

| 用途 | 名 称                              | 摘要 | 数量  | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|
|    | 社会福祉法人青山福祉会 高齢者施設等の非常用自家発電設備整備工事 |    |     |    |     |     |     |
| 1  | 特別養護老人ホーム森の里                     |    | 1.0 | 式  |     |     |     |
| 2  | 特別養護老人ホーム森の里木精館                  |    | 1.0 | 式  |     |     |     |
| 3  | 特別養護老人ホームいがの里                    |    | 1.0 | 式  |     |     |     |
|    | 直接工事費計                           |    |     |    |     |     |     |
|    | 共通仮設費                            |    |     |    |     |     |     |
|    | 諸経費                              |    |     |    |     |     |     |
|    | 計                                |    |     |    |     |     |     |
|    | 消費税                              |    |     |    |     |     |     |
|    |                                  |    |     |    |     |     |     |
|    |                                  |    |     |    |     |     |     |
|    |                                  |    |     |    |     |     |     |
|    | 合 計                              |    |     |    |     |     |     |



| 用途 | 名 称          | 摘 要 | 数量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) | 非常用発電機設備工事   |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    | 非常用発電機       |     | 1.0 | 基   |     |     |     |
|    | 基礎工事費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 搬入据付費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | フェンス工事       |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 試運転調整/諸官庁助成費 |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    | 1)の計         |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |

| 用途        | 名 称                   | 摘 要                           | 数量   | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|
| 2) 動力設備工事 |                       |                               |      |     |     |     |
|           | 幹線                    |                               |      |     |     |     |
|           |                       |                               |      |     |     |     |
|           | 600Vビニル絶縁電線<br>(IV)   | 22mm <sup>2</sup>             | 5.0  | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル           | 14mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井 | 92.0 | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル           | 14mm <sup>2</sup> - 2C 管内     | 35.0 | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル           | 60mm <sup>2</sup> ピット・天井      | 92.0 | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル           | 60mm <sup>2</sup> 管内          | 33.0 | m   |     |     |
|           | 厚鋼電線管<br>(G)          | 露出配管 28mm                     | 31.0 | m   |     |     |
|           | 厚鋼電線管<br>(G)          | 露出配管 54mm                     | 33.0 | m   |     |     |
|           | 金属製可とう電線管<br>(電動機等接続) | 30mm ビニル被覆有・防水                | 2.0  | か所  |     |     |
|           | 金属製可とう電線管<br>(電動機等接続) | 50mm ビニル被覆有・防水                | 2.0  | か所  |     |     |
|           | アルボックス                | 400 x 400 x 300 ステンレス防水       | 4.0  | 個   |     |     |
|           | 動力盤                   | GP-0                          | 1.0  | 面   |     |     |
|           | 動力盤                   | GP-1                          | 1.0  | 面   |     |     |
|           |                       |                               |      |     |     |     |
|           |                       |                               |      |     |     |     |
|           |                       |                               |      |     |     |     |
|           |                       |                               |      |     |     |     |

| 用途            | 名 称            | 摘 要               | 数量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|----------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|
|               | 分岐             |                   |      |     |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 3.5mm2- 2C ピット・天井 | 9.0  | m   |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 5.5mm2- 2C ピット・天井 | 62.0 | m   |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 5.5mm2- 3C ピット・天井 | 44.0 | m   |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 5.5mm2- 3C ラック    | 22.0 | m   |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 5.5mm2- 3C 管内     | 5.0  | m   |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 14mm2 ピット・天井      | 34.0 | m   |     |     |     |
|               | 600V CVケーブル    | 14mm2 管内          | 17.0 | m   |     |     |     |
| 厚鋼電線管<br>(G)  | 露出配管 22mm      |                   | 5.0  | m   |     |     |     |
| 厚鋼電線管<br>(G)  | 露出配管 28mm      |                   | 17.0 | m   |     |     |     |
| 金属製可とう電線管     | 24mm ビニル被覆有・防水 |                   | 2.0  | か所  |     |     |     |
| 金属製可とう電線管     | 30mm ビニル被覆有・防水 |                   | 1.0  | か所  |     |     |     |
| キュービクル、動力盤改造費 |                |                   | 1.0  | 式   |     |     |     |
|               |                |                   |      |     |     |     |     |
|               |                |                   |      |     |     |     |     |
|               | 2)の計           |                   |      |     |     |     |     |
|               |                |                   |      |     |     |     |     |

| 用途 | 名 称             | 摘 要 | 数量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2  | 特別養護老人ホーム森の里木精館 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
| 1) | 非常用発電機設備工事      |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
| 2) | 動力設備工事          |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |
|    | 2の計             |     |     |     |     |     |     |
|    |                 |     |     |     |     |     |     |

| 用途 | 名 称          | 摘 要 | 数量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) | 非常用発電機設備工事   |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    | 非常用発電機       |     | 1.0 | 基   |     |     |     |
|    | 搬入据付費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 試運転調整/諸官庁助成費 |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 既設物干し撤去      |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 既設基礎研り補修     |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    | 1)の計         |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |





| 用途 | 名 称         | 摘 要 | 数量  | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3  | 特別養護老人ホームの里 |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
| 1) | 非常用発電機設備工事  |     | 1.0 | 式   |     |     |
| 2) | 動力設備工事      |     | 1.0 | 式   |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |
|    | 3の計         |     |     |     |     |     |
|    |             |     |     |     |     |     |

| 用途 | 名 称          | 摘 要 | 数量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) | 非常用発電機設備工事   |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    | 非常用発電機       |     | 1.0 | 基   |     |     |     |
|    | 基礎工事費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 搬入据付費        |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | フェンス工事       |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 管路掘削復旧       |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    | 試運転調整/諸官庁助成費 |     | 1.0 | 式   |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |
|    | 1)の計         |     |     |     |     |     |     |
|    |              |     |     |     |     |     |     |

| 用途        | 名 称                 | 摘 要                                 | 数量   | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|---------------------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|
| 2) 動力設備工事 |                     |                                     |      |     |     |     |
|           | 幹線                  |                                     |      |     |     |     |
|           | 600Vビニル絶縁電線<br>(IV) | 22mm <sup>2</sup>                   | 8.0  | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル         | 14mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井       | 4.0  | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル         | 14mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD) | 27.0 | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル         | 14mm <sup>2</sup> - 2C 管内           | 34.0 | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル         | 60mm <sup>2</sup> ピット・天井            | 2.0  | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル         | 60mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)      | 27.0 | m   |     |     |
|           | 600V CVケーブル         | 60mm <sup>2</sup> 管内                | 34.0 | m   |     |     |
|           | 厚鋼電線管<br>(G)        | 露出配管 28mm                           | 34.0 | m   |     |     |
|           | 厚鋼電線管<br>(G)        | 露出配管 54mm                           | 34.0 | m   |     |     |
|           | アルボックス              | 400 x 400 x 400 ステンレス防水             | 3.0  | 個   |     |     |
|           | 動力盤                 | GP-1                                | 1.0  | 面   |     |     |
|           | 土工費                 |                                     | 1.0  | 式   |     |     |
|           |                     |                                     |      |     |     |     |
|           |                     |                                     |      |     |     |     |
|           |                     |                                     |      |     |     |     |
|           |                     |                                     |      |     |     |     |

| 用途 | 名 称          | 摘要                      | 数量    | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
|    | 分岐           |                         |       |    |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 5.5mm2- 2C ピット・天井       | 175.0 | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 5.5mm2- 2C 管内           | 53.0  | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 5.5mm2- 3C ピット・天井       | 27.0  | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 5.5mm2- 3C 管内           | 2.0   | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 22mm2 ピット・天井            | 9.0   | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 22mm2 管内                | 1.0   | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 38mm2 ピット・天井            | 9.0   | m  |     |     |     |
|    | 600V CVケーブル  | 38mm2 管内                | 1.0   | m  |     |     |     |
|    | 厚鋼電線管<br>(G) | 露出配管 22mm               | 11.0  | m  |     |     |     |
|    | 厚鋼電線管<br>(G) | 露出配管 28mm               | 9.0   | m  |     |     |     |
|    | 厚鋼電線管<br>(G) | 露出配管 54mm               | 14.0  | m  |     |     |     |
|    | 金属製可とう電線管    | 24mm ビニル被覆有・防水          | 1.0   | か所 |     |     |     |
|    | 金属製可とう電線管    | 30mm ビニル被覆有・防水          | 1.0   | か所 |     |     |     |
|    | 金属製可とう電線管    | 50mm ビニル被覆有・防水          | 1.0   | か所 |     |     |     |
|    | アルボックス       | 200 x 200 x 100 ステンレス防水 | 2.0   | 個  |     |     |     |
|    | アルボックス       | 300 x 300 x 200 ステンレス防水 | 4.0   | 個  |     |     |     |
|    | 貫通処理費        |                         | 1.0   | 式  |     |     |     |

