 門の浜漁港海岸被制御所-2 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 入出力中継装置(交換部品) | 面 | 1 | | | | | | | 単 45号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | 基 | 2 | | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | 基 | 1 | | | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 35 号 単 価 表 | 門の浜漁港海岸被制御所-3 | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | 単 45号 | |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | 単 52号 | |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | 単 60号 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | 円/式 | |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 36 号 単 価 表 | 六ヶ浦漁港海岸被制御所 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|---------------------|-------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | | | 単 45号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | | 単 52号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 37 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-1 | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | | 単 46号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | 単 53号 |
| 自家発電装置(20kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | 単 60号 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

単価使用年月

2026年 6月

| 第 38 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-2 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 | |
| 入出力中継装置(交換部品) | | 面 | 1 | | | | | | 単 46号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | | 基 | 2 | | | | | | 単 54号 |
| 自家発電装置(39kVA)(交換部品) | | 基 | 1 | | | | | | 単 66号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

一 次 単 価 表

| | |
|--------|----------|
| 単価使用年月 | 2026年 6月 |
|--------|----------|

| 第 39 号 単 価 表 | 広田漁港海岸被制御所-3 | | | 単 位 | 式 | 割戻数量 | 1 | 単 価 | 摘 要 |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|---|------|---|-----|-------|
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 | | | |
| 入出力中継装置(交換部品) | 面 | 1 | | | | | | | 単 46号 |
| 無停電電源装置(交換部品) | 基 | 2 | | | | | | | 単 54号 |
| 自家発電装置(27kVA)(交換部品) | 基 | 1 | | | | | | | 単 63号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | 円/式 |

2次単価表

| 単 42号 | | 引込開閉器盤 | | 単位 | | 台 | | 単位数量 | | 単価使用年月 | | 2026.06 | |
|-------|--|--------|--|--------------|--|----|--|------|--|--------|--|---------|--|
| | | | | | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026.06 | |
| | | | | | | | | | | 労務調整係数 | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | | 数量 | | 単価 | | 金額 | | 摘要 | |
| 点検技術者 | | R0204 | | 外観、操作機能の確認 | | 人 | | | | | | | |
| | | | | 絶縁耐力の確認 | | 人 | | | | | | | |
| | | | | 機能を維持するための確認 | | 人 | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | | | | |
| 点検技術員 | | R0205 | | 外観、操作機能の確認 | | 人 | | | | | | | |
| | | | | 絶縁耐力の確認 | | 人 | | | | | | | |
| | | | | 機能を維持するための確認 | | 人 | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | | | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|--------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 43号 | 分電盤・電源切替盤 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 外観、操作機能の確認 | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 分電盤の機能確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術員 R0205 | 外観、操作機能の確認 | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 分電盤の機能確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|----------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 44号 | 入出力中継装置 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 電圧等の測定 | 人 | | | | |
| | | 補助継電器の確認 | 人 | | | | |
| | | 接続部の点検 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の点検 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術員 R0205 | 電圧等の測定 | 人 | | | | |
| | | 補助継電器の確認 | 人 | | | | |
| | | 接続部の点検 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の点検 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 | |
|---------------|----------------|-----------------|----|----|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | |
| 単 46号 | 入出力中継装置 (部品交換) | | 単位 | 台 | 単位数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 部品交換材 | | | | | | | | |
| 入出力中継装置 PLC電池 | | 広田漁港-1, 2, 3, 4 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------|-------|-----------------|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 47号 | 安全周知設備装置 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 | R0204 | 動作確認 | 人 | | | |
| | | | 警報制御確認 | 人 | | | |
| | | | 接続部の確認 | 人 | | | |
| | | | サイレン、スピーカ、集音マイク | 人 | | | |
| | | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | |
| | | | 計 | | | | |
| | 点検技術員 | R0205 | 動作確認 | 人 | | | |
| | | | 警報制御確認 | 人 | | | |
| | | | 接続部の確認 | 人 | | | |
| | | | サイレン、スピーカ、集音マイク | 人 | | | |
| | | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | |
| | | | 計 | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|----------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 48号 | 無停電電源装置 | 3+5kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 表示の確認 | 人 | | | | |
| | | 蓄電池の確認 | 人 | | | | |
| | | ファンの確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術員 R0205 | 表示の確認 | 人 | | | | |
| | | 蓄電池の確認 | 人 | | | | |
| | | ファンの確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|---------|-------|----------|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 49号 | 無停電電源装置 | 5kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 | R0204 | 表示の確認 | 人 | | | |
| | | | 蓄電池の確認 | 人 | | | |
| | | | ファンの確認 | 人 | | | |
| | | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | |
| | | | 計 | | | | |
| | 点検技術員 | R0205 | 表示の確認 | 人 | | | |
| | | | 蓄電池の確認 | 人 | | | |
| | | | ファンの確認 | 人 | | | |
| | | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | |
| | | | 計 | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|----------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 50号 | 無停電電源装置 | 5+5kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 表示の確認 | 人 | | | | |
| | | 蓄電池の確認 | 人 | | | | |
| | | ファンの確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術員 R0205 | 表示の確認 | 人 | | | | |
| | | 蓄電池の確認 | 人 | | | | |
| | | ファンの確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|----------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 51号 | 無停電電源装置 | 7.5kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 表示の確認 | 人 | | | | |
| | | 環境の確認 | 人 | | | | |
| | | 内部の確認 | 人 | | | | |
| | | 蓄電池の確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術員 R0205 | 表示の確認 | 人 | | | | |
| | | 環境の確認 | 人 | | | | |
| | | 内部の確認 | 人 | | | | |
| | | 蓄電池の確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-----------------|----------------|----|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 52号 | 無停電電源装置 (部品交換) | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品交換材 | | | | | | | |
| 大船渡漁港ほか 耐塩フィルター | | | 枚 | | | | |
| 大船渡漁港ほか 換気フィルター | | | 枚 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|--------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 53号 | 無停電電源装置 (部品交換) | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品交換材 | | | | | | | |
| 広田漁港 | 耐塩フィルター | 広田漁港-1 | 枚 | | | | |
| 広田漁港 | 換気フィルター | 広田漁港-1 | 枚 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|--------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 54号 | 無停電電源装置 (部品交換) | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 部品交換材 | | | | | | | |
| 広田漁港 | 耐塩フィルター | 広田漁港-2, 3, 4 | 枚 | | | | |
| 広田漁港 | 換気フィルター | 広田漁港-2, 3, 4 | 枚 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|--------------------------------|--------|----------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 55号 | 耐雷トランス | 7.5kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術者 R0204 | | 避雷素子の確認 | 人 | | | | |
| | | 絶縁抵抗の確認 | 人 | | | | |
| | | 接続部の確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 R0205 | | 避雷素子の確認 | 人 | | | | |
| | | 絶縁抵抗の確認 | 人 | | | | |
| | | 接続部の確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|----------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 56号 | 耐雷トランス | 10kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 避雷素子の確認 | 人 | | | | |
| | | 絶縁抵抗の確認 | 人 | | | | |
| | | 接続部の確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術員 R0205 | 避雷素子の確認 | 人 | | | | |
| | | 絶縁抵抗の確認 | 人 | | | | |
| | | 接続部の確認 | 人 | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| 単 57号 | | 接地端子盤 | | 単位 | | 台 | | 単位数量 | | 単価使用年月 | | 2026.06 | | | |
|-------|--|-------|--|------------|--|----|--|------|--|--------|--|---------|--|-----|--|
| | | | | | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026.06 | | | |
| | | | | | | | | | | 労務調整係数 | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | | 数量 | | 単価 | | 金額 | | 単価 | | 摘要 | |
| 点検技術者 | | R0204 | | 外観、操作機能の確認 | | 人 | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | | | | | | |
| 点検技術員 | | R0205 | | 外観、操作機能の確認 | | 人 | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | | | | | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 58号 | 自家発電装置 | 20kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 | R0204 | | | | | |
| | | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術者 | R0204 | | | | | |
| | | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 59号 | 自家発電装置 | 20kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術員 | R0205 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 | R0205 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-----------------|---------------|-------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 60号 | 自家発電装置 (交換部品) | 20kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交換部品材 | | | | | | | |
| 機関潤滑油 8L | | | 式 | | | | |
| 機関冷却水 (原液) 2L | | | 式 | | | | |
| 潤滑油・冷却水発生材処分費 | | | 式 | | | | |
| 潤滑油エレメント | | | 個 | | | | |
| 燃料エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用Oリング | | | 個 | | | | |
| サーモスタットカバーガスケット | | | 個 | | | | |
| サーモスタットガスケット | | | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 61号 | 自家発電装置 | 27kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術者 | R0204 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術者 | R0204 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 62号 | 自家発電装置 | 27kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術員 | R0205 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 | R0205 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-----------------|---------------|-------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 63号 | 自家発電装置 (交換部品) | 27kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交換部品材 | | | | | | | |
| 機関潤滑油 8L | | | 式 | | | | |
| 機関冷却水 (原液) 2L | | | 式 | | | | |
| 潤滑油・冷却水発生材処分費 | | | 式 | | | | |
| 潤滑油エレメント | | | 個 | | | | |
| 燃料エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用Oリング | | | 個 | | | | |
| サーモスタットカバーガスケット | | | 個 | | | | |
| サーモスタットガスケット | | | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 64号 | 自家発電装置 | 39kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術者 R0204 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 65号 | 自家発電装置 | 39kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術員 | R0205 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 | R0205 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-----------------|---------------|-------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 66号 | 自家発電装置 (交換部品) | 39kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交換部品材 | | | | | | | |
| 機関潤滑油 9L | | | 式 | | | | |
| 機関冷却水 (原液) 2L | | | 式 | | | | |
| 潤滑油・冷却水発生材処分費 | | | 式 | | | | |
| 潤滑油エレメント | | | 個 | | | | |
| 燃料エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用Oリング | | | 個 | | | | |
| サーモスタットカバーガスケット | | | 個 | | | | |
| サーモスタットガスケット | | | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 67号 | 自家発電装置 | 80kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術者 | R0204 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術者 | R0204 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 68号 | 自家発電装置 | 80kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術員 | R0205 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 | R0205 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|------------------|--------------|-------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 69号 | 自家発電装置（交換部品） | 80kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交換部品材 | | | | | | | |
| 機関潤滑油 18L | | | 式 | | | | |
| 機関冷却水（原液） 8L | | | 式 | | | | |
| 潤滑油・冷却水発生材処分費 | | | 式 | | | | |
| 潤滑油エレメント | | | 個 | | | | |
| 燃料エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用ガスケット | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用Oリング | | | 個 | | | | |
| サーモスタットガスケット | | | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 70号 | 自家発電装置 | 50kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 点検技術者 R0204 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 71号 | 自家発電装置 | 50kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術員 | R0205 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 | R0205 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|------------------|---------------|-------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 72号 | 自家発電装置 (交換部品) | 50kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交換部品材 | | | | | | | |
| 機関潤滑油 14L | | | 式 | | | | |
| 機関冷却水 (原液) 3L | | | 式 | | | | |
| 潤滑油・冷却水発生材処分費 | | | 式 | | | | |
| 潤滑油エレメント | | | 個 | | | | |
| 燃料エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用ガスケット | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用Oリング | | | 個 | | | | |
| サーモスタットカバーガスケット | | | 個 | | | | |
| サーモスタットガスケット | | | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 73号 | 自家発電装置 | 100kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術者 | R0204 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術者 | R0204 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|--------|-------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 74号 | 自家発電装置 | 100kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術員 | R0205 | 【原動機】 | | | | | |
| | | 外観、運転状態の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 点検技術員 | R0205 | 【発電機】 | | | | | |
| | | 性能、機能の確認 | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | ” | 人 | | | | |
| | | 絶縁耐力の確認 接地抵抗測定 | 人 | | | | |
| | | 機能を維持するための確認 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|------------------|---------------|--------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 75号 | 自家発電装置 (交換部品) | 100kVA | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交換部品材 | | | | | | | |
| 機関潤滑油 30L | | | 式 | | | | |
| 機関冷却水 (原液) 10L | | | 式 | | | | |
| 潤滑油・冷却水発生材処分費 | | | 式 | | | | |
| 潤滑油エレメント | | | 個 | | | | |
| 潤滑油エレメント (クーラー用) | | | 個 | | | | |
| 燃料エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用ガスケット | | | 個 | | | | |
| 油水分離器エレメント用Oリング | | | 個 | | | | |
| サーモスタットパッキン | | | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/面 |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 |
|-------|----------------|------------------|----|----|------|--------|---------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| | | | | | | 労務調整係数 | |
| 単 76号 | 業務計画 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 点検技術者 R0204 | 総合点検における実施手順書の作成 | 人 | | | | |
| | | 計 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026.06 | |
|-------|-------------|-------------|----|----|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | |
| 単 77号 | 技術的所見のとりまとめ | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 点検技術者 | R0204 | 技術的所見のとりまとめ | 人 | | | | | |
| | | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合計 | | | | | | |
| | | 単価 | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | | 2026.06 | |
|-------|-------|-------------|----|----|------|--------|--|---------|-----|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | | |
| 単 78号 | 環境点検 | 空調設備 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 点検技術員 | R0205 | 機器の状態確認 | 人 | | | | | | |
| | | 室内温度の設定及び確認 | 人 | | | | | | |
| | | 機器本体の清掃等 | 人 | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 合計 | | | | | | | |
| | | 単価 | | | | | | | 円/面 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |