

下水道用設計標準歩掛表（令和2年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

頁	改定趣旨	現 行 (下水道用設計標準歩掛表 (令和元年度版))										
25	記述の修正	<p>2. 使用機械</p> <p>劣化部除去に使用する機械の機種・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表-2-1 機械の機種・規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超 高 圧 水 発 生 装 置</td> <td>圧力 240MPa</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>排出ガス対策型 (1次基準値) 可搬式 2.0m³/min</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ</td> <td>φ 50mm</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ガソリンエンジン駆動 3kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 工事中水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。 2 空気圧縮機、工事中水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料を標準とする。 3 現場の状況により上表により難い場合は、別途考慮する。</p>	機 種	規 格	超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa	空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (1次基準値) 可搬式 2.0m ³ /min	工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ	φ 50mm	発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA
機 種	規 格											
超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa											
空 気 圧 縮 機	排出ガス対策型 (1次基準値) 可搬式 2.0m ³ /min											
工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ	φ 50mm											
発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA											

工 種 名	B-15-1 劣化部除去工										
改 定											
<p>2. 使用機械</p> <p>劣化部除去に使用する機械の機種・規格は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表-2-1 機械の機種・規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超 高 圧 水 発 生 装 置</td> <td>圧力 240MPa</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型 (1次基準値) 2.0m³/min</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ</td> <td>φ 50mm</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ガソリンエンジン駆動 3kVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 工事中水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。 2 空気圧縮機、工事中水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料を標準とする。 3 現場の状況により上表により難い場合は、別途考慮する。</p>		機 種	規 格	超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型 (1次基準値) 2.0m ³ /min	工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ	φ 50mm	発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA
機 種	規 格										
超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa										
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型 (1次基準値) 2.0m ³ /min										
工 事 用 水 中 モ ー タ ボ ン プ	φ 50mm										
発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA										

頁	改定趣旨	現 行 (下水道用設計標準掛表 (令和元年度版))																																																																																																												
26	記述の修正	<p>4. 単価表</p> <p>(1) 劣化部除去工</p> <p>C-15-1-1 劣化部除去工</p> <p style="text-align: right;">(1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-3-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-3-1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-3-1</td> </tr> <tr> <td>超 高 圧 水 発 生 装 置 運 転</td> <td>圧力 240MPa</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0 m³/min</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ 運 転</td> <td>φ50mm</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ガソリンエンジン駆動 3kVA</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有料水使用の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表-3-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100m²当り</td> </tr> <tr> <td>1 m² 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超 高 圧 水 発 生 装 置</td> <td>圧力 240MPa</td> <td>機-12</td> <td>燃料消費量 → 197 機械損料数量 → 1.0</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式 排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0m³/min</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 18 機械賃料数量 → 1.7</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>φ50mm</td> <td>機-30</td> <td>(作業時排水) 機械賃料数量 → 1.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ガソリンエンジン駆動 3kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量 → 25 機械賃料数量 → 1.2</td> </tr> </tbody> </table>					名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	世 話 役		人				表-3-1	特 殊 作 業 員		人				表-3-1	普 通 作 業 員		人				表-3-1	超 高 圧 水 発 生 装 置 運 転	圧力 240MPa	日	1.9				空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0 m ³ /min	日	1.9				工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ 運 転	φ50mm	日	1.9				発 動 発 電 機 運 転	ガソリンエンジン駆動 3kVA	日	1.9				水		m ³				有料水使用の場合に計上	諸 雑 費		式	1			表-3-2	計						100m ² 当り	1 m ² 当 り						計/100m ²	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa	機-12	燃料消費量 → 197 機械損料数量 → 1.0	空 気 圧 縮 機	可搬式 排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0m ³ /min	機-16	燃料消費量 → 18 機械賃料数量 → 1.7	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	φ50mm	機-30	(作業時排水) 機械賃料数量 → 1.2	発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量 → 25 機械賃料数量 → 1.2
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																								
世 話 役		人				表-3-1																																																																																																								
特 殊 作 業 員		人				表-3-1																																																																																																								
普 通 作 業 員		人				表-3-1																																																																																																								
超 高 圧 水 発 生 装 置 運 転	圧力 240MPa	日	1.9																																																																																																											
空 気 圧 縮 機 運 転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0 m ³ /min	日	1.9																																																																																																											
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ 運 転	φ50mm	日	1.9																																																																																																											
発 動 発 電 機 運 転	ガソリンエンジン駆動 3kVA	日	1.9																																																																																																											
水		m ³				有料水使用の場合に計上																																																																																																								
諸 雑 費		式	1			表-3-2																																																																																																								
計						100m ² 当り																																																																																																								
1 m ² 当 り						計/100m ²																																																																																																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																											
超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa	機-12	燃料消費量 → 197 機械損料数量 → 1.0																																																																																																											
空 気 圧 縮 機	可搬式 排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0m ³ /min	機-16	燃料消費量 → 18 機械賃料数量 → 1.7																																																																																																											
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	φ50mm	機-30	(作業時排水) 機械賃料数量 → 1.2																																																																																																											
発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量 → 25 機械賃料数量 → 1.2																																																																																																											

工 種 名	B-15-1 劣化部除去工																																																																																																								
改 定																																																																																																									
<p>4. 単価表</p> <p>(1) 劣化部除去工</p> <p>C-15-1-1 劣化部除去工</p> <p style="text-align: right;">(1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-3-1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-3-1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-3-1</td> </tr> <tr> <td>超 高 圧 水 発 生 装 置 運 転</td> <td>圧力 240MPa</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機 運 転</td> <td>可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0 m³/min</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ 運 転</td> <td>φ50mm</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ガソリンエンジン駆動 3kVA</td> <td>日</td> <td>1.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有料水使用の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表-3-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100m²当り</td> </tr> <tr> <td>1 m² 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超 高 圧 水 発 生 装 置</td> <td>圧力 240MPa</td> <td>機-12</td> <td>燃料消費量 → 197 機械損料数量 → 1.0</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0m³/min</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 18 機械賃料数量 → 1.7</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>φ50mm</td> <td>機-30</td> <td>(作業時排水) 機械賃料数量 → 1.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>ガソリンエンジン駆動 3kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量 → 25 機械賃料数量 → 1.2</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	世 話 役		人				表-3-1	特 殊 作 業 員		人				表-3-1	普 通 作 業 員		人				表-3-1	超 高 圧 水 発 生 装 置 運 転	圧力 240MPa	日	1.9				空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0 m ³ /min	日	1.9				工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ 運 転	φ50mm	日	1.9				発 動 発 電 機 運 転	ガソリンエンジン駆動 3kVA	日	1.9				水		m ³				有料水使用の場合に計上	諸 雑 費		式	1			表-3-2	計						100m ² 当り	1 m ² 当 り						計/100m ²	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa	機-12	燃料消費量 → 197 機械損料数量 → 1.0	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0m ³ /min	機-16	燃料消費量 → 18 機械賃料数量 → 1.7	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	φ50mm	機-30	(作業時排水) 機械賃料数量 → 1.2	発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量 → 25 機械賃料数量 → 1.2
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																			
世 話 役		人				表-3-1																																																																																																			
特 殊 作 業 員		人				表-3-1																																																																																																			
普 通 作 業 員		人				表-3-1																																																																																																			
超 高 圧 水 発 生 装 置 運 転	圧力 240MPa	日	1.9																																																																																																						
空 気 圧 縮 機 運 転	可搬式・エンジン駆動・ スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0 m ³ /min	日	1.9																																																																																																						
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ 運 転	φ50mm	日	1.9																																																																																																						
発 動 発 電 機 運 転	ガソリンエンジン駆動 3kVA	日	1.9																																																																																																						
水		m ³				有料水使用の場合に計上																																																																																																			
諸 雑 費		式	1			表-3-2																																																																																																			
計						100m ² 当り																																																																																																			
1 m ² 当 り						計/100m ²																																																																																																			
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																						
超 高 圧 水 発 生 装 置	圧力 240MPa	機-12	燃料消費量 → 197 機械損料数量 → 1.0																																																																																																						
空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・ 排出ガス対策型 (第1次基準値) 2.0m ³ /min	機-16	燃料消費量 → 18 機械賃料数量 → 1.7																																																																																																						
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	φ50mm	機-30	(作業時排水) 機械賃料数量 → 1.2																																																																																																						
発 動 発 電 機	ガソリンエンジン駆動 3kVA	機-16	(作業時排水) 燃料消費量 → 25 機械賃料数量 → 1.2																																																																																																						

工種名	機械設備
-----	------

頁	改定趣旨	現 行	改 定																								
51	基準改定	<p>2. 一般管理費等</p> <p>(1) 費用の算定</p> <p>① 一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率</p> <p>② 一般管理費等対象額は、「工事原価」とする。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、(式-8)により算定した値とする。 一般管理費等率＝(標準一般管理費等率)×(前払金支出割合補正係数) ×(機器費補正係数)……………(式-8)</p> <p>① 標準一般管理費等率は、(式-9)による。 $Y = -3.5981 \text{Log} X + 45.883$……………(式-9) Y：標準一般管理費等率〔%〕 (算出した値は、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。) X：工事原価〔円〕 ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 5,000,000$〔円〕は$Y = 21.78$〔%〕 $X > 3,000,000,000$〔円〕は$Y = 11.78$〔%〕</p> <p>② 前払金支出割合による調整を行うため、「前払金支出割合補正係数」により補正する。 前払金支出割合補正係数は、表-1による。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表-1 前払金支出割合補正係数</caption> <thead> <tr> <th>前払金支出割合 区 分</th> <th>0%から 5%以下</th> <th>5%を超え 15%以下</th> <th>15%を超え 25%以下</th> <th>25%を超え 35%以下</th> <th>35%を超え 40%以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 「製作者の一般管理費等を含んだ機器費」に係る一般管理費等の調整を行うために、「機器費補正係数」により補正する。 「機器費補正係数」は、(式-10)による。 $R = 1 - (K / 1.25)$……………(式-10) R：機器費補正係数〔小数〕 K：工事原価に占める機器費の比率〔小数〕(R及びKは、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする)</p>	前払金支出割合 区 分	0%から 5%以下	5%を超え 15%以下	15%を超え 25%以下	25%を超え 35%以下	35%を超え 40%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00	<p>2. 一般管理費等</p> <p>(1) 費用の算定</p> <p>① 一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率</p> <p>② 一般管理費等対象額は、「工事原価」とする。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、(式-8)により算定した値とする。 一般管理費等率＝(標準一般管理費等率)×(前払金支出割合補正係数) ×(機器費補正係数)……………(式-8)</p> <p>① 標準一般管理費等率は、(式-9)による。 $Y = -3.5981 - 2.9648 \text{Log} X + 45.88346.862$……………(式-9) Y：標準一般管理費等率〔%〕 (算出した値は、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。) X：工事原価〔円〕 ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 5,000,000$〔円〕は$Y = 21.7827.00$〔%〕 $X > 3,000,000,000$〔円〕は$Y = 11.7818.76$〔%〕</p> <p>② 前払金支出割合による調整を行うため、「前払金支出割合補正係数」により補正する。 前払金支出割合補正係数は、表-1による。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>表-1 前払金支出割合補正係数</caption> <thead> <tr> <th>前払金支出割合 区 分</th> <th>0%から 5%以下</th> <th>5%を超え 15%以下</th> <th>15%を超え 25%以下</th> <th>25%を超え 35%以下</th> <th>35%を超え 40%以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 「製作者の一般管理費等を含んだ機器費」に係る一般管理費等の調整を行うために、「機器費補正係数」により補正する。 「機器費補正係数」は、(式-10)による。 $R = 1 - (K / 1.25)$……………(式-10) R：機器費補正係数〔小数〕 K：工事原価に占める機器費の比率〔小数〕(R及びKは、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする)</p>	前払金支出割合 区 分	0%から 5%以下	5%を超え 15%以下	15%を超え 25%以下	25%を超え 35%以下	35%を超え 40%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00
前払金支出割合 区 分	0%から 5%以下	5%を超え 15%以下	15%を超え 25%以下	25%を超え 35%以下	35%を超え 40%以下																						
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00																						
前払金支出割合 区 分	0%から 5%以下	5%を超え 15%以下	15%を超え 25%以下	25%を超え 35%以下	35%を超え 40%以下																						
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00																						

工 種 名	機械設備
-------	------

頁	改定趣旨	現		行							
		費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
64	語句追記	別紙 工事設計書作成例 作成例-1									
		本 工 事 費 内 訳 書									
		本工事費(補助)									
			ポンプ設備工								
				機 器 費							
					No.1 雨水ポンプ	台	2				
					No.1 雨水ポンプ電動機	台	2				
					No.1 汚水ポンプ	台	2				
					No.1 汚水ポンプ電動機	台	2				
					雨水ポンプ吐出弁	台	2				
					汚水ポンプ吐出弁	台	2				
					計						機器費
				直接工事費							
					輸送費	式	1				
					小 計						[輸送費]
					ダクタイル鋳鉄管	式	1				
					鋼管	式	1				
					フランジ蓋	式	1				
					管接合材料	式	1				
					小配管弁類	式	1				
					小 計						(直接材料費)
					補助材料費	式	1				
					小 計						(補助材料費)
					計						[材料費]
					普通作業員	式	1				
					配管工	式	1				
					塗装工	式	1				
					溶接工	式	1				
			小 計						(一般労務費)		
			機械設備据付工	式	1						
			小 計						(機械設備据付労務費)		
			計						[労務費]		

		改		定					
費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
別紙 工事設計書作成例 作成例-1									
本 工 事 費 内 訳 書									
本工事費(補助)									
	ポンプ設備工								
		機 器 費							
			No.1 雨水ポンプ	台	2				
			No.1 雨水ポンプ電動機	台	2				
			No.1 汚水ポンプ	台	2				
			No.1 汚水ポンプ電動機	台	2				
			雨水ポンプ吐出弁	台	2				
			汚水ポンプ吐出弁	台	2				
			計						機器費
		直接工事費							
			輸送費	式	1				
			小 計						[輸送費]
			ダクタイル鋳鉄管	式	1				
			鋼管	式	1				
			フランジ蓋	式	1				
			管接合材料	式	1				
			小配管弁類	式	1				
			小 計						(直接材料費)
			補助材料費	式	1				
			小 計						(補助材料費)
			計						[材料費]
			普通作業員	式	1				
			配管工	式	1				
			塗装工	式	1				
			溶接工	式	1				
			小 計						(一般労務費)
			機械設備据付工	式	1				
			小 計						(機械設備据付労務費)
			計						[労務費]

工 種 名	機械設備
-------	------

頁	改定趣旨	現		行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
68	語句追記	別紙 工事設計書作成例 作成例-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">本 工 事 費 内 訳 書</th> </tr> <tr> <th>費 目</th> <th>工 種</th> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本工事費(補助)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポンプ設備工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>機 器 費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 雨水ポンプ</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 雨水ポンプ電動機</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 汚水ポンプ</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 汚水ポンプ電動機</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雨水ポンプ吐出弁</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚水ポンプ吐出弁</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機器費</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>直接工事費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>輸送費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[輸送費]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ダクタイル鋳鉄管</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>鋼管</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フランジ蓋</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管接合材料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小配管弁類</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(直接材料費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>補助材料費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(補助材料費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[材料費]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通作業員</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>配管工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>塗装工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>溶接工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(一般労務費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械設備据付工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(機械設備据付労務費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[労務費]</td> </tr> </tbody> </table>									本 工 事 費 内 訳 書										費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		本工事費(補助)											ポンプ設備工											機 器 費											No.1 雨水ポンプ	台	2								No.1 雨水ポンプ電動機	台	2								No.1 汚水ポンプ	台	2								No.1 汚水ポンプ電動機	台	2								雨水ポンプ吐出弁	台	2								汚水ポンプ吐出弁	台	2								計						機器費			直接工事費											輸送費	式	1								小 計						[輸送費]				ダクタイル鋳鉄管	式	1								鋼管	式	1								フランジ蓋	式	1								管接合材料	式	1								小配管弁類	式	1								小 計						(直接材料費)				補助材料費	式	1								小 計						(補助材料費)				計						[材料費]				普通作業員	式	1								配管工	式	1								塗装工	式	1								溶接工	式	1								小 計						(一般労務費)				機械設備据付工	式	1								小 計						(機械設備据付労務費)				計						[労務費]
		本 工 事 費 内 訳 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		本工事費(補助)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			ポンプ設備工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				機 器 費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					No.1 雨水ポンプ	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					No.1 雨水ポンプ電動機	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					No.1 汚水ポンプ	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					No.1 汚水ポンプ電動機	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					雨水ポンプ吐出弁	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					汚水ポンプ吐出弁	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					計						機器費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				直接工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					輸送費	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小 計						[輸送費]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					ダクタイル鋳鉄管	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					鋼管	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					フランジ蓋	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					管接合材料	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小配管弁類	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小 計						(直接材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					補助材料費	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小 計						(補助材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					計						[材料費]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					普通作業員	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					配管工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			塗装工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			溶接工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			小 計						(一般労務費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			機械設備据付工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			小 計						(機械設備据付労務費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			計						[労務費]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

改		定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
別紙 工事設計書作成例 作成例-2	本工事費(補助)	別紙 工事設計書作成例 作成例-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">本 工 事 費 内 訳 書</th> </tr> <tr> <th>費 目</th> <th>工 種</th> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本工事費(補助)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ポンプ設備工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>機 器 費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 雨水ポンプ</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 雨水ポンプ電動機</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 汚水ポンプ</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No.1 汚水ポンプ電動機</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雨水ポンプ吐出弁</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚水ポンプ吐出弁</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機器費</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>直接工事費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>輸送費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[輸送費]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ダクタイル鋳鉄管</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>鋼管</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>フランジ蓋</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>管接合材料</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小配管弁類</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(直接材料費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>補助材料費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(補助材料費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[材料費]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通作業員</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>配管工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>塗装工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>溶接工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(一般労務費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械設備据付工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(機械設備据付労務費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[労務費]</td> </tr> </tbody> </table>									本 工 事 費 内 訳 書										費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		本工事費(補助)											ポンプ設備工											機 器 費											No.1 雨水ポンプ	台	2								No.1 雨水ポンプ電動機	台	2								No.1 汚水ポンプ	台	2								No.1 汚水ポンプ電動機	台	2								雨水ポンプ吐出弁	台	2								汚水ポンプ吐出弁	台	2								計						機器費			直接工事費											輸送費	式	1								小 計						[輸送費]				ダクタイル鋳鉄管	式	1								鋼管	式	1								フランジ蓋	式	1								管接合材料	式	1								小配管弁類	式	1								小 計						(直接材料費)				補助材料費	式	1								小 計						(補助材料費)				計						[材料費]				普通作業員	式	1								配管工	式	1								塗装工	式	1								溶接工	式	1								小 計						(一般労務費)				機械設備据付工	式	1								小 計						(機械設備据付労務費)				計						[労務費]
		本 工 事 費 内 訳 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		本工事費(補助)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			ポンプ設備工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				機 器 費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					No.1 雨水ポンプ	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					No.1 雨水ポンプ電動機	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					No.1 汚水ポンプ	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					No.1 汚水ポンプ電動機	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					雨水ポンプ吐出弁	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					汚水ポンプ吐出弁	台	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					計						機器費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				直接工事費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					輸送費	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小 計						[輸送費]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					ダクタイル鋳鉄管	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					鋼管	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					フランジ蓋	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					管接合材料	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小配管弁類	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小 計						(直接材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					補助材料費	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					小 計						(補助材料費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					計						[材料費]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					普通作業員	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					配管工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			塗装工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			溶接工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			小 計						(一般労務費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			機械設備据付工	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			小 計						(機械設備据付労務費)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			計						[労務費]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

工種名	機械設備
-----	------

頁	改定趣旨	現 行	改 定
---	------	-----	-----

103 塗料改定

下水道用機械設備請負工事工事費積算基準
Ⅲ 設計標準歩掛表
第2編 機械設備工事歩掛り
5.現場塗装工
5-2 塗料使用量

(kg/m²/回)

塗料名	塗料使用量		
	下塗り	中塗り	上塗り
エッチングプライマ	0.12		
ジंकリッチプライマ	0.18		
一般用錆止め塗料	0.140	—	—
ジंकクロメート錆止め塗料	0.140	—	—
エポキシ樹脂系塗料	0.220	0.180	0.170
長油性フタル酸塗料	—	0.130	0.120
フェノール塗料	0.140	0.120	0.120
ポリウレタン塗料	0.160	0.150	0.130
フェノールMIO系塗料	—	0.250	—
エポキシMIO系塗料	—	0.250	—
アルミニウム系塗料	—	—	0.090
铸铁管用アクリルNAD系艶有塗料	—	0.060	0.060
铸铁管用ポリウレタン塗料	—	0.100	0.100
铸铁管用エポキシ樹脂塗料	—	0.090	0.090

備考 上表の数値は、塗料作業中に飛散したものや、残余塗料で使用不能等になった塗料のロス分を含んだものである。

下水道用機械設備請負工事工事費積算基準
Ⅲ 設計標準歩掛表
第2編 機械設備工事歩掛り
5.現場塗装工
5-2 塗料使用量

(kg/m²/回)

塗料名	塗料使用量		
	下塗り	中塗り	上塗り
エッチングプライマ	0.12		
ジंकリッチプライマ	0.18		
一般用錆 さび 止め塗料	0.140	—	—
ジंकクロメート錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	0.140	—	—
エポキシ樹脂系塗料	0.220	0.180	0.170
長油性フタル酸塗料	—	0.130	0.120
フェノール塗料	0.140	0.120	0.120
ポリウレタン塗料	0.160	0.150	0.130
フェノールMIO系塗料	—	0.250	—
エポキシMIO系塗料	—	0.250	—
アルミニウム系塗料	—	—	0.090
铸铁管用アクリルNAD系艶有塗料	—	0.060	0.060
铸铁管用ポリウレタン塗料	—	0.100	0.100
铸铁管用エポキシ樹脂塗料	—	0.090	0.090

備考 上表の数値は、塗料作業中に飛散したものや、残余塗料で使用不能等になった塗料のロス分を含んだものである。

104 塗料改定

下水道用機械設備請負工事工事費積算基準
Ⅲ 設計標準歩掛表
第2編 機械設備工事歩掛り
5.現場塗装工
5-3 塗料使用量

ペイント使用量(質量)に対する希釈剤使用率(質量)は、下表を標準とする。

塗料名	希釈剤使用率(%)
エッチングプライマ	5
ジंकリッチプライマ	
一般用錆止め塗料	5
ジंकクロメート錆止め塗料	
エポキシ樹脂系塗料	
長油性フタル酸塗料	
フェノール塗料	
アルミニウム塗料	
フェノールMIO系塗料	
エポキシMIO系塗料	
アクリルNAD系艶有塗料	10
ポリウレタン樹脂塗料	

備考 1 希釈剤の比重は、0.85とする。
2 希釈剤使用率には、使用機器の洗浄用希釈剤を含む。

下水道用機械設備請負工事工事費積算基準
Ⅲ 設計標準歩掛表
第2編 機械設備工事歩掛り
5.現場塗装工
5-3 塗料使用量

ペイント使用量(質量)に対する希釈剤使用率(質量)は、下表を標準とする。

塗料名	希釈剤使用率(%)
エッチングプライマ	5
ジंकリッチプライマ	
一般用錆 さび 止め塗料	5
ジंकクロメート錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	
エポキシ樹脂系塗料	
長油性フタル酸塗料	
フェノール塗料	
アルミニウム塗料	
フェノールMIO系塗料	
エポキシMIO系塗料	
アクリルNAD系艶有塗料	10
ポリウレタン樹脂塗料	

備考 1 希釈剤の比重は、0.85とする。
2 希釈剤使用率には、使用機器の洗浄用希釈剤を含む。

工種名	電気設備
-----	------

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																										
149	語句修正	<p>設計標準歩掛り表</p> <p>3. 運用上の留意事項</p> <p>3-5 材料補完率 材料補完率は、材料を積算するうえで設計図では予測しがたい曲がり、高低差、迂回距離等を材料積算数量に補完するものである。 材料補完量は、表-3により算出する。</p> <p style="text-align: center;">表-3 材料補完率表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材 料 名</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">補 完 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケ ー ブ ル 類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10 (0.05)</td> </tr> <tr> <td>電 線 類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>電 線 管 類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>ワイヤリングダクト、ケーブルラック類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.05</td> </tr> <tr> <td>小 配 管（呼び径 65A 以下）</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>換 気 ダ ク ト</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ケーブル、電線類の補完率は、原則として1/100の平面図により想定した長さに階高を加えた最適の電線路を設定し、これによって計測、積算した集計値に適用する。従って、表-3には、材料補完率で定義したもののほかに、平面図では計測できない機器、盤等への立上り、立下り及び階高に含まれないラック等からの立上り、立下り部分を含んでいる。 2 ケーブル類の(0.05)を適用するのは、1条当たり300m以上の下記ケーブルとする。 (イ) 単芯 60mm² (公称断面積) 以上の低圧ケーブル (ロ) 多芯 38mm² (公称断面積) 以上の低圧ケーブル (ハ) 高圧以上のケーブル 3 電線管類は原則として1/100の平面図より想定した長さに、断面図より機器への立ち上がりなどの配管高さを加えた最適の電線路を設定し、これによって計測、積算した集計値を適用する。</p>	材 料 名	単 位	補 完 率	ケ ー ブ ル 類	m	0.10 (0.05)	電 線 類	m	0.10	電 線 管 類	m	0.10	ワイヤリングダクト、ケーブルラック類	m	0.05	小 配 管（呼び径 65A 以下）	m	0.10	換 気 ダ ク ト	m ²	0.05	<p>設計標準歩掛り表</p> <p>3. 運用上の留意事項</p> <p>3-5 材料補完率 材料補完率は、材料を積算するうえで設計図では予測しがたい曲がり、高低差、迂回距離等を材料積算数量に補完するものである。 材料補完量は、表-3により算出する。</p> <p style="text-align: center;">表-3 材料補完率表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材 料 名</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">補 完 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケ ー ブ ル 類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10 (0.05)</td> </tr> <tr> <td>電 線 類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>電 線 管 類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>ワイヤリングダクト、ケーブルラック類</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.05</td> </tr> <tr> <td>小 配 管（呼び径 65A 以下）</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> </tr> <tr> <td>換 気 ダ ク ト</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ケーブル、電線類の補完率は、原則として1/100の平面図により想定した長さに階高を加えた最適の電線路を設定し、これによって計測、積算した集計値に適用する。従って、表-3には、材料補完率で定義したもののほかに、平面図では計測できない機器、盤等への立上り、立下り及び階高に含まれないラック等からの立上り、立下り部分を含んでいる。 2 ケーブル類の(0.05)を適用するのは、1条当たり300m以上の下記ケーブルとする。 (イ) 単芯 60mm² (公称断面積) 以上の低圧ケーブル (ロ) 多芯 38mm² (公称断面積) 以上の低圧ケーブル (ハ) 高圧以上のケーブル 3 電線管類の補完率は、原則として1/100の平面図より想定した長さに、断面図より機器への立ち上がりなどの配管高さを加えた最適の電線路を設定し、これによって計測、積算した集計値を適用する。</p>	材 料 名	単 位	補 完 率	ケ ー ブ ル 類	m	0.10 (0.05)	電 線 類	m	0.10	電 線 管 類	m	0.10	ワイヤリングダクト、ケーブルラック類	m	0.05	小 配 管（呼び径 65A 以下）	m	0.10	換 気 ダ ク ト	m ²	0.05
材 料 名	単 位	補 完 率																																											
ケ ー ブ ル 類	m	0.10 (0.05)																																											
電 線 類	m	0.10																																											
電 線 管 類	m	0.10																																											
ワイヤリングダクト、ケーブルラック類	m	0.05																																											
小 配 管（呼び径 65A 以下）	m	0.10																																											
換 気 ダ ク ト	m ²	0.05																																											
材 料 名	単 位	補 完 率																																											
ケ ー ブ ル 類	m	0.10 (0.05)																																											
電 線 類	m	0.10																																											
電 線 管 類	m	0.10																																											
ワイヤリングダクト、ケーブルラック類	m	0.05																																											
小 配 管（呼び径 65A 以下）	m	0.10																																											
換 気 ダ ク ト	m ²	0.05																																											

工種名	建築・建築設備
-----	---------

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

190	語句修正	1. 「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」は、「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準」等の運用に役立つ解説をし、適正な共通費の積算に資することを目的とする。		1. 目的 「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」は、「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準」等の運用に役立つ解説をし、適正な共通費の積算に資することを目的とする。	
-----	------	---	--	--	--

190	語句修正	<p style="text-align: center;">表－1 建築工事の共通仮設費の積み上げ内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>設計図書によるイメージアップ費用、宿舍</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>除雪に要する費用</td> </tr> <tr> <td>揚重機械器具</td> <td>揚重機械器具に要する費用</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用	仮設建物費	設計図書によるイメージアップ費用、 宿舍	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用	環境安全費	安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員	屋外整理清掃費	除雪に要する費用	揚重機械器具	揚重機械器具に要する費用		<p style="text-align: center;">表－1 建築工事の共通仮設費の積み上げ内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>宿舍、設計図書によるイメージアップ費用、宿舍</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員（工事現場（施設）の警備に要する警備要員、機械警備及び交通誘導警備員に要する費用）</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>除雪に要する費用</td> </tr> <tr> <td>揚重機械器具費</td> <td>揚重機械器具に要する費用</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>石綿粉じん濃度測定、石綿含有量調査、室内空気中の化学物質の濃度測定、六価クロム溶出試験、P C B含有シーリング材の調査に要する費用</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	準備費	敷地測量に 要する費用 、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用	仮設建物費	宿舍 、設計図書によるイメージアップ費用、 宿舍	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用	環境安全費	安全管理費・合図等の要員に要する費用、 交通誘導員（工事現場（施設）の警備に要する警備要員、機械警備及び交通誘導警備員に要する費用）	屋外整理清掃費	除雪に要する費用	揚重機械器具費	揚重機械器具に要する費用	その他	石綿粉じん濃度測定、石綿含有量調査、室内空気中の化学物質の濃度測定、六価クロム溶出試験、P C B含有シーリング材の調査に要する費用	
項目	内容																																		
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用																																		
仮設建物費	設計図書によるイメージアップ費用、 宿舍																																		
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用																																		
環境安全費	安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員																																		
屋外整理清掃費	除雪に要する費用																																		
揚重機械器具	揚重機械器具に要する費用																																		
項目	内容																																		
準備費	敷地測量に 要する費用 、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用																																		
仮設建物費	宿舍 、設計図書によるイメージアップ費用、 宿舍																																		
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用																																		
環境安全費	安全管理費・合図等の要員に要する費用、 交通誘導員（工事現場（施設）の警備に要する警備要員、機械警備及び交通誘導警備員に要する費用）																																		
屋外整理清掃費	除雪に要する費用																																		
揚重機械器具費	揚重機械器具に要する費用																																		
その他	石綿粉じん濃度測定、石綿含有量調査、室内空気中の化学物質の濃度測定、六価クロム溶出試験、P C B含有シーリング材の調査に要する費用																																		

190	語句修正	<p style="text-align: center;">表－2 建築機械設備工事及び建築電気設備工事の共通仮設費の積み上げ内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全管理・合図等の要員に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>本受電後の基本料金</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>除雪に要する費用</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料	仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用	環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用	動力用水光熱費	本受電後の基本料金	屋外整理清掃費	除雪に要する費用		<p style="text-align: center;">表－2 建築機械設備工事及び建築電気設備工事の共通仮設費の積み上げ内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全管理・合図等の要員に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>本受電後の電力基本料金</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>除雪に要する費用</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料	仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用	環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用	動力用水光熱費	本受電後の 電力 基本料金	屋外整理清掃費	除雪に要する費用	
項目	内容																																
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料																																
仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用																																
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用																																
環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用																																
動力用水光熱費	本受電後の基本料金																																
屋外整理清掃費	除雪に要する費用																																
項目	内容																																
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料																																
仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用																																
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用																																
環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用																																
動力用水光熱費	本受電後の 電力 基本料金																																
屋外整理清掃費	除雪に要する費用																																

191	語句修正	<p>5. 一般管理費等の算定</p> <p>(1) 一般管理費等を算定する場合は、次式により計算する。 一般管理費等＝（工事原価×一般管理費等率）＋積み上げによる一般管理費等 なお、契約保証費については、工事原価に本解説別表－1による契約保証費率を乗じ算出した金額を一般管理費等に加算する。ただし、設計変更においては補正を行わない。</p>		<p>5. 一般管理費等の算定</p> <p>(1) 一般管理費等を算定する場合は、次式により計算する。 一般管理費等＝（工事原価×一般管理費等率）＋積み上げによる一般管理費等 なお、契約保証費については、工事原価に本解説別表－1・3による契約保証費率を乗じ算出した金額を一般管理費等に加算する。ただし、設計変更においては補正を行わない。</p>	
-----	------	--	--	---	--

下水道用設計標準掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編

工種名	建築・建築設備
-----	---------

頁	改定趣旨	現 行	改 定																				
192	語句修正	<p style="text-align: center;">別表-1 契約保証費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>保証の方法2：発注者が役務的保証を必要とする場合</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>保証の方法3：上記以外の場合</td> <td>補正しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 契約保証のうち、保証の方法3の具体例は以下のとおり。 ① 予算決算及び会計令第100条の2第1項第1号の規定により、工事請負契約書の作成を省略できる工事請負契約である場合 ② 特定建設工事共同企業体により競争を行わせる場合</p>	内 容	(%)	保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)	0.04	保証の方法2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09	保証の方法3：上記以外の場合	補正しない	<p style="text-align: center;">別表-1.3 契約保証費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内 容</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>保証の方法2：発注者が役務的保証を必要とする場合</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>保証の方法3：上記以外の場合</td> <td>補正しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 契約保証のうち、保証の方法3の具体例は以下のとおり。 ① 予算決算及び会計令第100条の2第1項第1号の規定により、工事請負契約書の作成を省略できる工事請負契約である場合 ② 特定建設工事共同企業体により競争を行わせる場合</p>	内 容	(%)	保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)	0.04	保証の方法2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09	保証の方法3：上記以外の場合	補正しない				
内 容	(%)																						
保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)	0.04																						
保証の方法2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09																						
保証の方法3：上記以外の場合	補正しない																						
内 容	(%)																						
保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)	0.04																						
保証の方法2：発注者が役務的保証を必要とする場合	0.09																						
保証の方法3：上記以外の場合	補正しない																						
192	語句修正	<p>(3) 前払金の支出割合が3.5%以下において、一般管理費等を算定する場合は、次表の前払金支出割合の区分毎に定める補正係数を一般管理費等率に乗じるものとする。 なお、この前払金支出割合による補正は、前払金の支出割合に対して補正係数を求め、一般管理費等率に乗じるもので、支払限度額の割合に対しては、適用しないものとする。</p> <p style="text-align: center;">一般管理費等率補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>前払金支出割合区分 (%)</th> <th>補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5以下</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>5を越え15以下</td> <td>1.04</td> </tr> <tr> <td>15を越え25以下</td> <td>1.03</td> </tr> <tr> <td>25を越え35以下</td> <td>1.01</td> </tr> </tbody> </table>	前払金支出割合区分 (%)	補正係数	5以下	1.05	5を越え15以下	1.04	15を越え25以下	1.03	25を越え35以下	1.01	<p>(3) 前払金の支出割合が3.5%以下において、一般管理費等を算定する場合は、次表-4の前払金支出割合の区分毎に定める補正係数を一般管理費等率に乗じるものとする。 なお、この前払金支出割合による補正は、前払金の支出割合に対して補正係数を求め、一般管理費等率に乗じるもので、支払限度額の割合に対しては、適用しないものとする。</p> <p style="text-align: center;">表-4 一般管理費等率補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>前払金支出割合区分 (%)</th> <th>補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5以下</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>5を越え15以下</td> <td>1.04</td> </tr> <tr> <td>15を越え25以下</td> <td>1.03</td> </tr> <tr> <td>25を越え35以下</td> <td>1.01</td> </tr> </tbody> </table>	前払金支出割合区分 (%)	補正係数	5以下	1.05	5を越え15以下	1.04	15を越え25以下	1.03	25を越え35以下	1.01
前払金支出割合区分 (%)	補正係数																						
5以下	1.05																						
5を越え15以下	1.04																						
15を越え25以下	1.03																						
25を越え35以下	1.01																						
前払金支出割合区分 (%)	補正係数																						
5以下	1.05																						
5を越え15以下	1.04																						
15を越え25以下	1.03																						
25を越え35以下	1.01																						
192	語句修正	<p>(2) 本「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」の3.共通仮設費の算定(4)及び4.現場管理費の算定(4)で「建築工事の鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリートの主体構造物に係わる鉄骨工事」の補正、並びに「その他工事」に関する取り扱い細則については、別紙-1による。</p>	<p>(2) 本「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」の3.共通仮設費の算定(4)及び4.現場管理費の算定(4)で「建築工事の鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリートの主体構造物に係わる鉄骨工事」の補正、並びに「その他工事」に関する取り扱い細則については、別紙-1及び別紙-2による。</p>																				
192	語句修正	<p>(3) 本「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」以外は、「公共建築工事共通費積算基準」による。</p>	<p>(3) 本「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」以外は、「公共建築工事共通費積算基準等資料 第3編 共通費」による。</p>																				
193	語句修正	<p>2. 「その他工事」に関する取り扱い細則 「その他工事」として適用する範囲・類型工事(別紙-2参照)は、原則次のとおりとする。 ① 建築工事の発注において、通常の建物本体に含まれない工事 ・特殊な室内装備品：一般の建築物では装備されることの少ない、書架・実験器具等の特殊な室内装備品とする。 ・造園工事：費目で造園工事として取り扱われる項目全てとする。 ・舗装工事：費目で舗装工事として取り扱われる項目全てとする。 ただし、土木、縁石、側溝は一般工事とする。 ・取り壊し工事：費目で取り壊し工事として取り扱われる項目全てとする。 ただし、アスベスト含有建材処理工事については、一般(改修)工事とする。</p>	<p>2. 「その他工事」に関する取り扱い細則 「その他工事」として適用する範囲・類型工事(別紙-2参照)は、原則次のとおりとする。 ① 建築工事の発注において、通常の建物本体に含まれない工事 ・特殊な室内装備品：一般の建築物では装備されることの少ない、書架・実験器具等の特殊な室内装備品とする。 ・造園工事：費目で造園工事として取り扱われる項目全てとする。 ・舗装工事：費目で舗装工事として取り扱われる項目全てとする。 ただし、土木、縁石、側溝は一般工事とする。 ・取り壊し工事：費目で取り壊し工事[※]として取り扱われる項目全てとする。 ただし、アスベスト含有建材処理工事については、一般(改修)工事とする。 ※ 建築物等の解体を行う工事(改修に伴う撤去工事は除く)</p>																				

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編

頁	改定趣旨	現 行																																																																																																																																																																												
194	語句修正	別紙-2																																																																																																																																																																												
<p>S造・SRC造における補正 (注)○印は対象項目, △印は鉄骨造のみ対象項目</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">鉄骨工事</th> </tr> <tr> <td>鋼材費</td> <td>○</td> <td>溶接試験</td> <td>○</td> <td>専用仮設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工場加工費</td> <td>○</td> <td>現場溶接</td> <td>○</td> <td>付帯鉄骨(母屋, 胴縁)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>鉄骨運搬費</td> <td>○</td> <td>アンカーボルト</td> <td>○</td> <td>鉄骨階段・鉄骨庇</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>工場塗装</td> <td>○</td> <td>スタッド溶接</td> <td>○</td> <td>設備機器架台</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき処理</td> <td>○</td> <td>デッキプレート</td> <td>○</td> <td>鉄塔</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>現場錆止め塗装</td> <td>○</td> <td>柱底均しモルタル</td> <td>○</td> <td>C.W一時ファスナー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>建て方費</td> <td>○</td> <td>耐火被覆</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>その他の工事(建築工事) (注)○印は対象項目, ×印は対象外項目</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">特殊な室内装備品</th> </tr> <tr> <td>壁面収納(スチール棚)</td> <td>○</td> <td>ブラインド</td> <td>×</td> <td>実験流し台</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ローパーテーション</td> <td>○</td> <td>ファンコイルカバー</td> <td>×</td> <td>実験・医療器具</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>移動書架</td> <td>○</td> <td>じゅうたん</td> <td>×</td> <td>シールド工事</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>書架(スチール棚)</td> <td>○</td> <td>O A フロア</td> <td>×</td> <td>舞台機構装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>書架(既製木製棚)</td> <td>○</td> <td>一般(湯沸室)流し台</td> <td>×</td> <td>浴室・シャワーユニット</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>家具(造り付け以外)</td> <td>○</td> <td>トイレブース</td> <td>×</td> <td>厨房機器</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>造り付け家具</td> <td>×</td> <td>可動・移動間仕切</td> <td>×</td> <td>清掃用ゴンドラ</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>カーテン</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造園工事</p> <table border="1"> <tr> <td>樹木費</td> <td>○</td> <td>客土</td> <td>○</td> <td>人工土壌</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>植え込み費</td> <td>○</td> <td>栽培基盤</td> <td>○</td> <td>排水マット敷設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地被類(芝張り, は種)</td> <td>○</td> <td>土壌改良</td> <td>○</td> <td>庭石・モニュメント</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支柱</td> <td>○</td> <td>ツリーサークル</td> <td>○</td> <td>温室工事</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>○</td> <td>伐採・抜根</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>舗装工事</p> <table border="1"> <tr> <td>土工事</td> <td>×</td> <td>インターロッキング舗装</td> <td>○</td> <td>トラフィックペイント</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直接仮設(舗装用)</td> <td>○</td> <td>舗石舗装</td> <td>○</td> <td>縁石</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装</td> <td>○</td> <td>グラウンド・テニスコート</td> <td>○</td> <td>L型側溝・V型溝</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td>○</td> <td>平板舗装</td> <td>○</td> <td>排水ます</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>タイル張り舗装</td> <td>○</td> <td>路床整正</td> <td>○</td> <td>開きよ(U字溝)</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>石張り舗装</td> <td>○</td> <td>舗装機械運搬</td> <td>○</td> <td>排水管</td> <td>×</td> </tr> </table> <p>取り壊し工事</p> <table border="1"> <tr> <td>とりこわし費</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>集積積込み</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>アスベスト処理工事費</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>とりこわし材運搬費</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>とりこわし機械運搬</td> <td>○</td> </tr> </table>			鉄骨工事			鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○	工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○	鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	△	工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○	溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート	○	鉄塔	○	現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一時ファスナー	○	建て方費	○	耐火被覆	○			特殊な室内装備品			壁面収納(スチール棚)	○	ブラインド	×	実験流し台	○	ローパーテーション	○	ファンコイルカバー	×	実験・医療器具	○	移動書架	○	じゅうたん	×	シールド工事	○	書架(スチール棚)	○	O A フロア	×	舞台機構装置	○	書架(既製木製棚)	○	一般(湯沸室)流し台	×	浴室・シャワーユニット	×	家具(造り付け以外)	○	トイレブース	×	厨房機器	×	造り付け家具	×	可動・移動間仕切	×	清掃用ゴンドラ	×	カーテン	×					樹木費	○	客土	○	人工土壌	○	植え込み費	○	栽培基盤	○	排水マット敷設	○	地被類(芝張り, は種)	○	土壌改良	○	庭石・モニュメント	○	支柱	○	ツリーサークル	○	温室工事	○	移植	○	伐採・抜根	○			土工事	×	インターロッキング舗装	○	トラフィックペイント	○	直接仮設(舗装用)	○	舗石舗装	○	縁石	×	アスファルト舗装	○	グラウンド・テニスコート	○	L型側溝・V型溝	×	コンクリート舗装	○	平板舗装	○	排水ます	×	タイル張り舗装	○	路床整正	○	開きよ(U字溝)	×	石張り舗装	○	舗装機械運搬	○	排水管	×	とりこわし費	○	集積積込み	○	アスベスト処理工事費	×	とりこわし材運搬費	○	とりこわし機械運搬	○
鉄骨工事																																																																																																																																																																														
鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○																																																																																																																																																																									
工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○																																																																																																																																																																									
鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	△																																																																																																																																																																									
工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○																																																																																																																																																																									
溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート	○	鉄塔	○																																																																																																																																																																									
現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一時ファスナー	○																																																																																																																																																																									
建て方費	○	耐火被覆	○																																																																																																																																																																											
特殊な室内装備品																																																																																																																																																																														
壁面収納(スチール棚)	○	ブラインド	×	実験流し台	○																																																																																																																																																																									
ローパーテーション	○	ファンコイルカバー	×	実験・医療器具	○																																																																																																																																																																									
移動書架	○	じゅうたん	×	シールド工事	○																																																																																																																																																																									
書架(スチール棚)	○	O A フロア	×	舞台機構装置	○																																																																																																																																																																									
書架(既製木製棚)	○	一般(湯沸室)流し台	×	浴室・シャワーユニット	×																																																																																																																																																																									
家具(造り付け以外)	○	トイレブース	×	厨房機器	×																																																																																																																																																																									
造り付け家具	×	可動・移動間仕切	×	清掃用ゴンドラ	×																																																																																																																																																																									
カーテン	×																																																																																																																																																																													
樹木費	○	客土	○	人工土壌	○																																																																																																																																																																									
植え込み費	○	栽培基盤	○	排水マット敷設	○																																																																																																																																																																									
地被類(芝張り, は種)	○	土壌改良	○	庭石・モニュメント	○																																																																																																																																																																									
支柱	○	ツリーサークル	○	温室工事	○																																																																																																																																																																									
移植	○	伐採・抜根	○																																																																																																																																																																											
土工事	×	インターロッキング舗装	○	トラフィックペイント	○																																																																																																																																																																									
直接仮設(舗装用)	○	舗石舗装	○	縁石	×																																																																																																																																																																									
アスファルト舗装	○	グラウンド・テニスコート	○	L型側溝・V型溝	×																																																																																																																																																																									
コンクリート舗装	○	平板舗装	○	排水ます	×																																																																																																																																																																									
タイル張り舗装	○	路床整正	○	開きよ(U字溝)	×																																																																																																																																																																									
石張り舗装	○	舗装機械運搬	○	排水管	×																																																																																																																																																																									
とりこわし費	○																																																																																																																																																																													
集積積込み	○																																																																																																																																																																													
アスベスト処理工事費	×																																																																																																																																																																													
とりこわし材運搬費	○																																																																																																																																																																													
とりこわし機械運搬	○																																																																																																																																																																													

工種名	建築・建築設備																																																																																																																																																																												
改定	別紙-2																																																																																																																																																																												
<p>S造・SRC造における補正 (注)○印は対象項目, △印は鉄骨造のみ対象項目</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">鉄骨工事</th> </tr> <tr> <td>鋼材費</td> <td>○</td> <td>溶接試験</td> <td>○</td> <td>専用仮設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工場加工費</td> <td>○</td> <td>現場溶接</td> <td>○</td> <td>付帯鉄骨(母屋, 胴縁)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>鉄骨運搬費</td> <td>○</td> <td>アンカーボルト</td> <td>○</td> <td>鉄骨階段・鉄骨庇</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>工場塗装</td> <td>○</td> <td>スタッド溶接</td> <td>○</td> <td>設備機器架台</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき処理</td> <td>○</td> <td>デッキプレート (合成スラブ用)</td> <td>○</td> <td>鉄塔</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>現場錆止め塗装</td> <td>○</td> <td>柱底均しモルタル</td> <td>○</td> <td>C.W一時ファスナー</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>建て方費</td> <td>○</td> <td>耐火被覆</td> <td>○</td> <td>フラットデッキ (床型枠用)</td> <td>△</td> </tr> </table> <p>その他の工事としての取り扱い(建築工事) (注)○印は対象項目, ×印は対象外項目</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">特殊な室内装備品</th> </tr> <tr> <td>壁面収納(スチール棚)</td> <td>○</td> <td>ブラインド</td> <td>×</td> <td>実験流し台</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ローパーテーション</td> <td>○</td> <td>ファンコイルカバー</td> <td>×</td> <td>実験・医療器具</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>移動書架</td> <td>○</td> <td>じゅうたん</td> <td>×</td> <td>シールド工事</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>書架(スチール棚)</td> <td>○</td> <td>O A フロア</td> <td>×</td> <td>舞台機構装置</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>書架(既製木製棚)</td> <td>○</td> <td>一般(湯沸室)流し台</td> <td>×</td> <td>浴室・シャワーユニット</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>家具(造り付け以外)</td> <td>○</td> <td>トイレブース</td> <td>×</td> <td>厨房機器</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>造り付け家具</td> <td>×</td> <td>可動・移動間仕切</td> <td>×</td> <td>清掃用ゴンドラ</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>カーテン</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造園工事</p> <table border="1"> <tr> <td>樹木費</td> <td>○</td> <td>客土</td> <td>○</td> <td>人工土壌</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>植え込み費</td> <td>○</td> <td>栽培植栽基盤</td> <td>○</td> <td>排水マット敷設</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>地被類(芝張り, は種)</td> <td>○</td> <td>土壌改良</td> <td>○</td> <td>庭石・モニュメント</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支柱</td> <td>○</td> <td>ツリーサークル</td> <td>○</td> <td>温室工事</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>○</td> <td>伐採・抜根</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>舗装工事</p> <table border="1"> <tr> <td>土工事</td> <td>×</td> <td>インターロッキング舗装</td> <td>○</td> <td>トラフィックペイント</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直接仮設(舗装用)</td> <td>○</td> <td>舗石舗装</td> <td>○</td> <td>縁石</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装</td> <td>○</td> <td>グラウンド・テニスコート</td> <td>○</td> <td>L型側溝・V型溝</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td>○</td> <td>平板舗装</td> <td>○</td> <td>排水ます</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>タイル張り舗装</td> <td>○</td> <td>路床整正</td> <td>○</td> <td>開きよ(U字溝)</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>石張り舗装</td> <td>○</td> <td>舗装機械運搬</td> <td>○</td> <td>排水管</td> <td>×</td> </tr> </table> <p>取り壊し工事※</p> <table border="1"> <tr> <td>とりこわし費</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>集積積込み</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>アスベスト処理工事費</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>とりこわし材運搬費</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>とりこわし機械運搬</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>※建築物等の解体を行う工事(改修に伴う撤去工事は除く)</p>		鉄骨工事			鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○	工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○	鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	△	工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○	溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート (合成スラブ用)	○	鉄塔	○	現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一時ファスナー	○	建て方費	○	耐火被覆	○	フラットデッキ (床型枠用)	△	特殊な室内装備品			壁面収納(スチール棚)	○	ブラインド	×	実験流し台	○	ローパーテーション	○	ファンコイルカバー	×	実験・医療器具	○	移動書架	○	じゅうたん	×	シールド工事	○	書架(スチール棚)	○	O A フロア	×	舞台機構装置	○	書架(既製木製棚)	○	一般(湯沸室)流し台	×	浴室・シャワーユニット	×	家具(造り付け以外)	○	トイレブース	×	厨房機器	×	造り付け家具	×	可動・移動間仕切	×	清掃用ゴンドラ	×	カーテン	×					樹木費	○	客土	○	人工土壌	○	植え込み費	○	栽 培 植 栽基盤	○	排水マット敷設	○	地被類(芝張り, は種)	○	土壌改良	○	庭石・モニュメント	○	支柱	○	ツリーサークル	○	温室工事	○	移植	○	伐採・抜根	○			土工事	×	インターロッキング舗装	○	トラフィックペイント	○	直接仮設(舗装用)	○	舗石舗装	○	縁石	×	アスファルト舗装	○	グラウンド・テニスコート	○	L型側溝・V型溝	×	コンクリート舗装	○	平板舗装	○	排水ます	×	タイル張り舗装	○	路床整正	○	開きよ(U字溝)	×	石張り舗装	○	舗装機械運搬	○	排水管	×	とりこわし費	○	集積積込み	○	アスベスト処理工事費	×	とりこわし材運搬費	○	とりこわし機械運搬	○
鉄骨工事																																																																																																																																																																													
鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○																																																																																																																																																																								
工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○																																																																																																																																																																								
鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	△																																																																																																																																																																								
工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○																																																																																																																																																																								
溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート (合成スラブ用)	○	鉄塔	○																																																																																																																																																																								
現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一時ファスナー	○																																																																																																																																																																								
建て方費	○	耐火被覆	○	フラットデッキ (床型枠用)	△																																																																																																																																																																								
特殊な室内装備品																																																																																																																																																																													
壁面収納(スチール棚)	○	ブラインド	×	実験流し台	○																																																																																																																																																																								
ローパーテーション	○	ファンコイルカバー	×	実験・医療器具	○																																																																																																																																																																								
移動書架	○	じゅうたん	×	シールド工事	○																																																																																																																																																																								
書架(スチール棚)	○	O A フロア	×	舞台機構装置	○																																																																																																																																																																								
書架(既製木製棚)	○	一般(湯沸室)流し台	×	浴室・シャワーユニット	×																																																																																																																																																																								
家具(造り付け以外)	○	トイレブース	×	厨房機器	×																																																																																																																																																																								
造り付け家具	×	可動・移動間仕切	×	清掃用ゴンドラ	×																																																																																																																																																																								
カーテン	×																																																																																																																																																																												
樹木費	○	客土	○	人工土壌	○																																																																																																																																																																								
植え込み費	○	栽 培 植 栽基盤	○	排水マット敷設	○																																																																																																																																																																								
地被類(芝張り, は種)	○	土壌改良	○	庭石・モニュメント	○																																																																																																																																																																								
支柱	○	ツリーサークル	○	温室工事	○																																																																																																																																																																								
移植	○	伐採・抜根	○																																																																																																																																																																										
土工事	×	インターロッキング舗装	○	トラフィックペイント	○																																																																																																																																																																								
直接仮設(舗装用)	○	舗石舗装	○	縁石	×																																																																																																																																																																								
アスファルト舗装	○	グラウンド・テニスコート	○	L型側溝・V型溝	×																																																																																																																																																																								
コンクリート舗装	○	平板舗装	○	排水ます	×																																																																																																																																																																								
タイル張り舗装	○	路床整正	○	開きよ(U字溝)	×																																																																																																																																																																								
石張り舗装	○	舗装機械運搬	○	排水管	×																																																																																																																																																																								
とりこわし費	○																																																																																																																																																																												
集積積込み	○																																																																																																																																																																												
アスベスト処理工事費	×																																																																																																																																																																												
とりこわし材運搬費	○																																																																																																																																																																												
とりこわし機械運搬	○																																																																																																																																																																												