自然公園等工事既済部分検査出来高算出要領

平成13年
環境省自然環境局
<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>次頁</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>既済部分検査出来高算出要領</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>建築工事出来形算出の標準</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>電気設備工事出来形算出の標準</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>機械設備工事出来形算出の標準</td>
<td>27</td>
</tr>
</tbody>
</table>
既済部分検査出来高算出要領

1. 適 用
   1）自然公園等整備事業に係る工事の既済部分検査の取り扱いについては、「国立公園等施設整備事務取扱要領」（環自施92号 平成11年3月25日）及び「自然公園等工事検査要領（試行版）（自然公園編）」（環自整第126号平成13年3月30日）に定めるほか、この「自然公園等工事既済部分検査出来高算出要領」（以下「要領」という。）による。
   2）前項の規定にかかわらず、設計内容、積算方法、地域価格が特殊であるなど、要領によることが不適当な場合、又は要領に記載のないものについては、実情に応じて確認するものとする。

2. 定 義
   この要領において次の各号に掲げる用語は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

ア、出来形
   出来形部分（検査職員の検査に合格した施工済部分をいう。以下同じ。）及び検査済工事材料（検査職員の検査に合格した検査済の材料をいう。以下同じ。）をいう。

イ、出来高
   出来形に相応する請負代金相当額をいう。

3. 出来高の算出
   出来高は、出来形を確認のうえ、請負代金内訳書に基づき次式により算出するものとする。

   出来高 = 直接工事費出来高 + 共通費出来高

4. 出来形の確認
   1）出来形の確認は、「各工事出来形算出の標準（以下「標準」という。）」を用いて行うものとする。
   2）この標準の細目における構成比欄に記載のないものは、材料と労務に配分を要しないものとする。又、出来形算出方法欄に記載のないものは、請負代金内訳書の細目ごとの数量に対する出来形の割合とする。
建築工事出来形算出の標準
建築工事出来形算出の標準

目次

I. 直接工事費

1. 仮設工事 ........................................ 5
2. 土工事 ........................................ 5
3. 地業工事 ........................................ 5
4. コンクリート工事 .................................... 6
5. 鉄筋工事 ........................................ 7
6. 鉄骨工事 ........................................ 7
7. クロック及びALC壁仕工事 .......................... 8
8. 防水工事 ........................................ 9
9. 石工事 ........................................ 9
10. タイル工事 ...................................... 10
11. 木工事 ......................................... 10
12. 屋根工事 ...................................... 11
13. 金属工事 ...................................... 11
14. 左官工事 ...................................... 12
15. 木製建具工事 .................................. 12
16. 金属製建具工事 ................................ 13
17. ガラス工事 ................................... 13
18. 塗装工事 ...................................... 14
19. 内装工事 ...................................... 14
20. 雑工事 ...................................... 15
21. 外構工事 .......................... 16
22. 鋪装工事 .......................... 16
23. 排水工事 .......................... 16
24. 植栽工事 .......................... 16
25. 解体撤去工事 ......................... 16

II. 共通費
1. 共通仮設費 .......................... 16
2. 諸経費 .............................. 16
## 1. 直接工事費

<table>
<thead>
<tr>
<th>工事種目</th>
<th>細 目</th>
<th>構成比(%)</th>
<th>出来形算出方法</th>
<th>備 考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>産業</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 仮設工事 | やり・かた   | 70  30     | 埋戻し、盛土が終了
|          | 積出し       |             | して90%、地圧を完了し100%とする。 |       |
|          | 現寸型板     |             | 山砂の類で
|          | 外装部足場   |             | 搬入された
|          | 安全手すり    |             | 場合 |
|          | 登り桟橋       |             |       |
|          | 備考         |             |       |
|          |            |             |       |
| 2. 土工事 | 敷地ならし整地 | 施工済み部分について算出する。 |       |
|          | 取扱素砂切り |             |       |
|          | 残土処分     |             |       |
|          | 残土搬出費用  |             |       |
|          | 搬入整理費    |             |       |
|          | 埋め戻し土    | 70  30     | 埋戻し、盛土が終了
|          | 盛土         |             | して90%、地圧を完了し100%とする。 |       |
|          | 山止め排水     |             | 山砂の類で
|          | 搬入された
|          | 場合         |             |       |
| 3. 地業工事 | 割り石業 | 60  40     | 施工済み部分について算出する。 |       |
|          | 砂利地業     |             |       |
|          | 水間下防湿    |             |       |
|          | 既成コンクリート坑 | 100  0   | 施工済み部分について算出する。 |       |
|          | 同上施工      |             |       |
|          | （接続を含む） |             |       |
|          | 現場打ち      |             |       |
|          | コンクリート坑 |             |       |
|          | 同上施工      |             |       |

- 5 -
<table>
<thead>
<tr>
<th>工事種目</th>
<th>細目</th>
<th>構成比(%)</th>
<th>出来形算出方法</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>形式</td>
<td>材料</td>
<td>労務</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械器具</td>
<td></td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>施工工事</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>型枠</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械器具</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>コンクリート足場</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. コンクリート工事

- 捨コンクリート土間
- 軸体
- 防水押
- 打増
- 輻射
- 気泡

施工

- コンクリート打込みを終了して80%とし
- 養生を終了して100%とする。

型枠

- コンクリート打込みを終了して80%とし
- 取りはずしを終了して90%とし、解体整理を終了して100%とする。
- 再使用の場合は、ケレン清掃を終了して100%とする。

機械器具

- コンクリート打込みを終了して90%とし
- 解体撤出を終了して100%とする。

解体撤出が終了して100%とする。
<table>
<thead>
<tr>
<th>工事種目</th>
<th>細目</th>
<th>構成比(%)</th>
<th>出来形算出方法</th>
<th>備 考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5. 鉄筋工事</td>
<td>鉄筋</td>
<td>100</td>
<td>加工を終了して40%組立を終了して90%とし、コンクリート打込みが終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>加工組み立て</td>
<td>0</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ガス圧接溶接</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鉄筋足場</td>
<td></td>
<td></td>
<td>組立を終了して90%、コンクリートを打設して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スクラップ控除</td>
<td></td>
<td></td>
<td>スクラップ控除数量は加工済みのものについて算出する。</td>
</tr>
<tr>
<td>6. 鉄骨工事</td>
<td>鋼材</td>
<td>加工済みのものについて、その加工数量(t)に相当する鋼材単価を乗じて算出する。</td>
<td>既成フレームの頃は除く。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>工場加工組立て</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>工場溶接</td>
<td></td>
<td>加工組立てまで終了したものについて製品数量(t)で算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>現場溶接</td>
<td></td>
<td>加工組立てまで終了したものについて製品数量(t)に比例で算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>現場組立ポルト組付</td>
<td></td>
<td>建方の終了した部分の鉄骨数量に比例して算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鉄骨建方</td>
<td>建方の示された部分の鉄骨重量に比例して算出する。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アンカーポルト</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鉄骨足場災害防止</td>
<td>建方、高カポルト締めを終了した部分に比例して90%を限度とし、解体撤去を終了して100%とする</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>耐火被覆</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>形成板張</td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ロックウール吹付</td>
<td>60 40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スクラップ控除</td>
<td>スクラップ控除数量は加工済みのものについて算出する。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. ブロック及びALCパネル工事</td>
<td>プレキャストコンクリート</td>
<td>80 20</td>
<td>手すり、階段、レバーやなどの簡易な物に適用する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>プレキャストコンクリート（タイル打込）</td>
<td></td>
<td>完成品のものについては、製品として算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>運搬取り付け</td>
<td>取り付け終了した部分で算出する。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ALCパネル</td>
<td>70 30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コンクリートブロック積み</td>
<td>40 60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧積み</td>
<td>30 70</td>
<td>目地仕上げは、労務に含む</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>れんが及び</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>抗火石積み</td>
<td>60 40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>製品化 (%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>8. 防水工事</td>
<td>アスファルト防水</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td>コーキング材などは、労務に含む</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合成高分子</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ルーフィング防水</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合成高分子塗り防水</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>塗膜防水</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シングル防水</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モルタル防水</td>
<td></td>
<td></td>
<td>施工済み部分について算出する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シリコン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シーリング材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポリカーフライド</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シーリング材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ウレタン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シーリング材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水性アクリル</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シーリング材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>油性コーティング材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>伸縮目地</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>端部押さえ金物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水切、雨押さえ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9. 石工事</td>
<td>花こう岩類石張り</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td>労務は、取り付けを終了して90%とし、養生材の取り外し、仕上げ面の清掃及び片付けを終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大理石張り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>敷石及び階段石</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>テラゾロック張り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>振石張り</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>テラゾロック張り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>磁石張り</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>施工済み部分について算出する。</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細 目</td>
<td>納成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備 考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>10. タイル工事</td>
<td>外部タイル張り</td>
<td>5.0 5.0</td>
<td>労務は、張付け目地まで終了して90%とし、清掃が終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クリックタイル張り</td>
<td>4.0 6.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>内部タイル張り</td>
<td>3.0 7.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モザイクタイル張り</td>
<td>4.0 6.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>型枠先付け</td>
<td>6.0 4.0</td>
<td>労務は、コンクリート打設終了して90%とし、清掃が終了して100%とする。</td>
<td>材料は工場張付けを含む。</td>
</tr>
<tr>
<td>11. 木工事</td>
<td>構造材下地材（ラスボード等）</td>
<td>100 0</td>
<td></td>
<td>釘、金物及び連携費は施工に含む</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>造作材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>集成材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>施工</td>
<td>施工済み材料の金額に比例して算出する</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>床</td>
<td>転がし床組</td>
<td>8.0 2.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>縁甲板</td>
<td>7.0 3.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>堆寄</td>
<td>6.0 4.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>壁</td>
<td>幅木</td>
<td>4.0 6.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸組</td>
<td>7.0 3.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>壁縁</td>
<td>6.0 4.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合板</td>
<td>4.0 6.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧柱付樋居集成材笠木額縁</td>
<td>3.0 7.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出荷形義</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>データ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>出入口経</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東</td>
<td>東</td>
<td>東</td>
<td>東</td>
<td>東</td>
</tr>
<tr>
<td>天</td>
<td>地</td>
<td>板</td>
<td>輪</td>
<td>造作</td>
</tr>
<tr>
<td>井</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>押入</td>
<td>造作</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>乾</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. 屋根工事</td>
<td>カラー板</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>板</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水切、雨樋</td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アスファルト</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ルーフィング</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カーペースト</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コロニアル</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>波形石綿</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13. 金属工事</td>
<td>パラペット</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>手</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>掲</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>金属成型板張り</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>雨</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>乾</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>丸</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>金属成型品取付</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>魚</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細 目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備 考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>名 称</td>
<td>材料</td>
<td>労務</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軽量鉄骨天井下地</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軽量鉄骨壁下地</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>開 口 部 補 強</td>
<td>施工済み部分につい</td>
<td>て算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イ ン サ ー</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14. 左官工事</td>
<td>モ ル タ ル 塗 装</td>
<td>下塗りを終了して</td>
<td>30%、中塗りを終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>防水モルタル塗装</td>
<td>施工済み部分につい</td>
<td>て算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>石膏ブラスター塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ホワイトブラスター塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コンクリート 直押え</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合成樹脂エマルジョン</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>砂壁状吹付け</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>複層模様吹付け</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セメント砂壁状吹付け</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軽量骨材吹付け材 吹付け</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A L Cパネル用</td>
<td>施工済み部分につい</td>
<td>て算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>特殊ブラスター塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>人造石塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>人造石小たたき</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>開口部通り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モルタル塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>役物モルタル塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ビット（溝）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モルタル塗り</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15. 木製建具工事</td>
<td>フラッシュ戸</td>
<td>建金</td>
<td>10</td>
<td>労務は、建具の取り付けを終了して90%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5040</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ふすま子等</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>名称</td>
<td></td>
<td>材料</td>
<td>労務</td>
</tr>
<tr>
<td>16.金屬製建具工事</td>
<td>建具周囲</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モルタル充填</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アルミニウム製建具</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鋼製建具</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鋼製軽量建具</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステンレス製建具</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>運搬・取付・調整</td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td>施工済み部分について算出する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>重量シャッター</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td>施工済み部分の建具の金額に比例して算出する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軽量シャッター</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td>労務は、取り付けを終了して90%として、調整を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>自動とびら</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>建具周囲</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モルタル充填</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>建具周囲</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シーリング</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17.ガラス工事</td>
<td>普通板ガラス</td>
<td>80</td>
<td>40</td>
<td>労務は、はめ込みを終了して、90%としガラス面の清掃を終了して100%とする</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>型板ガラス</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>みがき板ガラス</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フロートガラス</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>網入りガラス</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>熱線吸収ガラス</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合わせガラス</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>複層ガラス</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>強化ガラスドア</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>副資材</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ガスケット</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>油性パテ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シーリング</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クリーニング</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>名称</td>
<td>材料  労務</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18.塗装工事</td>
<td>油性調整ペイント 及び合成樹脂 調合ペイント塗り</td>
<td>10 90</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合成樹脂 生き塗り クリヤラッカー塗り ワニス塗り</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>多彩模様塗料塗り 合成樹脂けん塗り</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マスチック塗材塗り</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>素地ごしらえ</td>
<td></td>
<td></td>
<td>施工済み部分について算出する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>さび止め塗料塗り</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19.内装工事</td>
<td>ポルタート張り ビニールシート張り</td>
<td>60 40</td>
<td>労務は、養生を終了して90%とし、ワックス仕上げなどを終了して100%とする</td>
<td>接着剤は労務に含む</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ビニール床タイル張り ポルタイル張り</td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合成樹脂塗り床</td>
<td>60 40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>石膏ボード張り (ジョイント工法)</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>石膏ボード張り (目すきし張り等)</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>木綿メッシュ板張り (打ち込みの場合) 石綿メッシュ板張り 合板張り ロックウール 吸音板張り (下地張りとも)</td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フォームコアスレン 保温板張り (打ち込みの場合)</td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>名称</td>
<td>材料</td>
<td>労務</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ロックウール吸音板張り（じか張り）</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>木質系床張り</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td>ぶな中等品程度のもの</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>壁紙張り</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td>ビニールクロスの中等品程度のもの</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>畳敷き</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>じゅうたん敷き</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ロックウール保温吸音材</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ロックウール吹付け</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20. 総工事</td>
<td>階段滑り止め</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>階段手すり</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>落下防止板</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>プライオン</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アコーディオンア</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>間仕切りユニット</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フリーアクセスフロアー</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td>搬入して90%として、握付取り付け及び調整が終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>浴室等ユニット</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>流し台</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ボンゴ台</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>適当棚</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>天井点検口</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>床下点検口</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>資材</td>
<td>労務</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>材料</td>
<td>労務</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

21. 外構工事

砂利敷き

施工済み部分について算出する。

22. 舗装工事

敷地境界石 確直
間取コンクリート
間取ブロック積み

施工済み部分について算出する。

23. 排水工事

排水管

施工済み部分について算出する。

24. 植栽工事

芝刈り

施工済み部分について算出する。

25. 解体撤去工事

業者

II. 共通費

1. 共通仮設費

直接工事費の出来高率を同率として算出する。

2. 諸経費

ノックダウン式のもの

裏込めは除く

労務は、配管及び通水試験を終了して80%とし、埋めもどしを終了して100%とする。

モルタル等は労務に含む。
電気設備工事出来形算出の標準
電気設備工事出来形算出の標準

目次

I. 直接工事費

1. 配管配線 ......................................................... 19
2. 構内外線設備 .................................................. 19
3. 受変電設備 ................................................... 20
4. 自家発電設備 ............................................... 21
5. 動力設備 ..................................................... 21
6. 避雷設備 ..................................................... 21
7. 電灯コンセント設備 .......................................... 22
8. 電話設備 ..................................................... 22
9. 時計・拡声設備 ............................................... 23
10. 呼出・出退表示設備 .......................................... 24
11. インターホン・ナースコール設備 ......................... 24
12. テレビ共同受信設備 ...................................... 24
13. 火災報知設備 ................................................. 25
14. 防排煙設備 ................................................ 25
15. 構内交換設備 ................................................. 26

II. 共通費

1. 共通仮設費 .................................................. 26
2. 諸経費 ...................................................... 26
### 直接工事費

<table>
<thead>
<tr>
<th>工事種目</th>
<th>細目</th>
<th>規格</th>
<th>構成比(%)</th>
<th>出来形算出方法</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 配管配線</td>
<td>電線管</td>
<td>ねじなし電線管</td>
<td>20 80</td>
<td>労務は配管を終了して90%とし、通線し得る状態になったとき100%とする。</td>
<td>細目で他の工事に再出するものは省略する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>海鋼電線管</td>
<td>10 90</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ビニル電線</td>
<td>1.6 mm〜5.5 mm²</td>
<td>10 90</td>
<td>労務は接続を終了して90%とし、絶縁抵抗試験を終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>8 mm²〜60 mm²</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>80 mm²〜125 mm²</td>
<td>40 60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>150 mm²〜325 mm²</td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VVFケーブル</td>
<td>1.6 mm〜2.0 mm² -2C,3C</td>
<td>30 70</td>
<td>VVFケーブルは天井内配線の場合を示す。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ブロックス</td>
<td></td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>金属ネット</td>
<td>200×100</td>
<td>60 40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1000×600</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケーブルテリア</td>
<td>800 mm幅未満</td>
<td>50 50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>800 mm幅以上</td>
<td>40 60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 構内外線設備</td>
<td>金属管</td>
<td>PEラインング鋼管</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td>土工事は含まない。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>HIVE (16),(22)</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(28)〜(82)</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VP</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>HIVE</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>波付硬質塑性イソテフロン管 (PEP)</td>
<td>(30)〜(200)</td>
<td>60 40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
<td>勝成 (%</td>
<td>出来形算出方法</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 構内外外線設備</td>
<td>6kV CVケーブル CVTケーブル</td>
<td>H1, H2, H5, H6</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 構内外外線設備</td>
<td>ブロックマンホール</td>
<td>M3, M4</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 構内外外線設備</td>
<td>600V CVケーブル CVTケーブル</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td>機器類</td>
<td>高圧受配電盤 低圧配電盤 監視制御装置 直流電源装置 変圧器</td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td>同上施工費</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>100</td>
<td>機器類の設付けを終了して90%とし、絶縁抵抗、絶縁耐力、機能試験を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td>600V CVケーブル</td>
<td>8 mm²〜200mm²-3C</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td>労務は接続を終了して90%とし、絶縁抵抗試験を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td>同上端末処理</td>
<td></td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td>600V CVケーブル</td>
<td>8 mm²〜38mm²-3C</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td></td>
<td>50mm²〜160mm²-3C</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 受変電設備</td>
<td>3.1</td>
<td>制御ケーブル (600V CVV)</td>
<td>2.0㎟~5.5㎟ 6C, 3C</td>
<td>40 60</td>
<td>労務は接続を終了して90%とし、絶縁抵抗試験を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.2</td>
<td>接地線</td>
<td>銅板 銅覆鋼棒 又は銅棒</td>
<td>40 60</td>
<td>労務は接続を終了して90%とし、接地抵抗測定試験を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td>4. 自家発電設備</td>
<td>4.1</td>
<td>機器類</td>
<td>発電機 原動機 配電盤</td>
<td>100 0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4.2</td>
<td>同上施工費</td>
<td></td>
<td>0 100</td>
<td>受変電設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td>5. 配線</td>
<td>5.1</td>
<td>電動力設備</td>
<td></td>
<td>90 10</td>
<td>労務は制御盤の取付けを終了して90%とし、絶縁抵抗、各種動作試験を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td>6. 雷害設備</td>
<td>6.1</td>
<td>突針</td>
<td>支持パイプ共</td>
<td>30 70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6.2</td>
<td>導線</td>
<td>銅より線 38㎟ 銅帯 3t×25㎟</td>
<td>10 90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6.3</td>
<td>接地端子箱</td>
<td>TBI A, B, C</td>
<td>80 20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6.4</td>
<td>接地極</td>
<td>銅板 1.5t×900 ×900㎟</td>
<td>40 60</td>
<td>労務は接続を終了して90%とし、接地抵抗測定試験を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>規格</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>7. 電灯コンセント設備</td>
<td>配線器具</td>
<td>トップライト</td>
<td>20 80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>コンセント</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ダイアルスイッチ</td>
<td>70 30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>照明器具</td>
<td>蛍光灯</td>
<td>90 10</td>
<td>労務は照明器具の取付けを終了して90%とし、絶縁抵抗試験を終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>埋込みカバー付</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>カバー付ブラケット</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>上記以外</td>
<td>70 30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>白熱灯</td>
<td>60 40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>HID灯</td>
<td>70 30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>非常用照明器具</td>
<td>80 20</td>
<td></td>
<td>外灯ホール器具は除く。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>電池内蔵型</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>非常用照明器具</td>
<td>70 30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>電源別置型</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>接地極</td>
<td>銅板</td>
<td>40 60</td>
<td>労務は接続を終了して90%とし、接地抵抗測定試験を終了して100%とする。</td>
<td>埋設樋を含む。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>鋼覆鋼棒</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(又は鋼棒)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>分電盤</td>
<td>90 10</td>
<td>埋込形で外箱のみ取付けてある場合、材料、労務共々それぞれ15%とする</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>労務は分電盤等の取付けを終了して90%とし、絶縁抵抗、各種動作試験を終了して100%とする。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. 電設電話</td>
<td>配線</td>
<td>章内ケーブル</td>
<td>40 60</td>
<td>労務は電灯設備を適用する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
<td>構成比(%)</td>
<td>出来形算出方法</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>8 電話設備</td>
<td>配線</td>
<td>配線</td>
<td>T1VF0.65mm-2C 5条以下</td>
<td>10 90</td>
<td>労務は電灯設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
<td>構成比（％）</td>
<td>出来形算出方法</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>10. 呼出・出退表示設備</td>
<td>配線</td>
<td>CPEVケーブル* % 0.65mm²-5P～20P</td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td>労務は電灯設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>出退表示器</td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td>労務は機器の取付けを終了して90％とし、絶縁抵抗、動作試験を終了して100％とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>電源装置</td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. インターホン</td>
<td>配線</td>
<td></td>
<td></td>
<td>時計・拡声設備又は呼出・出退表示設備を適用する。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>子機</td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td>労務は機器の取付けを終了して90％とし、絶縁抵抗、動作試験を終了して100％とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>親機</td>
<td>2～6局 12～30局</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ナースコール</td>
<td>親機</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>子機</td>
<td>F～K  C1～C8</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>室灯・押ボタン</td>
<td></td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>握り押ボタン</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. テレビ共同受信設備</td>
<td>配線</td>
<td>同軸ケーブル 5C～7C  -2V, FB</td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td>労務は電灯設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>分配器</td>
<td>収納箱</td>
<td></td>
<td>90</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>増幅器</td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td>労務は機器の取付けを終了して90％とし、アンテナ位置の調整、端末整流器のdB確認を終了して100％とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>直列ユニット</td>
<td>分岐器</td>
<td></td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>分配器</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アンテナ</td>
<td>取付金具共</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>火災報知設備</td>
<td>配線</td>
<td>1.6mm²〜5.5mm²</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>時計・計器設備又は手出・出退表示設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----</td>
<td>---------------</td>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>絶縁試験</td>
<td>8mm〜200mm²</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td>機器は接続を終了後、絶縁抵抗試験を終了後100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>耐火ケーブル (FF-C)</td>
<td>0.9mm²-2C, 3C, 4C</td>
<td>10</td>
<td>90</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>耐熱ケーブル (HP)</td>
<td>1.2mm-2C, 3C, 4C</td>
<td>20</td>
<td>80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプット形感知器</td>
<td>定温式</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td>機器は機器の取付けを終了して90%とし、絶縁抵抗、各種動作試験を終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>差動式</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>煙感知器</td>
<td></td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>電鈴</td>
<td>露出形</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>締め込み形</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>発信機</td>
<td>P形1級</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P形2級</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>表示灯</td>
<td></td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>総合盤</td>
<td>露出・埋込み形</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>消火栓組形</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>空気管</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td>80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>試験管</td>
<td></td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>防排煙設備</th>
<th>配線</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>感知器</td>
<td></td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>自動閉鎖装置</td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>運動制御器</td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工事種目</td>
<td>細目</td>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
<td>構成比(%)</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>機器類</td>
<td>交換機</td>
<td>交換機&lt;br&gt;局線中継台&lt;br&gt;電源装置&lt;br&gt;ボタン電話主装置</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>同上施工費</td>
<td>0</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>その他の機器</td>
<td>電話機</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II．共通費
1．共通仮設費 直接工事費の出来高率と同率とする。
2．諸経費
機械設備工事出来形算出の標準
機械設備工事出来形算出の標準

I. 直接工事費

<table>
<thead>
<tr>
<th>目次</th>
<th>次</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 衛生器具設備</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 屋内給水設備</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>3. 屋外給水設備</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>4. 屋内排水設備</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>5. 屋外排水設備</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>6. 廚房機器</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>7. 給湯設備</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>8. 消火設備</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>9. 空気調和設備</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>10. 風道設備</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>11. 配管設備</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>12. 自動制御設備</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>13. 換気設備</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>14. 排煙設備</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>15. し尿浄化槽設備</td>
<td>38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II. 共通費

<table>
<thead>
<tr>
<th>目次</th>
<th>次</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 共通仮設費</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 諸経費</td>
<td>38</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 1. 直接工事費

<table>
<thead>
<tr>
<th>種目</th>
<th>細目</th>
<th>構成比 (%)</th>
<th>材料</th>
<th>労務</th>
<th>出来高計算方法</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. 衛生器具設備</td>
<td>和風大便器（一般形）</td>
<td>VC-311</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>陶器、付属品</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-317</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-411</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-417</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>和風大便器（節水形）</td>
<td>VC-311R</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td>陶器、付属金具の取り付け及び配管両端の接合を終了して90%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-417R</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>洋風大便器（一般形）</td>
<td>VC-710</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td>PV、ロータンクを含む。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-910</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-1110</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-1210</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-1410</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>洋風大便器（節水形）</td>
<td>VC-1200AR</td>
<td>35</td>
<td>25</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-1210R</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VC-1410R</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>洋風大便器（身体障害者用）</td>
<td>C-48A</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td>本表に掲載のない製品等は、類似該当欄を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>C-111</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>小便器</td>
<td>VU-220</td>
<td>35</td>
<td>25</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VU-310</td>
<td>70</td>
<td>10</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VU-320</td>
<td>55</td>
<td>15</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VU-410</td>
<td>65</td>
<td>15</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VU-420</td>
<td>50</td>
<td>20</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>洗面器</td>
<td>VL-420</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-510</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-520</td>
<td>25</td>
<td>35</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-630</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-1010</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-1020</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>L-103</td>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>手洗器</td>
<td>VL-710</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-730</td>
<td>15</td>
<td>35</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-810</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>VL-820</td>
<td>15</td>
<td>35</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>項目</td>
<td>構成比（%）</td>
<td>出来高</td>
<td>備考</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
<td>材料</td>
<td>労務</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一般流し</td>
<td>VK－120</td>
<td>35</td>
<td>25</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VK－130</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VK－210</td>
<td>40</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>掃除流し</td>
<td>VS－210</td>
<td>50</td>
<td>20</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>汚物流し</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>洗濯流し</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>実験流し</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ボンプ類</td>
<td></td>
<td></td>
<td>採付を絶了して90%とし、通水を絶了して100%とする。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>屋内給水設備</td>
<td>受水槽</td>
<td></td>
<td>100</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>高圧水槽</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>同上労務費</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コンクリート基礎</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水栓類</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>配管配管</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>締付接合材</td>
<td></td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>配管を絶了して90%とし、各種試験を絶了して100%とする。</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水道用亜鉛めっき鋼管</td>
<td>15A〜100A</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>125A以上</td>
<td>25</td>
<td>15</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ライニング鋼管</td>
<td>15A〜40A</td>
<td>20</td>
<td>10</td>
<td>70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>50A〜80A</td>
<td>25</td>
<td>15</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100A〜300A</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ステンレス鋼管</td>
<td></td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ビニル管</td>
<td>15A〜40A</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>50A〜80A</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100A〜200A</td>
<td>25</td>
<td>20</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>防露工事</td>
<td>屋内露出</td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>天井内</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>杖下</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比較 (%)</td>
<td>出来高</td>
<td>備考</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>屋外給水設備</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ライニング鋼管 (土中埋設)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15A～40A</td>
<td>25</td>
<td>5</td>
<td>70</td>
<td>配管を終了して90%とし、各種試験を終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>50A～80A</td>
<td>30</td>
<td>10</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100A～300A</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>量水器給水箱</td>
<td>ふた</td>
<td>コンクリート他</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>土工事費を含む。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>仕切弁5K</td>
<td>20A以下</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>25A～40A</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>50A～100A</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>125A～200A</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>250A以上</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>仕切弁10K</td>
<td>20A以下</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>25A～32A</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>40A～150A</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>200A以上</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>防振緩手</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>可とう緩手</td>
<td>25A以下</td>
<td>70</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>32A～200A</td>
<td>80</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>250A以上</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポンプ類同上労務費</td>
<td></td>
<td>100</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>機械を終了して90%とし、通水を終了して100%とする。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ビニール管</td>
<td></td>
<td></td>
<td>屋内給水設備を適用する。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水道用鋼管</td>
<td>めっき鋼管</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>80A以下</td>
<td>管</td>
<td>30</td>
<td>70</td>
<td>配管を終了して90%とし、各種試験を終了して100%とする。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>継手接合材</td>
<td>40</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>鉄管</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鋼管</td>
<td>50A～200A</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ファイン鋼管 (直管)</td>
<td></td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>可とう緩手の材料費は含まない。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>細目</td>
<td>構成比 (%)</td>
<td>出来高算出方法</td>
<td>備考</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>防震工事</th>
<th>屋内給水設備を適用する。</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>防震工事</th>
<th>屋内給水設備を適用する。</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>防震工事</th>
<th>屋内給水設備を適用する。</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>細目</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>8 消火設備</td>
<td>ポンプ類同上労務費</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>窓内</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>放水器具</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>防犯工事</td>
<td>給水設備適用。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水道用亜鉛めっき鋼管</td>
</tr>
<tr>
<td>9 空気調和設備</td>
<td>鋼製 pomp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>遠心冷凍機</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鉄製 pomp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>冷凍機</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>冷卻ポンプ類</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>機器用基礎</td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>細目</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>送風機</td>
<td>排風機</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風道設備</td>
<td>矩形風道</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スパイラルダクト</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>円形風道</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>吹出口</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>吸込口</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ガンバ</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>煙道</td>
</tr>
<tr>
<td>保温工事（矩形風道）</td>
<td>屋内露出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋内降べい</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋外露出及び</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>多湿箇所</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スパイラルダクト（円形風道を含む）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋内降べい</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋外露出及び</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>多湿箇所</td>
</tr>
<tr>
<td>項目</td>
<td>細目</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>配管 設備</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>線管 系管</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水道用亜鉛めっき鋼管</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>配管用炭素鋼鋼管（黒）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋内配管</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20A以下</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25A以上</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋外配管</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>50A以下</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>65A以上</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>玉形弁</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20A以下</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>32A〜50A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10K</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20A以下</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25A〜80A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100A〜150A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>200A以上</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>逆止弁</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25A以下</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25A〜80A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100A〜150A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>200A以上</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>伸縮継手</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>単式</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>複式</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ストレーナ</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25A〜80A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100A〜150A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>200A以上</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>電動3方弁</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>減圧弁装置</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>150A〜100A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>電動2方弁装置と同装置</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>装置も同じとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>品目</td>
<td>細目</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>パラフレイ弁</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>管末トラップ装置 高圧トラップ装置</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>保温工事 冷水管</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>装置</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>屋内露出床下</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>天井内</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>25A以下</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>32A以上</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>屋外露出</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>25A以下</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>32A以上</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>温水管</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>装置</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>屋内露出床下</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>150A以下</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>200A以上</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>天井内</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>冷温水管</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>装置</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>屋外露出</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>多湿箇所</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>150A以下</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>200A以上</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>増設箇所</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>屋内露出床下</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>25A以下</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>32A以上</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>天井内</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>25A以下</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>32A以上</td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>細目</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>名称</td>
<td>頃格</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸気管</td>
<td>屋内露出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>天井内</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>床下</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>屋外露出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>自動制御機器類</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>制御盤類</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>下記以外は空気調和設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td>換気設備</td>
<td>フード (ステンレス鋼板)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>空気調和設備を適用する。</td>
</tr>
<tr>
<td>排煙設備</td>
<td>亜鉛鉄板</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>防煙ダンパー</td>
</tr>
<tr>
<td>種目</td>
<td>細目</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>名称</td>
<td>規格</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>尿浄化槽上工費</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II. 共通費

1. 共通仮設費
   直接工事費の出来高率と同率とする。

2. 諸経費