

カーボンファットプリント製品種別基準 (CFP-PCR)

(認定 CFP-PCR 番号 : PA-DX-02)

対象製品 : 建築物 (躯体および仕上げ材)

2016年5月6日 認定

カーボンファットプリントコミュニケーションプログラム

※認定CFP-PCRの有効期限は認定日より5年間とする。

※このCFP-PCRに記載されている内容は、カーボンファットプリントコミュニケーションプログラムにおいて、関係事業者等を交えた議論の結果として、CFP-PCR改正の手続を経ることで適宜変更および修正することが可能である。

“建築物(躯体および仕上げ材)”
 Carbon Footprint of Products- Product Category Rule of
 “Building(frame and finishing materials)”

本文書は、一般社団法人産業環境管理協会が運営管理する「カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム」(CFP プログラム)において、「建築物(躯体および仕上げ材)」を対象とした CFP の算定・宣言のルールについて定める。

CFP の算定・宣言を行おうとする事業者等は、本文書および「カーボンフットプリント算定・宣言に関する要求事項」に基づいて、CFP の算定・宣言を行う。

| No. | 項目 | 内容 |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 適用範囲 | <p>この CFP-PCR は、CFP プログラムにおいて「建築物(躯体および仕上げ材)」を対象とする CFP 算定および CFP 宣言に関する規則、要求事項および指示事項である。</p> <p>なお、対象製品の関係法令に抵触する内容については、法令順守を優先する。</p> <p>※適用範囲の留意事項</p> <p>この CFP-PCR では、既存の建築物の施工時の実績情報ではなく、算定対象の建築物の設計・積算情報に基づいて CFP を算定する。そのため、実際の建築物の CFP とは異なる可能性がある。</p> |
| 2 | 対象とする製品種別の定義 | |
| 2-1 | 製品種別 | <p>建築物(躯体および仕上げ材)を対象とする。</p> <p>ただし、戸建住宅および 2 階建以下の共同住宅を除く。</p> |
| 2-2 | 機能 | <p>建築物(躯体および仕上げ材)の顧客への提供。</p> <p>建築物の用途(オフィス用途、マンション用途等)は制限しない。</p> |
| 2-3 | 算定単位 (機能単位) | 1 棟・耐用年数あたり、または延べ床面積・耐用年数あたりとする。 |
| 2-4 | 対象とする構成要素 | <p>次の要素を含むものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎、躯体、外装材、内装材および改修時に必要とする資材 <p>ただし、次の要素は含まないものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建築物に設置される設備。設備は運用時と密接に詳細検討されるべきものであるため ・外構 |
| 3 | 引用規格および引用 CFP-PCR | <p>次の規格を引用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本建築学会、「建物の LCA 指針-温暖化・資源消費・廃棄物対策のための評価ツール-(改訂版)」, (2013) ・公益社団法人ロングライフビル推進協会 BELCA「LC 評価、長期修繕計画、診断、資産評価、ER のための建築物のライフサイクルマネジメント用データ集」, (2014) ・社団法人建築業協会環境委員会副産物部会、「建築系混合廃棄物の原単位調査報告書」, (2004) ・社団法人建築業協会環境委員会副産物部会、「建築物の解体に伴う廃棄物の原単位調査報告書」, (2004) ・PA-BT カーテンレールおよびブラインド類 ・PA-CB 木材・プラスチック複合材 ・PA-CC 木材・木質材料 ・PA-CD 木製製品 ・PA-CK 建築用断熱材 |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・PA-CL プラスチックタイル ・PA-DB 高分子系張り床材 ・PA-DE カーペット ・PA-DI 吹込み用木質纖維断熱材（日本工業規格外品） ・PA-DS ダストコントロールマット類 ・PA-DW 建築用断熱材(日本工業規格外品) |
| 4 | 用語および定義 | <p>① 耐用年数 建築物またはその部分が使用に耐えなくなるまでの物理的耐用年数</p> <p>② RC 造 鉄筋コンクリート造</p> <p>③ S 造 鉄骨造</p> <p>④ SRC 造 鉄骨鉄筋コンクリート造</p> <p>⑤ CB 造 コンクリートブロック造</p> <p>⑥ 車体 建築物の構造体で建築構造を支える骨組みにあたる部分(基礎、杭、壁、柱、梁、床、屋根など)</p> <p>⑦ 外構 建物本体以外の外部廻り(敷地内)</p> <p>⑧ 外装材 建築の外側を装飾する材(ボード、タイル等)</p> <p>⑨ 内装材 床、壁、天井などに使う仕上げ材や下地材の総称</p> <p>⑩ 山留め 地盤を掘削するとき、支持材などを用いて周辺の地盤が崩壊しないように防ぐこと</p> <p>⑪ 土工事 地下構造体を構築するため土を掘削したり埋戻したりする工事</p> <p>⑫ 杭・地業工事 基礎や基礎スラブを支えるために、それより下の地盤に各種杭、砂利、砂及び捨てコンクリートを設ける工事</p> <p>⑬ 地鎮祭 工事を始める前に土地の神をまつり、工事の無事を祈る儀式</p> <p>⑭ 仮囲い</p> |

| | | |
|-----|-------------------|---|
| | | <p>工事期間中、工事場と外部との仕切り、交通の遮断、内外の安全、盗難の防止等のため、工事場の周辺に設ける囲い</p> <p>⑯ ベンチマーク 測量で、高低の基準となる水準点</p> <p>⑰ 繩張り 建物などを建てるとき、敷地に縄を張って敷地境界や建物の位置を定めること</p> <p>⑱ やり方 工事に先立ち、貫や杭などで土工面や構造物の位置を表示し施工の目安にすること</p> <p>⑲ 設備 電気設備、空調設備、給排水・衛生設備、昇降機(エレベーター)設備の総称</p> <p>⑳ 仕上げ材 建物の内外装に使用する、直接目に触れる部分の表面材料</p> |
| 5 | 製品システム(データの収集範囲) | |
| 5-1 | 製品システム(データの収集範囲) | <p>次のライフサイクル段階を対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資材製造段階 ・施工段階 ・修繕・改修段階 ・廃棄・リサイクル段階 <p>ただし、各段階でデータを個別に収集することが困難なプロセスは、いずれかの段階にまとめて計上してもよい。</p> <p>建築物運用段階は対象としない。建築物のライフサイクルにおいて運用段階は重要な要素であるが、モデル化が困難であるため。</p> <p>建設予定地における既存建築物等の撤去は対象としない。既存建築物等の製品システムに含まれるため。</p> |
| 5-2 | カットオフ基準およびカットオフ対象 | <p>【カットオフ対象とする段階、プロセスおよびフロー】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建築物を生産する設備(クレーン、現場事務所など)や投入物や廃棄物を輸送する輸送用機器(トラックなど)などの資本財の使用時以外の負荷 ・生産工場などの建設に係る負荷 ・複数年使用する資材(仮設、樹脂型枠など)の製造負荷および輸送負荷 ・投入物を外部から調達する際に使用される容器包装や輸送資材の負荷 ・副資材のうち、マスク、軍手等の汎用的なものの負荷 ・事務部門や研究部門などの間接部門に係る負荷 ・土地利用変化に係る負荷。ただし、森林であった土地を改変し建築する場合は、森林に固定されていた炭素の排出はカットオフ対象としない。 ・施工段階における施工現場に出入りする人の移動に係る負荷 <p>【カットオフ基準の特例】</p> <p>特に規定しない。</p> |
| 5-3 | ライフサイクルフロー図 | 附属書 A(規定)に一般的なライフサイクルフロー図を示す。CFP の算定時には、このライフサイクルフロー図から外れない範囲で算定製品ごとに詳細化したライフサイクルフロー図を作成しなければならない。 |

| 6 | 全段階に共通して適用するCFP算定方法 | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|--|---------|--------|----------------|--|----|------------------------|
| 6-1 | 一次データの収集範囲 | 一次データの収集範囲は(7-2)、(8-2)、(9-2)および(10-2)に記載する。なお、一次データの収集範囲外のデータ収集項目についても、必要に応じて一次データを収集してよい。 | | | | | | | |
| 6-2 | 一次データの品質 | 特に規定しない。 | | | | | | | |
| 6-3 | 一次データの収集方法 | 算定対象の建築物の設計・積算情報から物量データを収集する。ただし、物量データの入手が難しい場合は金額データを収集してもよい。 | | | | | | | |
| 6-4 | 二次データの品質 | 特に規定しない。 | | | | | | | |
| 6-5 | 二次データの収集方法 | <p>利用可能データライブラリ「建築物のLCAツール ver.5.00 搭載LCAデータベース【抜粋版】」のデータを優先的に用いる。また、複合的な建築資材のデータが必要な場合は、附属書D(規定)に挙げる複合原単位を用いてもよい。なお、複合原単位は建築資材の製造だけでなく調達輸送も含むデータである。</p> <p>注記:同データベースには、建築資材の製造だけでなく調達輸送も含む原単位がある。調達輸送を含む原単位を使用する場合は、別途調達輸送の負荷を加算する必要はない。</p> | | | | | | | |
| 6-6 | 配分 | <p>【配分基準に関する規定】</p> <p>特に規定しない。</p> <p>【配分の回避に関する規定】</p> <p>特に規定しない。</p> <p>【配分の対象に関する規定】</p> <p>特に規定しない。</p> | | | | | | | |
| 6-7 | シナリオ | <p>【輸送に関するデータ収集】</p> <p>輸送量(または燃料使用量)に関して一次データの収集が困難な場合、および各段階でシナリオを設定していない場合は、附属書B(規定)のシナリオを使用しなければならない。</p> <p>【廃棄物等の取扱い】</p> <p>処理方法について一次データの収集が困難な場合、および各段階でシナリオを設定していない場合は、すべてがれき類として排出されて中間処理されるとして算定する。</p> | | | | | | | |
| 6-8 | その他 | 特に規定しない。 | | | | | | | |
| 7 | 資材製造段階に適用する項目 | | | | | | | | |
| 7-1 | データ収集範囲に含まれるプロセス | ① 「建築資材」の製造および輸送に係るプロセス | | | | | | | |
| 7-2 | データ収集項目 | <p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <p>① 「建築資材」の製造および輸送に係るプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乘じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「建築資材(コンクリート、木製型枠、鉄筋、鉄骨、鉄板、防水用資材、断熱材、石材、木材、タイル、モルタル、建具、ガラス、その他の内装材、その他の外装材)」 製品生産サイトへの投入量</td> <td>一次</td> <td>「建築資材」 製造および調達輸送原単位</td> </tr> </tbody> </table> | | 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | 「建築資材(コンクリート、木製型枠、鉄筋、鉄骨、鉄板、防水用資材、断熱材、石材、木材、タイル、モルタル、建具、ガラス、その他の内装材、その他の外装材)」 製品生産サイトへの投入量 | 一次 | 「建築資材」 製造および調達輸送原単位 |
| 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | | | | | | | |
| 「建築資材(コンクリート、木製型枠、鉄筋、鉄骨、鉄板、防水用資材、断熱材、石材、木材、タイル、モルタル、建具、ガラス、その他の内装材、その他の外装材)」 製品生産サイトへの投入量 | 一次 | 「建築資材」 製造および調達輸送原単位 | | | | | | | |

| | | <p>【建築資材の製造に係るプロセスのデータ収集に関する規定】 主要構造部材(コンクリート、鉄筋、鉄骨、木材)については、建築資材の素材構成を把握し、素材別の質量を集計することが望ましい。ただし、このデータ収集が困難な場合は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築資材の物量または金額 ・ 建築資材の製造原単位 <p>を収集し、建築資材の資源採掘から製造に係るライフサイクル GHG 排出量を算定してもよい。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---------|--------|----------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|--|--|---------|--------|----------------|--------|----|---------|
| 7-3 | 一次データの収集方法 および収集条件 | 特に規定しない。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-4 | シナリオ | <p>【輸送に関するシナリオ】 建築物の LCA ツール ver.5.00 搭載 LCA データベース 【抜粋版】の原単位データには調達輸送を含むものがある。調達輸送を含む原単位を用いない場合は、附属書 B(規定)のシナリオを用いて建築資材の施工現場への輸送量を収集すること。</p> <p>※主要構造部材(コンクリート、鉄筋、鉄骨、木材)は、調達輸送を含まない原単位を採用することが望ましい。</p> <p>【木製型枠の投入量に関するシナリオ】 木製型枠は通常数回転用される。型枠工事面積のみがデータ収集できて、木製型枠の投入量のデータ収集ができない場合は、木製型枠工事面積の四分の一を型枠の投入量とする。このシナリオは CASBEE に基づく。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-5 | その他 | 特に規定しない。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 施工段階に適用する項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-1 | データ収集範囲に含まれるプロセス | <p>①施工(山留め・土工事、杭・地業工事、躯体工事、仕上げ工事)プロセス</p> <p>※着工(地鎮祭、確認申請、工事届等)プロセス、準備(仮囲い、現場事務所設置、ベンチマーク、縄張り、やり方等)プロセス、設備工事プロセス、検査プロセス、竣工プロセスは算定対象外とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-2 | データ収集項目 | <p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <p>①施工(山留め、土工事、杭・地業、躯体工事、仕上げ工事)プロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乘じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「燃料」 「電力」 施工プロセスへの投入量</td> <td>一次またはシナリオ</td> <td>「燃料」 「電力」 製造と供給および使用原単位</td> </tr> <tr> <td>「廃棄物等」 「廃水」 ※2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 廃棄物等および廃水に関するデータ収集項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乘じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「廃棄物等」</td> <td>一次</td> <td>「各処理方法」</td> </tr> </tbody> </table> | 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | 「燃料」 「電力」 施工プロセスへの投入量 | 一次またはシナリオ | 「燃料」 「電力」 製造と供給および使用原単位 | 「廃棄物等」 「廃水」 ※2 | | | 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | 「廃棄物等」 | 一次 | 「各処理方法」 |
| 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「燃料」 「電力」 施工プロセスへの投入量 | 一次またはシナリオ | 「燃料」 「電力」 製造と供給および使用原単位 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「廃棄物等」 「廃水」 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「廃棄物等」 | 一次 | 「各処理方法」 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | <table border="1"> <tr> <td>「廃水」 処理方法ごとの排出量</td><td>または シナリオ</td><td>処理原単位</td></tr> <tr> <td>「廃棄物等」 各処理施設への輸送量(または燃料使用量)</td><td>※1</td><td>「各輸送手段」 輸送原単位</td></tr> <tr> <td>「廃棄物等のうちの化石資源由来成分」 焼却処理の量</td><td>一次 または シナリオ</td><td>「各化石資源由来 成分」 燃焼原単位</td></tr> <tr> <td>「廃棄物等のうち有機物成分」 埋立処理の量</td><td>一次 または シナリオ</td><td>「各有機物成分」 嫌気性分解原単位</td></tr> </table> | 「廃水」 処理方法ごとの排出量 | または シナリオ | 処理原単位 | 「廃棄物等」 各処理施設への輸送量(または燃料使用量) | ※1 | 「各輸送手段」 輸送原単位 | 「廃棄物等のうちの化石資源由来成分」 焼却処理の量 | 一次 または シナリオ | 「各化石資源由来 成分」 燃焼原単位 | 「廃棄物等のうち有機物成分」 埋立処理の量 | 一次 または シナリオ | 「各有機物成分」 嫌気性分解原単位 |
|---|-----------------------|--|--------------------|-------------|----------------|---|-------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| 「廃水」 処理方法ごとの排出量 | または シナリオ | 処理原単位 | | | | | | | | | | | | |
| 「廃棄物等」 各処理施設への輸送量(または燃料使用量) | ※1 | 「各輸送手段」 輸送原単位 | | | | | | | | | | | | |
| 「廃棄物等のうちの化石資源由来成分」 焼却処理の量 | 一次 または シナリオ | 「各化石資源由来 成分」 燃焼原単位 | | | | | | | | | | | | |
| 「廃棄物等のうち有機物成分」 埋立処理の量 | 一次 または シナリオ | 「各有機物成分」 嫌気性分解原単位 | | | | | | | | | | | | |
| 8-3 | 一次データの収集方法 および収集条件 | 特に規定しない。 | | | | | | | | | | | | |
| 8-4 | シナリオ | <p>【廃棄物等の発生量に関するシナリオ】 施工プロセスにおける廃棄物(建築副産物)の発生量は次のシナリオに基づいて算定してもよい。ただし、杭に関わる掘削工事における汚泥を除く。 $\text{建設廃棄物の発生量[kg]} = 35[\text{kg}/\text{m}^2] \times \text{法定延べ床面積}[\text{m}^2]$</p> <p>※上記算定式は、社団法人建築業協会環境委員会副産物部会(2004),「建築系混合廃棄物の原単位調査報告書」に基づく。</p> <p>【杭に関わる掘削工事における汚泥の発生量に関するシナリオ】 杭に関わる掘削工事における汚泥の発生量は掘削体積の8割とする。 ※汚泥の比重は1.1 [トン/m³]とする。日本産業廃棄物処理振興センター資料に基づく。</p> <p>【施工プロセスの燃料消費量に関するシナリオ】 施工プロセスの燃料・電力等の投入量に関するシナリオについて、附属書C(規定)に記す。</p> | | | | | | | | | | | | |
| 8-5 | その他 | <p>【カットオフに関する規定】 施工プロセスにおける建築資材由来の廃棄物(いわゆる施工ロス)の発生量は、建築資材の総投入量と比べてごく微量であるため、カットオフ対象としてもよい。ただし、杭に関わる掘削工事における汚泥の処理についてはカットオフ対象としない。</p> | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 修繕・改修段階に適用する項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 9-1 | データ収集範囲に含まれるプロセス | ①修繕・改修プロセス | | | | | | | | | | | | |
| 9-2 | データ収集項目 | <p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <p>①修繕・改修プロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乘じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「建築資材(コンクリート、鉄筋、鉄骨、鉄板、防水用資材、断熱材、石材、木材、タイル、モルタル、建具、ガラス、その他の内装材、その他の外装材)」 製品生産サイトへの投入量</td> <td>一次 または シナリオ</td> <td>「建築資材」 製造および調達輸送原単位</td> </tr> </tbody> </table> | 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | 「建築資材(コンクリート、鉄筋、鉄骨、鉄板、防水用資材、断熱材、石材、木材、タイル、モルタル、建具、ガラス、その他の内装材、その他の外装材)」 製品生産サイトへの投入量 | 一次 または シナリオ | 「建築資材」 製造および調達輸送原単位 | | | | | | |
| 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | | | | | | | | | | | | |
| 「建築資材(コンクリート、鉄筋、鉄骨、鉄板、防水用資材、断熱材、石材、木材、タイル、モルタル、建具、ガラス、その他の内装材、その他の外装材)」 製品生産サイトへの投入量 | 一次 または シナリオ | 「建築資材」 製造および調達輸送原単位 | | | | | | | | | | | | |

| | | ※1 輸送量(または燃料使用量)については、7-2に準ずる。 ※2 廃棄物等および廃水については、7-2に準ずる。 | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---|---------|--------|----------------|-------------|----|-------------|---------|-----|---------|
| 9-3 | 一次データの収集方法 および収集条件 | 修繕・改修に必要な建設資材の投入量は、更新によるものと修繕によるものから求める。更新によるものは、建築物の耐用年数までの間の更新回数から求め、修繕によるものは毎年の修繕率から求める。 | | | | | | | | | |
| 9-4 | シナリオ | <p>【建築部材の更新周期】 建築部材の更新周期(計画更新年数)は、建築工事を構成する工事細目ごとにことなるため、下記の文献を参考にして部位別に設定するか、附属書E(規定)を用いる。なお、土工・地業、躯体は建て替えない限り更新するものではないため、建て替え周期と同じ年数とする</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公益社団法人ロングライフビル推進協会 BELCA「LC評価、長期修繕計画、診断、資産評価、ER のための建築物のライフサイクルマネジメント用データ集」(2014) ・PA-BT カーテンレールおよびブラインド類 ・PA-CB 木材・プラスチック複合材 ・PA-CC 木材・木質材料 ・PA-CD 木製製品 ・PA-CK 建築用断熱材 ・PA-CL プラスチックタイル ・PA-DB 高分子系張り床材 ・PA-DE カーペット ・PA-DI 吹込み用木質纖維断熱材(日本工業規格外品) ・PA-DS ダストコントロールマット類 ・PA-DW 建築用断熱材(日本工業規格外品) <p>【建築部材の修繕率】 建築部材の修繕率については 2%/年とする。なお、土工・地業、躯体は建て替えない限り修繕するものではないため、0%とする。 参照:公益社団法人ロングライフビル推進協会 BELCA、「LC評価、長期修繕計画、診断、資産評価、ER のための建築物のライフサイクルマネジメント用データ集」(2014)より代表的な建築部材の修繕率を採用</p> | | | | | | | | | |
| 9-5 | その他 | <p>【カットオフに関する規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改修工事プロセスのエネルギー使用にかかる負荷および廃棄物処理の負荷はカットオフ対象とする。 | | | | | | | | | |
| 10 | 廃棄・リサイクル段階に適用する項目 | | | | | | | | | | |
| 10-1 | データ収集範囲に含まれるプロセス | ①解体プロセス ②「建設副産物」の廃棄・リサイクルプロセス | | | | | | | | | |
| 10-2 | データ収集項目 | <p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <p>①解体プロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乘じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「建築物の延べ床面積」</td> <td>一次</td> <td>「建築物の解体」原単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>②「建設副産物」の廃棄・リサイクルプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量</th> <th>活動量に乘じる</th> </tr> </thead> </table> | 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | 「建築物の延べ床面積」 | 一次 | 「建築物の解体」原単位 | 活動量の項目名 | 活動量 | 活動量に乘じる |
| 活動量の項目名 | 活動量の区分 | 活動量に乘じる原単位の項目名 | | | | | | | | | |
| 「建築物の延べ床面積」 | 一次 | 「建築物の解体」原単位 | | | | | | | | | |
| 活動量の項目名 | 活動量 | 活動量に乘じる | | | | | | | | | |

| の区分 | 原単位の項目名 |
|-------------------------------------|-------------------|
| 「建設副産物」 処理方法ごとの排出量 | 一次 または シナリオ |
| 「建設副産物」 各処理施設への輸送量(または燃料 使用量) | ※1 |
| 「建設副産物のうち化石資源由来成 分」 焼却処理の量 | 一次 または シナリオ |
| 「建設副産物のうち有機物成分」 埋立処理の量 | 一次 または シナリオ |

※1 次の項目を一次データとして収集する。

[燃料法の場合]

- ・輸送手段ごとの「燃料使用量」

[燃費法の場合]

- ・輸送手段ごとの「燃費」

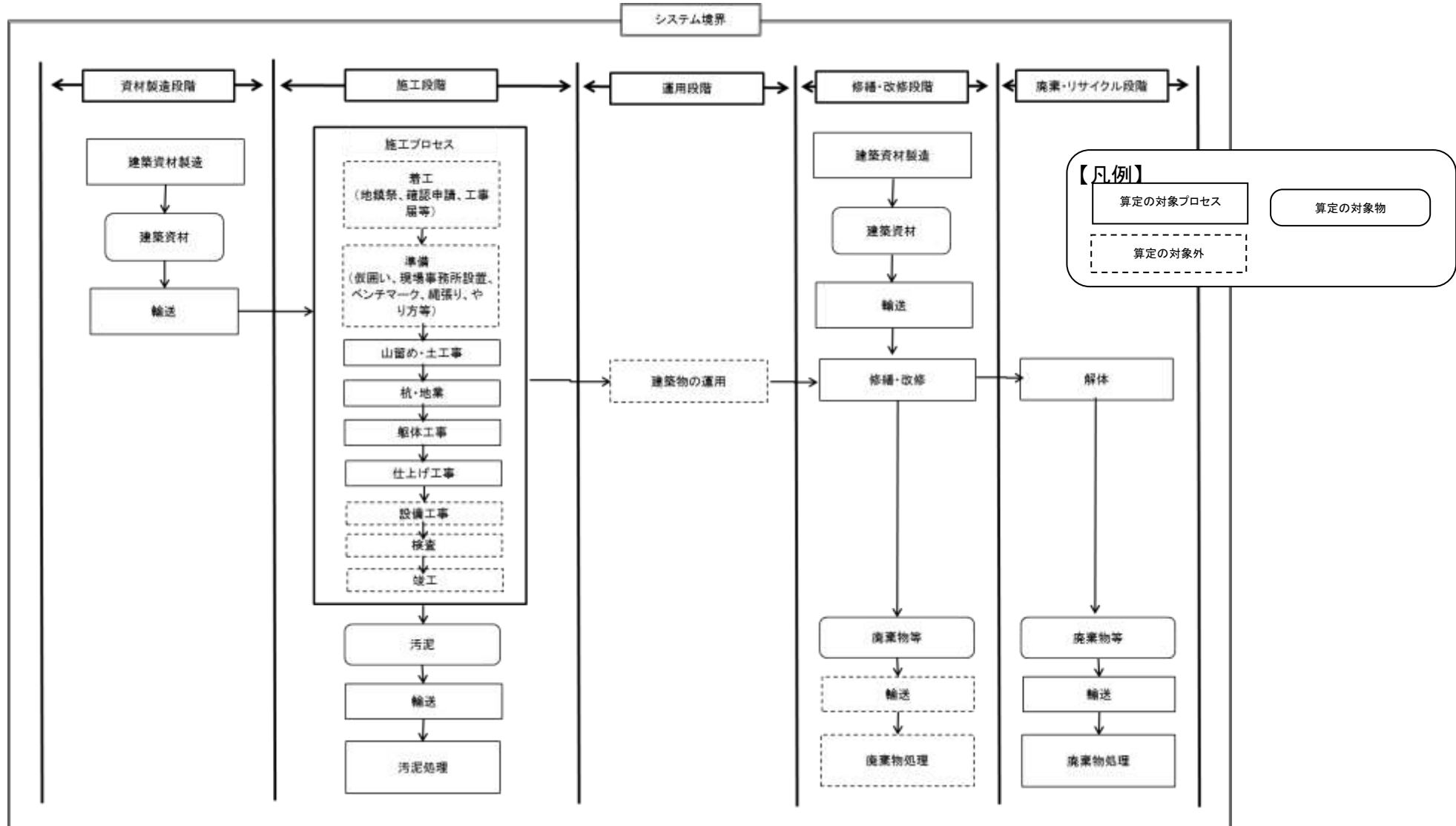
[トンキロ法の場合]

- ・輸送手段ごとの「輸送重量」

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 10-3 | 一次データの収集方法 および収集条件 | 特に規定しない。 |
| 10-4 | シナリオ | <p>【建設副産物の排出量の算定に関する規定】</p> <p>廃棄・リサイクル段階における廃棄物の排出量は、ビルの解体によって発生する建設副産物の発生量とみなす。建設副産物の発生量は次のシナリオに基づいて算定してもよい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設副産物の発生量[kg]=新築時の建築資材の総投入量[kg]－現場に残置される杭の量[kg] <p>※コンクリートの比重は 2.3 [トン/m³]とする。</p> <p>なお、新築時の建築資材の総投入量[kg]のうち、コンクリート、鉄筋、鉄骨および鉄板以外の建築資材の投入量については、次のシナリオに基づいて算定してもよい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート、鉄筋、鉄骨および鉄板以外の建築資材の投入量[kg] $= (\text{コンクリート、鉄筋、鉄骨および鉄板の投入量[kg]}) \times 0.1$ <p>※シナリオの考え方：建設廃棄物の総量の内、9割程度は「コンクリートがら」と「金属くず(スクラップ)」であることから、その他の建設資材の投入量を推計する。</p> <p>参照：社団法人建築業協会環境委員会副産物部会(2004), 「建築物の解体に伴う廃棄物の原単位調査報告書」</p> |
| 10-5 | その他 | 特に規定しない。 |
| 11 | CFP 宣言方法 | |

| | | |
|------|------|--|
| 11-1 | 追加情報 | <p>【必須表示内容の規定】</p> <p>次の項目は表示をしなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設計・積算情報に基づいた結果であること ・ 設備と建築物運用段階が調査範囲に含まれていないこと |
| 11-2 | 登録情報 | <p>【必須表示内容の規定】</p> <p>附属書 C(規定)または D(規定)のシナリオを用いた場合、次の項目を表示しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ CO₂以外の温室効果ガスの排出は考慮していないこと |
| 11-3 | その他 | <p>【表示可能とする内容の規定】</p> <p>次の単位におけるCFPの数値表示を表示可能とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・延べ床面積・耐用年数あたり ・1棟・耐用年数あたり ・床面積 1m²・耐用年数あたり ・延べ床面積・1年あたり ・1棟・1年あたり ・床面積 1m²・1年あたり |

附属書 A：ライフサイクルフロー図（規定）



※全てのエネルギーおよび水の供給と使用に係るプロセスはフロー図から省略

※このフロー図は建築物(躯体)のライフサイクルの概要を示した。特定の製品の CFP 算定にあたっては、不要なプロセスを省略する等、実際に利用しているプロセスに沿って算定すること

附属書B：輸送シナリオ（規定）

一次データが得られない場合の輸送シナリオを次に示す。

B1. 輸送距離

- 市内もしくは近隣市間に閉じることが確実な輸送の場合:30 km
- 県内に閉じることが確実な輸送の場合:100 km
- 県間輸送の可能性がある輸送の場合:500 km
- 特定地域に限定されない場合(国内):1,000 km
- 海外における陸送距離:500 km
- 港→港:港間の航行距離

B2. 輸送手段および積載率

| ライフサイクル段階 | 設定シナリオ | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 資材製造段階 | 輸送が陸運のみの場合 | <輸送手段> 10 トントラック <積載率> 100 % |
| | 輸送に海運が伴う場合 (輸入先国内輸送、生産サイト→港) | <輸送手段> 10 トントラック <積載率> 100% |
| | 輸送に海運が伴う場合 (国際間輸送、港→港) | <輸送手段> コンテナ船(<4,000 TEU) |
| | 輸送に海運が伴う場合 (国内輸送、港→納入先) | <輸送手段> 10 トントラック <積載率> 100% |
| 施工段階 建築資材調達輸送 廃棄物輸送 | 建築資材調達輸送 | 原材料調達段階と同じ |
| | 廃棄物輸送 (施工現場→処理施設) | <輸送手段> 10 トントラック <積載率> 100 % |
| 修繕・改修段階 建築資材調達輸送 廃棄物輸送 | 建築資材調達輸送 | 原材料調達段階と同じ |
| | 廃棄物輸送 (施工現場→処理施設) | <輸送手段> 10 トントラック <積載率> 100 % |
| 廃棄・リサイクル段階 | 廃棄物輸送 (施工現場→処理施設) | <輸送手段> 10 トントラック <積載率> 100% |

附属書 C：施工プロセスの燃料消費量等に関するシナリオ（規定）

＜施工プロセスにおける燃料消費量等による CO₂排出量の算定シナリオ＞

資材製造段階の CO₂排出量 × 下表の建設部門別工事分倍率

表：2005 年建設部門分析用産業連関表を利用した工事分倍率（出所：日本建築学会(2013)「建物の LCA 指針」）

| 建設部門名称 | 工事分倍率 |
|---------|-------|
| 木造住宅 | 0.247 |
| 木造工場 | 0.316 |
| 木造事務所 | 0.314 |
| SRC 住宅 | 0.323 |
| RC 住宅 | 0.340 |
| S 住宅 | 0.299 |
| CB 住宅 | 0.366 |
| SRC 工場 | 0.372 |
| SRC 事務所 | 0.327 |
| RC 工場 | 0.412 |
| RC 学校 | 0.354 |
| RC 事務所 | 0.341 |
| S 工場 | 0.372 |
| S 事務所 | 0.315 |
| CB 非住宅 | 0.377 |

＜シナリオ設定の考え方＞

施工プロセスの燃料消費量等の把握について、日本建築学会(2013)「建物の LCA 指針」では、「現場での燃料消費、共通仮設、現場経費、一般管理費等に係わる CO₂排出量については、設計初期段階で詳細に積み上げることは困難である。このため、建設部門分析用産業連関表を利用して、あらかじめ算出した資材製造と流通段階（※）までの環境負荷に対するそれ以外の割合（等倍）のデータベースを利用し、工事全体の環境負荷を算出する。」としている。そこで、この CFP-PCR でも同じ方法を採用することとする。

※「建物の LCA 指針」の言う「流通段階」は、この CFP-PCR では「資材の調達輸送」と表現している。

附属書D：複合原単位（規定）

複合的な建築資材のデータが必要な場合は、本附属書に挙げる複合原単位を用いてもよい。なお、複合原単位は建築資材の製造だけでなく調達輸送も含むデータである。

D1：一般社団法人日本建築学会（2013）、「建物のLCA指針」基準の複合原単位

| <建築物(躯体および仕上げ材)CFP-PCR 複合原単位> | | | | <一般社団法人日本建築学会（2013）「建物のLCA指針」> | | | | <利用可能データライブラリ: 建築物> | | | | 積和[kg-CO ₂ /単位] | |
|-------------------------------|---|------------------------|----|--------------------------------|-----------|----------|--------------|---------------------|------------------------|----|-----------|----------------------------|--|
| 公開用整理番号 | 項目 | kg-CO ₂ /単位 | 単位 | | 資材量[kg] | 行コード | 行部門名 | 公開用整理番号 | kg-CO ₂ /単位 | 単位 | | | |
| 杭・基礎 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2-01 | 現場打RC杭(ボルトランド) Fc24N/mm ² | 3.67.E+02 | m3 | 普通ボルトランドセメント | 3.00.E+02 | 2521011p | セメント(ボルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 2.35.E+02 | | |
| 2.2-01 | | | | 天然骨材 | 1.81.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.29.E+01 | | |
| 2.2-01 | | | | 回収水 | 1.77.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-01 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-01 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-02 | 現場打RC杭(ボルトランド) Fc27N/mm ² | 3.84.E+02 | m3 | 普通ボルトランドセメント | 3.22.E+02 | 2521011p | セメント(ボルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 2.52.E+02 | | |
| 2.2-02 | | | | 天然骨材 | 1.79.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.29.E+01 | | |
| 2.2-02 | | | | 回収水 | 1.78.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-02 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-02 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-03 | 現場打RC杭(ボルトランド) Fc30N/mm ² | 4.04.E+02 | m3 | 普通ボルトランドセメント | 3.48.E+02 | 2521011p | セメント(ボルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 2.72.E+02 | | |
| 2.2-03 | | | | 天然骨材 | 1.76.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.20.E+01 | | |
| 2.2-03 | | | | 回収水 | 1.81.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-03 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-03 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-04 | 現場打RC杭(ボルトランド) Fc36N/mm ² | 4.05.E+02 | m3 | 普通ボルトランドセメント | 3.50.E+02 | 2521011p | セメント(ボルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 2.74.E+02 | | |
| 2.2-04 | | | | 天然骨材 | 1.76.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.21.E+01 | | |
| 2.2-04 | | | | 回収水 | 1.75.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-04 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-04 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-11 | 現場打RC杭(B種高炉) Fc24N/mm ² | 3.17.E+02 | m3 | B種高炉セメント | 3.00.E+02 | 2521011b | セメント(B種高炉) | R-JP071 | 6.16.E-01 | kg | 1.85.E+02 | | |
| 2.2-11 | | | | 天然骨材 | 1.81.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.29.E+01 | | |
| 2.2-11 | | | | 回収水 | 1.77.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-11 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-11 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-12 | 現場打RC杭(B種高炉) Fc27N/mm ² | 3.30.E+02 | m3 | B種高炉セメント | 3.22.E+02 | 2521011b | セメント(B種高炉) | R-JP071 | 6.16.E-01 | kg | 1.98.E+02 | | |
| 2.2-12 | | | | 天然骨材 | 1.79.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.25.E+01 | | |
| 2.2-12 | | | | 回収水 | 1.78.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-12 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-12 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-13 | 現場打RC杭(B種高炉) Fc30N/mm ² | 3.45.E+02 | m3 | B種高炉セメント | 3.48.E+02 | 2521011b | セメント(B種高炉) | R-JP071 | 6.16.E-01 | kg | 2.14.E+02 | | |
| 2.2-13 | | | | 天然骨材 | 1.76.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.20.E+01 | | |
| 2.2-13 | | | | 回収水 | 1.81.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-13 | | | | 生コン製造工程 | 2.29.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.81.E+01 | | |
| 2.2-13 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-14 | 現場打RC杭(B種高炉) Fc36N/mm ² | 3.55.E+02 | m3 | B種高炉セメント | 3.50.E+02 | 2521011b | セメント(B種高炉) | R-JP071 | 6.16.E-01 | kg | 2.15.E+02 | | |
| 2.2-14 | | | | 天然骨材 | 1.76.E+03 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 3.21.E+01 | | |
| 2.2-14 | | | | 回収水 | 1.75.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-14 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-14 | | | | 鉄筋 | 1.11.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.88.E+01 | | |
| 2.2-15 | 結晶化骨材コンクリート Fc36N/mm ² | 2.84.E+02 | m3 | 普通ボルトランドセメント | 2.10.E+02 | 2521011p | セメント(ボルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 1.64.E+02 | | |
| 2.2-15 | | | | 天然骨材 | 6.94.E+02 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 1.26.E+01 | | |
| 2.2-15 | | | | 回収水 | 1.75.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-15 | | | | 高炉スラグ | 1.40.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-15 | | | | 結晶化骨材 | 1.26.E+03 | 259909a | 人工骨材 | R-JP078 | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-15 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-15 | | | | 鉄筋 | 1.11.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.88.E+01 | | |
| 2.2-19 | 現場打RC杭(B種高炉-再生骨材) Fc24N/mm ² | 2.96.E+02 | m3 | B種高炉セメント | 3.00.E+02 | 2521011b | セメント(B種高炉) | R-JP071 | 6.16.E-01 | kg | 1.85.E+02 | | |
| 2.2-19 | | | | 天然骨材 | 6.50.E+02 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 1.18.E+01 | | |
| 2.2-19 | | | | 再生骨材 | 1.16.E+03 | 259909a | 人工骨材 | R-JP078 | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-19 | | | | 回収水 | 1.77.E+02 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 | | |
| 2.2-19 | | | | 生コン製造工程 | 2.30.E+03 | 2522022x | 生コン製造工程 | R-JP074 | 1.23.E-02 | kg | 2.83.E+01 | | |
| 2.2-19 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| 2.2-21 | PCコンクリート杭 | 1.16.E+03 | m3 | PCコンクリート | 2.35.E+03 | 2523011 | セメント製品 | R-JP022 | 4.64.E-01 | kg | 1.09.E+03 | | |
| 2.2-21 | | | | 鉄筋 | 1.00.E+02 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E+01 | | |
| コンクリート | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2-追1 | 捨てコン(ボルトランド) | 2.85.E+02 | m3 | 普通ボル | | | | | | | | | |

<続き>

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------|----------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 3.1-21 | 結晶化骨材コンクリート Fc24N/mm ² | 1.54.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 高炉スラグ 結晶化骨材 生コン製造工程 | 1.80.E+02 7.12.E+02 1.77.E+02 1.20.E+02 1.29.E+03 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 0000000 2599099a 2522022x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 その他 人工骨材 生コン製造工程 | R-JP070 R-JP001 — — R-JP078 R-JP074 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 1.23.E-02 | kg kg kg kg kg kg | 1.41.E+02 1.30.E+01 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 2.83.E+01 |
| 3.1-24 | 結晶化骨材コンクリート Fc36N/mm ² | 1.77.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 高炉スラグ 結晶化骨材 生コン製造工程 | 2.10.E+02 6.94.E+02 1.75.E+02 1.40.E+02 1.26.E+03 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 0000000 2599099a 2522022x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 その他 人工骨材 生コン製造工程 | R-JP070 R-JP001 — — R-JP078 R-JP074 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 1.23.E-02 | kg kg kg kg kg kg | 1.64.E+02 1.26.E+01 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 2.83.E+01 |
| 3.1-25 | 結晶化骨材コンクリート Fc42N/mm ² | 2.18.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 高炉スラグ 結晶化骨材 生コン製造工程 | 2.63.E+02 6.66.E+02 1.75.E+02 1.75.E+02 1.20.E+03 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 0000000 2599099a 2522022x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 その他 人工骨材 生コン製造工程 | R-JP070 R-JP001 — — R-JP078 R-JP074 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 1.23.E-02 | kg kg kg kg kg kg | 2.06.E+02 1.21.E+01 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 2.83.E+01 |
| 3.1-26 | 石炭灰人工骨材コンクリート 平均Fc50N/mm ² | 3.39.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 高炉スラグ 石炭灰人工骨材 生コン製造工程 | 4.15.E+02 7.87.E+02 1.70.E+02 1.04.E+02 4.81.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 0000000 2599099a 2522022x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 その他 人工骨材 生コン製造工程 | R-JP070 R-JP001 — — R-JP078 R-JP074 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 1.23.E-02 | kg kg kg kg kg kg | 3.25.E+02 1.43.E+01 0.00.E+00 0.00.E+00 0.00.E+00 2.83.E+01 |
| PCコンクリート躯体 | | | | | | | | | | | |
| 3.1-91 | PCコンクリート (Fc24N/mm ²) | 3.58.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.00.E+02 1.81.E+03 1.77.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 2523011x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP070 R-JP001 — R-JP075 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.35.E+02 3.29.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追7 | PCコンクリート (Fc27N/mm ²) | 3.75.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.22.E+02 1.81.E+03 1.77.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 2523011x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP070 R-JP001 — R-JP075 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.52.E+02 3.29.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追8 | PCコンクリート (Fc30N/mm ²) | 3.94.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.48.E+02 1.76.E+03 1.81.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 2523011x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP070 R-JP001 — R-JP075 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.72.E+02 3.20.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追9 | PCコンクリート (Fc36N/mm ²) | 3.96.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.50.E+02 1.76.E+03 1.75.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 2523011x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP070 R-JP001 — R-JP075 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.74.E+02 3.21.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追10 | PCコンクリート (Fc42N/mm ²) | 4.64.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 4.38.E+02 1.69.E+03 1.75.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 2523011x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP070 R-JP001 — R-JP075 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 3.43.E+02 3.07.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追11 | PCコンクリート (Fc50N/mm ²) | 5.26.E+02 | m ³ | 普通ポルトランドセメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 5.19.E+02 1.64.E+03 1.70.E+02 2.30.E+03 | 2521011p 622011 0000000 2523011x | セメント(ポルトランド) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP070 R-JP001 — R-JP075 | 7.83.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 4.06.E+02 2.99.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追12 | PCコンクリート(B種高炉) Fc24N/mm ² | 3.08.E+02 | m ³ | B種高炉セメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.00.E+02 1.81.E+03 1.77.E+02 2.30.E+03 | 2521011b 622011 0000000 2523011x | セメント(B種高炉) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP071 R-JP001 — R-JP075 | 6.16.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 1.85.E+02 3.29.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追13 | PCコンクリート(B種高炉) Fc27N/mm ² | 3.21.E+02 | m ³ | B種高炉セメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.22.E+02 1.79.E+03 1.78.E+02 2.30.E+03 | 2521011b 622011 0000000 2523011x | セメント(B種高炉) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP071 R-JP001 — R-JP075 | 6.16.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 1.98.E+02 3.25.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追14 | PCコンクリート(B種高炉) Fc30N/mm ² | 3.36.E+02 | m ³ | B種高炉セメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.48.E+02 1.76.E+03 1.81.E+02 2.30.E+03 | 2521011b 622011 0000000 2523011x | セメント(B種高炉) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP071 R-JP001 — R-JP075 | 6.16.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.14.E+02 3.20.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追15 | PCコンクリート(B種高炉) Fc36N/mm ² | 3.37.E+02 | m ³ | B種高炉セメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 3.50.E+02 1.76.E+03 1.75.E+02 2.30.E+03 | 2521011b 622011 0000000 2523011x | セメント(B種高炉) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP071 R-JP001 — R-JP075 | 6.16.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.15.E+02 3.21.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追16 | PCコンクリート(B種高炉) Fc42N/mm ² | 3.90.E+02 | m ³ | B種高炉セメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 4.38.E+02 1.69.E+03 1.75.E+02 2.30.E+03 | 2521011b 622011 0000000 2523011x | セメント(B種高炉) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP071 R-JP001 — R-JP075 | 6.16.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 2.70.E+02 3.07.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 3.1-追17 | PCコンクリート(B種高炉) Fc50N/mm ² | 4.39.E+02 | m ³ | B種高炉セメント 天然骨材 回収水 PC製造工程 | 5.19.E+02 1.64.E+03 1.70.E+02 2.30.E+03 | 2521011b 622011 0000000 2523011x | セメント(B種高炉) 砂利・採石 その他 PC製造工程 | R-JP071 R-JP001 — R-JP075 | 6.16.E-01 1.82.E-02 0.00.E+00 3.91.E-02 | kg kg kg kg | 3.19.E+02 2.99.E+01 0.00.E+00 8.99.E+01 |
| 型枠・鉄筋・鉄骨 | | | | | | | | | | | |
| 3.2-01 | 型枠 | 9.35.E+00 | m ³ | 合板 製材 | 7.60.E+00 4.40.E+00 | 1611021 1611011 | 合板 製材 | R-JP005 R-JP004 | 1.07.E+00 2.85.E-01 | kg kg | 8.10.E+00 1.25.E+00 |
| 3.3-01 | 鉄骨 | 1.53.E+00 | kg | 鉄骨 | 1.00.E+00 | 2621011 | 普通鋼形鋼 | R-JP026 | 1.53.E+00 | kg | 1.53.E+00 |
| 3.3-09 | 雑鉄骨 | 1.53.E+00 | kg | 鉄骨 | 1.00.E+00 | 2621011 | 普通鋼形鋼 | R-JP026 | 1.53.E+00 | kg | 1.53.E+00 |
| 3.4-01 | 鉄筋 | 7.10.E-01 | kg | 鉄筋 | 1.00.E+00 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 7.10.E-01 |
| 3.9-01 | 耐火被覆(柱:ケイカル板) | 9.09.E+00 | m ³ | 土石製品 ガラス繊維 | 1.28.E+01 1.60.E+00 | 2599021 2512011 | その他の建設用土石製品 ガラス繊維・同製品 | R-JP024 R-JP019 | 3.64.E-01 2.77.E+00 | kg | 4.65.E+00 4.44.E+00 |
| 3.9-02 | 耐火被覆(梁:湿式) | 2.56.E+00 | m ³ | 岩綿 砂(モルタル用) セメント(モルタル用) | 1.30.E+01 4.20.E+00 1.40.E+00 | 2599099 622011 2521011 | その他の窯業・土石製品 砂利・採石 セメント | R-JP025 R-JP001 R-JP020 | 1.11.E-01 1.82.E-02 7.46.E-01 | kg | 1.44.E+00 7.65.E-02 1.04.E+00 |
| 3.9-03 | デッキプレート | 2.54.E+01 | m ³ | 鋼材 | 1.44.E+01 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 2.54.E+01 |
| 3.9-04 | PC鋼線 | 1.78.E+00 | kg | 鋼材 | 1.00.E+00 | 2623011 | 普通鋼冷間仕上鋼材 | R-JP030 | 1.78.E+00 | kg | 1.78.E+00 |
| 3.9-追2 | ワイヤーメッシュ | 4.46.E+00 | m ² | 鋼材 | 2.50.E+00 | 2623011 | 普通鋼冷間仕上鋼材 | R-JP030 | 1.78.E+00 | kg | 4.46.E+00 |
| | | | | | | | | | | | |

<続き>

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----------|----------------|---|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | | |
| 4.2-01 | ガラスカーテンウォール 単層ガラス | 1.69.E+02 | m ² | ガラス 10t アルミ部材 スチール部材 耐火ボード 25t | 2.50.E+01 1.50.E+01 3.00.E+00 1.00.E+00 | 2511011 2722021 2621011 2599021 | 板ガラス アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 他の建設用土石製品 | R-JP018 R-JP039 R-JP026 R-JP024 |
| 4.2-01 | | | | | | | | 9.32.E-01 9.37.E+00 1.53.E+00 3.64.E-01 |
| 4.2-01 | | | | | | | | 2.33.E+01 1.40.E+02 4.59.E+00 3.64.E-01 |
| 4.2-01 | | | | | | | | |
| 4.2-02 | ガラスカーテンウォール 複層ガラス | 1.92.E+02 | m ² | ガラス 10t+10t アルミ部材 スチール部材 耐火ボード 25t | 5.00.E+01 1.50.E+01 3.00.E+00 1.00.E+00 | 2511011 2722021 2621011 2599021 | 板ガラス アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 他の建設用土石製品 | R-JP018 R-JP039 R-JP026 R-JP024 |
| 4.2-02 | | | | | | | | 9.32.E-01 9.37.E+00 1.53.E+00 3.64.E-01 |
| 4.2-02 | | | | | | | | 4.66.E+01 1.40.E+02 4.59.E+00 3.64.E-01 |
| 4.2-02 | | | | | | | | |
| 4.2-11 | アルミカーテンウォール | 2.05.E+02 | m ² | アルミ部材 スチール部材 耐火吹付材 | 2.10.E+01 5.00.E+00 7.00.E-01 | 2722021 2621011 2599021 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 他の建設用土石製品 | R-JP039 R-JP026 R-JP024 |
| 4.2-11 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 3.64.E-01 |
| 4.2-11 | | | | | | | | 1.97.E+02 7.65.E+00 2.55.E-01 |
| 4.2-11 | | | | | | | | |
| 4.2-21 | 外壁仕上 石 | 5.87.E-01 | m ³ | 石張り25t | 6.50.E+00 | 622021 | 碎石 | R-JP002 |
| 4.2-22 | 外壁仕上 中型・大型タイル | 6.98.E+01 | m ² | 大型タイル 16t スチール下地 | 3.70.E+01 4.00.E+00 | 2531011 2621011 | 建設用陶磁器 普通鋼形鋼 | R-JP023 R-JP026 |
| 4.2-22 | | | | | | | | 9.03.E-03 1.53.E+00 6.12.E+00 |
| 4.2-22 | | | | | | | | |
| 4.2-23 | 外壁仕上 モルタル+2丁掛タイル | 3.86.E+01 | m ² | タイル 9.5t 砂(モルタル用) | 1.80.E+01 8.00.E+00 | 2531011 622021 | 建設用陶磁器 セメント | R-JP023 R-JP001 |
| 4.2-23 | | | | | | | | 7.46.E-01 1.82.E-02 7.46.E+00 |
| 4.2-23 | | | | | | | | |
| 4.2-24 | 外壁仕上 吹付タイル | 6.57.E+00 | m ² | 吹付タイル | 3.00.E+00 | 2072011 | 塗料 | R-JP009 |
| 4.2-25 | 外壁仕上 塗装 | 6.57.E-01 | m ² | 塗装 | 3.00.E-01 | 2072011 | 塗料 | R-JP009 |
| 4.2-26 | 外壁仕上 2丁掛タイル(打込) | 3.10.E+01 | m ² | タイル 9.5t | 1.80.E+01 | 2531011 | 建設用陶磁器 | R-JP023 |
| 4.2-27 | 外壁仕上 タイル下地モルタル | 7.60.E+00 | m ² | 砂(モルタル用) | 8.00.E+00 | 622021 | セメント | R-JP001 |
| 4.2-27 | | | | | | | | 1.00.E+01 7.46.E-01 7.46.E+00 |
| 4.2-27 | | | | | | | | |
| 4.2-41 | 外壁PC | 1.84.E+02 | m ³ | PC部 鉄筋 PC製造工程 | 3.45.E+02 1.50.E+01 3.45.E+02 | 2523011 2621014 2523011x | セメント製品 普通鋼小棒 PC製造工程 | R-JP022 R-JP027 R-JP075 |
| 4.2-42 | 外壁ALC t125 | 2.43.E+01 | m ³ | セメント (ない)石 | 1.25.E+01 3.75.E+01 | 2521011 | セメント | R-JP020 |
| 4.2-42 | | | | | | | | 7.46.E-01 1.82.E-02 7.46.E+00 |
| 4.2-42 | | | | | | | | |
| 4.2-42 | | | | | | | | 0.00.E+00 1.07.E+01 1.35.E+01 |
| 4.2-43 | 押出セメント成形板 60t | 6.45.E+01 | m ² | 押出セメント成形板 スチール下地 | 6.60.E+01 1.00.E+01 | 2521011 2621011 | 普通鋼形鋼 | R-JP020 R-JP026 |
| 4.2-43 | | | | | | | | 1.53.E+00 1.53.E+01 |
| 4.2-43 | | | | | | | | |
| 4.3-01 | アルミサッシ+ガラス10mm(単層-FIX) | 9.07.E+01 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 10t | 7.00.E+00 1.20.E+00 2.50.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-01 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-01 | | | | | | | | 6.56.E+01 1.84.E+00 2.33.E+01 |
| 4.3-02 | アルミサッシ+ガラス10mm(複層-FIX) | 1.14.E+02 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 10t+10t | 7.00.E+00 1.20.E+00 5.00.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-02 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-02 | | | | | | | | 6.56.E+01 1.84.E+00 4.66.E+01 |
| 4.3-03 | アルミサッシ+ガラス10mm(単層-回転窓) | 1.38.E+02 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 10t | 1.20.E+01 1.70.E+00 2.50.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-03 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-03 | | | | | | | | 1.12.E+02 2.60.E+00 2.33.E+01 |
| 4.3-04 | アルミサッシ+ガラス10mm(複層-回転窓) | 1.62.E+02 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 10t+10t | 1.20.E+01 1.70.E+00 5.00.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-04 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-04 | | | | | | | | 1.12.E+02 2.60.E+00 4.66.E+01 |
| 4.3-09 | ガラススクリーン | 5.91.E+01 | m ² | スチール部材 ガラス 12t | 2.00.E+01 3.00.E+01 | 2621011 2511011 | 特殊鋼熱間圧延鋼材 板ガラス | R-JP076 R-JP018 |
| 4.3-09 | | | | | | | | 1.56.E+00 9.32.E-01 2.80.E+01 |
| 4.3-11 | アルミサッシ嵌設+ガラス8mm(集合住宅用) | 6.86.E+01 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 8t | 5.20.E+00 8.00.E+00 2.00.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-11 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-11 | | | | | | | | 4.87.E+01 1.22.E+00 1.86.E+01 |
| 4.3-12 | アルミサッシ嵌設+ガラス8+8mm(集合住宅用) | 8.72.E+01 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 8t+8t | 5.20.E+00 8.00.E+00 4.00.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-12 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-12 | | | | | | | | 4.87.E+01 1.22.E+00 1.86.E+01 |
| 4.3-21 | アルミサッシ引違+ガラス6mm(集合住宅用) | 9.95.E+01 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 6t | 9.00.E+00 8.00.E+01 1.50.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-21 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-21 | | | | | | | | 8.43.E+01 1.22.E+00 1.40.E+01 |
| 4.3-22 | アルミサッシ引違+ガラス6+6mm(集合住宅用) | 1.13.E+02 | m ² | アルミ部材 スチール部材 ガラス 6t+6t | 9.00.E+00 8.00.E+01 3.00.E+01 | 2722021 2621011 2511011 | アルミ圧延製品 普通鋼形鋼 板ガラス | R-JP039 R-JP026 R-JP018 |
| 4.3-22 | | | | | | | | 9.37.E+00 1.53.E+00 9.32.E-01 |
| 4.3-22 | | | | | | | | 8.43.E+01 1.22.E+00 2.80.E+01 |
| 4.4-01 | 断熱材 スタイロフォーム 20t | 1.95.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 6.00.E-01 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-02 | 断熱材 スタイロフォーム 25t | 2.43.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 7.50.E-01 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-03 | 断熱材 スタイロフォーム 30t | 2.92.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 9.00.E-01 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-04 | 断熱材 スタイロフォーム 35t | 3.41.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 1.05.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-05 | 断熱材 スタイロフォーム 40t | 3.89.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 1.20.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-06 | 断熱材 スタイロフォーム 45t | 4.38.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 1.35.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-07 | 断熱材 スタイロフォーム 50t | 4.87.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 1.50.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-08 | 断熱材 スタイロフォーム 75t | 7.30.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 2.25.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-09 | 断熱材 スタイロフォーム 100t | 9.74.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 3.00.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 |
| 4.4-10 | 断熱材 スタイロフォーム 15t | 1.46.E+00 | m ³ | ホリチレンフォーム | 4.50.E-01 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | |

<続き>

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------|----------------|---------|-----------|----|-----------|
| 5.1-91 | 住宅 床仕上 フローリング | 7.03.E+00 | m ² | 合板 12t | 6.60.E+00 | 1611021 | 合板 | R-JP005 | 1.07.E+00 | kg | 7.03.E+00 |
| 5.1-92 | 住宅 床仕上 クッションフロア | 4.61.E+00 | m ² | クッションフロア | 2.00.E+00 | 2211011 | プラスチックフィルム・シート | R-JP014 | 2.30.E+00 | kg | 4.61.E+00 |
| 5.1-93 | 住宅 床仕上 豪 | 2.61.E+01 | m ² | 合成豪 | 8.05.E+00 | 2211013 | プラスチック発泡製品 | R-JP016 | 3.25.E+00 | kg | 2.61.E+01 |
| 5.1-94 | 住宅 床下地 合板 | 7.03.E+00 | m ² | 合板 12t | 6.60.E+00 | 1611021 | 合板 | R-JP005 | 1.07.E+00 | kg | 7.03.E+00 |
| 5.1-95 | 住宅 床下地 ハーティカルボード | 1.28.E+01 | m ² | ハーティカルボード 20t | 1.20.E+01 | 1611021 | 合板 | R-JP005 | 1.07.E+00 | kg | 1.28.E+01 |
| 5.1-96 | 床仕上 モルタル20t | 6.85.E+00 | m ² | 砂(モルタル用) | 3.20.E+01 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 5.83.E-01 |
| 5.1-96 | | | | セメント(モルタル用) | 8.00.E+00 | 2521011p | セメント(ホルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 6.26.E+00 |
| 5.2-01 | 壁仕上 石 | 7.30.E+00 | m ² | 石 25t | 6.50.E+01 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 1.18.E+00 |
| 5.2-01 | | | | スチール下地 | 4.00.E+00 | 2621011 | 普通鋼形鋼 | R-JP026 | 1.53.E+00 | kg | 6.12.E+00 |
| 5.2-02 | 壁仕上 大型タイル | 3.89.E+01 | m ² | 大型タイル 8t | 1.80.E+01 | 2531011 | 建設用陶磁器 | R-JP023 | 1.72.E+00 | kg | 3.10.E+01 |
| 5.2-02 | | | | 砂(モルタル用) | 8.00.E+00 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 1.46.E+01 |
| 5.2-02 | | | | セメント(モルタル用) | 1.00.E+01 | 2521011p | セメント(ホルトランド) | R-JP070 | 7.83.E-01 | kg | 7.83.E+00 |
| 5.2-11 | 壁仕上 塗装 | 6.57.E-01 | m ² | 塗料 | 3.00.E-01 | 2072011 | 塗料 | R-JP009 | 2.19.E+00 | kg | 6.57.E-01 |
| 5.2-12 | 壁仕上 ビニールクロス | 2.86.E+00 | m ² | クロス | 1.00.E+00 | 2211011 | プラスチックフィルム・シート | R-JP014 | 2.30.E+00 | kg | 2.30.E+00 |
| 5.2-12 | | | | 接着剤 | 2.40.E-01 | 2079011 | ゼラチン・接着剤 | R-JP010 | 2.33.E+00 | kg | 5.60.E-01 |
| 5.2-13 | 壁仕上 タイル | 3.71.E+01 | m ² | タイル 8t | 1.80.E+01 | 2531011 | 建設用陶磁器 | R-JP023 | 1.72.E+00 | kg | 3.10.E+01 |
| 5.2-13 | | | | 砂(モルタル用) | 1.00.E+01 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 1.82.E-01 |
| 5.2-13 | | | | セメント(モルタル用) | 8.00.E+00 | 2521011p | セメント(ホルトランド) | R-JP020 | 7.46.E-01 | kg | 5.97.E+00 |
| 5.2-21 | 壁下地 PB (GL工法) | 4.67.E+00 | m ² | PB 12.5t | 1.13.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 4.11.E+00 |
| 5.2-21 | | | | 接着剤 | 2.40.E-01 | 2079011 | ゼラチン・接着剤 | R-JP010 | 2.33.E+00 | kg | 5.60.E-01 |
| 5.2-22 | 壁下地 LGS+PB(片面) | 1.84.E+01 | m ² | PB 12.5t | 1.13.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 4.11.E+00 |
| 5.2-22 | | | | LGS 下地 | 8.10.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 1.43.E+01 |
| 5.2-23 | 壁下地 PB (GL工法) -戸戸部 | 4.67.E+00 | m ² | PB 12.5t | 1.13.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 4.11.E+00 |
| 5.2-23 | | | | 接着剤 | 2.40.E-01 | 2079011 | ゼラチン・接着剤 | R-JP010 | 2.33.E+00 | kg | 5.60.E-01 |
| 5.2-31 | 間仕切下地 LGS+PB(両面) | 2.25.E+01 | m ² | PB 12.5t | 1.13.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 4.11.E+00 |
| 5.2-31 | | | | LGS 下地 | 8.10.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 1.43.E+01 |
| 5.2-31 | | | | PB 12.5t | 1.13.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 4.11.E+00 |
| 5.2-32 | 内部防火区画 ALC t100 | 2.01.E+01 | m ² | ALC用セメント | 1.00.E+01 | 2521011 | セメント | R-JP020 | 7.46.E-01 | kg | 7.46.E+00 |
| 5.2-32 | | | | ALC用「い」石 | 3.00.E+01 | 622011 | 砂利・採石 | R-JP001 | 1.82.E-02 | kg | 5.46.E-01 |
| 5.2-32 | | | | ALC用 生石灰 | 1.00.E+01 | 0000000 | その他 | — | 0.00.E+00 | kg | 0.00.E+00 |
| 5.2-32 | | | | 普通鋼小棒 | 3.20.E+00 | 2621014 | 普通鋼小棒 | R-JP027 | 7.10.E-01 | kg | 2.27.E+00 |
| 5.2-32 | | | | 普通鋼形鋼 | 6.40.E+00 | 2621011 | 普通鋼形鋼 | R-JP026 | 1.53.E+00 | kg | 9.79.E+00 |
| 5.2-32 | | | | ALC製造工程 | 5.00.E+01 | 2523011x | PC製造工程 | R-JP075 | 3.91.E-02 | kg | 1.96.E+00 |
| 5.2-33 | 防火区画壁 PB36t+LGS+PB36t | 3.35.E+01 | m ² | PB (15t+21t) | 2.65.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 9.64.E+00 |
| 5.2-33 | | | | LGS 下地 | 8.10.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 1.43.E+01 |
| 5.2-33 | | | | PB (15t+21t) | 2.65.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 9.64.E+00 |
| 5.2-追6 | LGS | 1.43.E+01 | m ² | LGS 下地 | 8.10.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 1.43.E+01 |
| 5.2-91 | 住宅 壁仕上 壁紙 | 1.84.E+00 | m ² | 壁紙 | 8.00.E-01 | 2211011 | プラスチックフィルム・シート | R-JP014 | 2.30.E+00 | kg | 1.84.E+00 |
| 5.2-92 | 住宅 壁仕上 スチールパネル | 2.21.E+01 | m ² | 鋼板 | 1.26.E+01 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 2.21.E+01 |
| 5.2-93 | 住宅 壁下地 PB 9.5t | 3.15.E+00 | m ² | PB 9.5t | 8.65.E+00 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 3.15.E+00 |
| 5.2-94 | 住宅 壁下地 ダイレクト 9.5t | 3.15.E+00 | m ² | ダイレクト 9.5t | 8.65.E+00 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 3.15.E+00 |
| 5.2-95 | 住宅 壁下地 LGS | 7.39.E+00 | m ² | LGS 下地 | 4.20.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 7.39.E+00 |
| 5.2-96 | 住宅 壁下地 木枠 | 6.40.E-01 | m ² | 製材 | 2.25.E+00 | 1611011 | 製材 | R-JP004 | 2.85.E-01 | kg | 6.40.E-01 |
| 5.2-97 | 集合住宅 住戸間仕切 | 2.94.E+01 | m ² | 繊維混入石膏板 | 7.64.E+01 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 2.78.E+01 |
| 5.2-97 | | | | GW 24K 25t | 6.00.E+01 | 2512011 | ガラス繊維・同製品 | R-JP019 | 2.77.E+00 | kg | 1.66.E+00 |
| 5.3-01 | スチール扉 | 7.84.E+02 | m ² | 金属製建具 | 4.80.E+01 | 1711031 | 金属製家具・設備品 | R-JP008 | 1.63.E+01 | kg | 7.84.E+02 |
| 5.3-02 | 木製扉 | 2.41.E+01 | m ² | 木製家具 | 8.25.E+00 | 1711021 | 木製建具 | R-JP007 | 2.92.E+00 | kg | 2.41.E+01 |
| 5.3-03 | ガラス10mm | 2.33.E+01 | m ² | ガラス 10t | 2.50.E+01 | 2511011 | 板ガラス | R-JP018 | 9.32.E-01 | kg | 2.33.E+01 |
| 5.3-91 | 集合住宅 玄関扉 | 9.13.E+02 | m ² | 金属製建具 | 5.59.E+01 | 1711031 | 金属製家具・設備品 | R-JP008 | 1.63.E+01 | kg | 9.13.E+02 |
| 5.3-92 | 集合住宅 内部建具(軽量) | 5.84.E+00 | m ² | 木製建具 | 2.00.E+00 | 1711021 | 木製建具 | R-JP007 | 2.92.E+00 | kg | 5.84.E+00 |
| 5.4-01 | 天井 岩綿吸音板システム天井 | 1.12.E+01 | m ² | 岩綿吸音板 15t | 6.00.E+00 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 2.18.E+00 |
| 5.4-01 | | | | 吊材 | 5.10.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 8.98.E+00 |
| 5.4-02 | 天井 吊材+PB+岩綿吸音板 | 9.82.E+00 | m ² | 岩綿吸音板 12t | 4.80.E+00 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 1.75.E+00 |
| 5.4-02 | | | | PB 9.5 | 8.65.E+00 | 2599021 | その他の建設用土石製品 | R-JP024 | 3.64.E-01 | kg | 3.15.E+00 |
| 5.4-02 | | | | 吊材 | 2.80.E+00 | 2623021 | めっき鋼材 | R-JP032 | 1.76.E+00 | kg | 4.93.E+00 |
| 5.4-11 | 天井仕上 塗装 | 6.57.E-01 | m ² | 塗料(EP-2) | 3.00.E-01 | 2072011 | 塗料 | R-JP009 | 2.19.E+00 | kg | 6.57.E-01 |
| 5.4-12 | 天井仕上 ビニールクロス | 2.86.E+00 | m ² | クロス | 1.00.E+00 | 2211011 | プラスチックフィルム・ | | | | |

D2 : IDEA 基準の複合原単位

| <建築物(躯体および仕上げ材) CFP-PCR 複合原単位> | | | <利用可能データライブラリ:IDEA> | | | | 積和[kg-CO ₂ /単位] | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-----------|------|--------------------|--|----|--|
| 公開用整理番号 | 項目 | kg-CO ₂ /単位 | 単位 | 資材量[kg] | 内容 | 公開用整理番号 | kg-CO ₂ /単位 | 単位 | |
| | ⑤防水工事 | | m | | | | | | |
| ⑤-1 | シーリング | | m | シーリング材 | 0.1 | シリコーンゴム、コンパウンド | M-**9638f8a2-32c2-df11-a5f1-dd1cf9289ffd | kg | |
| ⑤-2 | 伸縮目地 | | m | ポリエチレン発泡体 | 0.1 | ポリエチレン | M-**7d38f8a2-32c2-df11-a5f1-dd1cf9289ffd | kg | |
| ⑤-2 | | | m | ブチルゴム | 0.05 | ブチルゴム | M-**9e38f8a2-32c2-df11-a5f1-dd1cf9289ffd | kg | |
| ⑤-3 | ウレタン塗膜 | | m ² | ポリウレタン | 0.3 | ポリウレタン、軟質 | M-**12d8efa8-32c2-df11-a5f1-dd1cf9289ffd | kg | |
| ⑤-4 | 樹脂系塗膜 | | m ² | アクリル樹脂塗膜 | 0.3 | 建築用アクリル樹脂工ナメル、溶剤系白 | M-**ff38f8a2-32c2-df11-a5f1-dd1cf9289ffd | kg | |
| | ⑯内外装工事 | | m ² | | | | | | |
| ⑯-1 | 断熱材 ウレタンフォーム吹付t25 | | m ² | ウレタンフォーム | 0.75 | ポリウレタン、発泡 | M-**13d8efa8-32c2-df11-a5f1-dd1cf9289ffd | kg | |

附属書 E : 建築部材別更新年数シナリオ（規定）

出所：公益社団法人ロングライフビル推進協会 BELCA 「LC 評価、長期修繕計画、診断、資産評価、ER のための建築物のライフサイクルマネジメント用データ集」，(2014) より更新周期Bを採用

| No. | 大分類 | No. | 中分類 | No. | 小分類 | 単位 | 寸法・仕様 | 更新周期B |
|-----|------|-----|--------|-----|------------------------|----------------|-------------------------|-------|
| 1 | 外部仕上 | 01 | 屋上床 | 01① | アスファルト防水（保護層有） | m ² | 押えコンクリート | 30 |
| | | | | 01② | アスファルト防水（保護層有） | m ² | 押えコンクリート+タイル | 30 |
| | | | | 01③ | アスファルト防水（保護層有） | m ² | 砂利敷 | 30 |
| | | | | 01④ | アスファルト防水（保護層有） | m ² | コンクリート平板 | 30 |
| | | | | 02 | アスファルト露出防水 | m ² | 絶縁工法 | 20 |
| | | | | 03① | 露出シート防水（加硫ゴム系） | m ² | 接着工法 t=1.2mm | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 01 | 屋上床 | 03② | 露出シート防水（塩化ビニル樹脂系） | m ² | 接着工法 t=2.0mm | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 01 | 屋上床 | 04① | 塗膜防水（ウレタンゴム系） | m ² | 緩衝工法 | 15 |
| | | | | 04② | 塗膜防水（FRP系） | m ² | t=2.0mm | 15 |
| 1 | 外部仕上 | 01 | 屋上床 | 05 | 木製床（ウッドデッキ） | m ² | 再生木材t=30mm | 15 |
| | | | | 06 | 屋上緑化 | m ² | 中低木植栽、土壤450mm | 15 |
| 1 | 外部仕上 | 02 | 屋上立上り | 01① | 防水立上（保護層有）レンガ押え+モルタル塗 | m | H=500 | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 02 | 屋上立上り | 01② | 防水立上（保護層有）押出成型セメント板 | m | H=500 | 30 |
| | | 02 | 屋上立上り | 02 | 防水立上（露出）①アスファルト露出シート防水 | m | H=500 | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 02 | 屋上立上り | 03 | 防水立上（露出）②露出シート防水 | m | H=500 接着工法 塩ビ樹脂系t=2.0mm | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 02 | 屋上立上り | 04 | 防水立上（露出）③塗膜防水（ウレタンゴム系） | m | H=500 | 15 |
| | | | | 05① | 笠木（モルタル） | m | 糸巾350 | 15 |
| 1 | 外部仕上 | 02 | 屋上立上り | 05② | 笠木（タイル） | m | 糸巾350 | 35 |
| | | | | 05③ | 笠木（石張り） | m | 糸巾350 | なし |
| 1 | 外部仕上 | 02 | 屋上立上り | 05④ | 笠木（アルミ製） | m | 糸巾350 t=2.5 | 35 |
| | | | | 05⑤ | 笠木（ステンレス製） | m | 糸巾350 | 45 |
| 1 | 外部仕上 | 03 | 屋上排水 | 01 | 排水溝（防水モルタル） | m | w=200 H=50 | 30 |
| | | 03 | 屋上排水 | 02 | 屋上ルーフドレーン（鉄鋳） | 箇所 | φ 100 縦型SOP | なし |
| 1 | 外部仕上 | 03 | 屋上排水 | 03① | 堅樋（塩ビ製） | m | VU 100 φ | 25 |
| | | | | 03② | 堅樋（鋼管製） | m | 100 φ (SOP仕上) | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 03 | 屋上排水 | 03③ | 堅樋（ステンレス製） | m | 100 φ | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 01 | アスファルトシングル葺き | m ² | MS-21 | 20 |
| | | 04 | 屋根面 | 02① | スレート葺き（波板） | m ² | 大波板 | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 02② | スレート葺き（FRP製） | m ² | 63波、t=8mm | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 03① | 瓦葺き（粘土） | m ² | 陶器瓦 | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 03② | 瓦葺き（セメント） | m ² | 無石綿計量瓦 | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 04① | 金属屋根（めっき鋼板製：カラー鉄板） | m ² | t=0.4mm | 25 |
| | | | | 04② | 金属屋根（鋼板製：カラー鉄板折込） | m ² | t=1.0mm | 25 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 04③ | 金属屋根（ガルバリウム鋼板） | m ² | t=0.4mm | 35 |
| | | | | 04④ | 金属屋根（アルミ製） | m ² | カラーリング、t=0.5mm | 35 |
| 1 | 外部仕上 | 04 | 屋根面 | 04⑤ | 金属屋根ステンレス製 | m ² | SUS304、t=0.4mm | 45 |
| | | | | 04⑥ | 金属屋根（鋼板製） | m ² | t=0.4mm | なし |
| 1 | 外部仕上 | 05 | 屋根排水 | 01① | 軒樋（塩ビ製） | m | 角型 120巾 | 20 |
| | | 05 | 屋根排水 | 01② | 軒樋（鋼板製） | m | 角型 100巾 | 20 |
| 1 | 外部仕上 | 05 | 屋根排水 | 01③ | 軒樋（ステンレス製） | m | 角型 120巾 | 30 |
| | | | | 02① | 呼樋・堅樋（塩ビ製） | m | VU 100 φ | 25 |
| 1 | 外部仕上 | 05 | 屋根排水 | 02② | 呼樋・堅樋（鋼管製） | m | 100 φ (SOP仕上) | 20 |
| | | | | 02③ | 呼樋・堅樋（ステンレス製） | m | 100 φ | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 01① | 手摺 スチール製（SOP） | m | H=1100 | 25 |
| | | 06 | 屋上・屋根雑 | 01② | 手摺 スチール製（亜鉛めっき） | m | H=1100 | 30 |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 01③ | 手摺アルミ製 | m | H=1100、BL品 | 35 |
| | | | | 01④ | 手摺ステンレス製 | m | H=1100 | 45 |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 04① | トップライト（アルミ製） | 箇所 | FL90-F | 35 |
| | | | | 04② | トップライト（ステンレス製） | 箇所 | FL-SUS-90 | 45 |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 05① | 目隠し壁①アルミパネル（ルーバー） | m ² | アルミフレクサラム | 35 |
| | | | | 05② | 目隠し壁②PC板 | m ² | フラットパネル・t=50mm | 40 |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 06① | ゴンドラ（本体） | 台 | LS-70RN | 25 |
| | | | | 06② | ゴンドラ（レール） | 式 | 100m×2条 | なし |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 09① | 水切・庇（アルミ製） | 箇所 | W=900×D=300 | 35 |
| 1 | 外部仕上 | 06 | 屋上・屋根雑 | 09② | 水切・庇（ステンレス製） | 箇所 | W=900×D=300 | 45 |
| | | 07 | 外壁石張り | 01① | 自然石張り仕上（湿式） | m ² | 花崗岩（平） | なし |
| 1 | 外部仕上 | 07 | 外壁石張り | 01② | 自然石張り仕上（乾式） | m ² | 花崗岩（平） | なし |
| 1 | 外部仕上 | 07 | 外壁石張り | 02 | 結晶化ガラス張り仕上 | m ² | (平) ワット | 35 |

<続き>

| | | | | | | | | |
|---|------|----|-----------|-------------------------|----------------------------------|----|--|--|
| | | | | | | | | |
| 1 | 外部仕上 | 08 | 外壁タイル張り | 01 磁器質タイル仕上げ（コンクリート打込み） | m ² 磁器質、小口、平 | なし | | |
| | | 08 | 外壁タイル張り | 02 タイル仕上げ（湿式） | m ² 磁器質、小口、平 | 35 | | |
| | | | | 03 磁器質タイル仕上げ（乾式） | m ² せつき質タイル、二丁掛、平 | 40 | | |
| 1 | 外部仕上 | 09 | 外壁金属バーレ張り | 01 アルミ製バーレ仕上げ | m ² t 2.0 フッソ樹脂焼付 | 35 | | |
| | | 09 | 外壁金属バーレ張り | 02 ステンレス製バーレ仕上げ | m ² t 1.5 フッソ樹脂焼付 | 45 | | |
| 1 | 外部仕上 | 09 | 外壁金属バーレ張り | 03 鋼製バーレ仕上げ | m ² t=1.6 フッソ樹脂焼付 | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 01 吹付け仕上げ（薄付け仕上塗材） | m ² 外装薄塗材E | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 02 吹付け仕上げ（厚付け仕上塗材） | m ² 外装厚塗材E | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 03 吹付け仕上げ（複層仕上塗材） | m ² 複層塗材RE | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 04① 吹付け仕上げ（可とう形外装薄塗り塗材） | m ² 可とう形外装薄塗り塗材E | 30 | | |
| | | | | 04② 吹付け仕上げ（防水形複層仕上塗材） | m ² 防水形複層仕上塗材E | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 05① 耐候性塗料塗り（DP） | m ² 鉄鋼面ふつ素樹脂 | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 05② 耐候性塗料塗り（DP） | m ² 鉄鋼面アクリルシリコン樹脂 | 30 | | |
| | | | | 05③ 耐候性塗料塗り（DP） | m ² 鉄鋼面ガラス化成樹脂 | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 06① 塗装仕上げ（一般塗料） | m ² 鉄鋼面SOP | 5 | | |
| | | | | 06② 塗装仕上げ（一般塗料） | m ² 鉄鋼面 細幅物SOP | 5 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 06③ 塗装仕上げ（一般塗料） | m ² ポート面EP塗り | 5 | | |
| 1 | 外部仕上 | 10 | 外部塗装仕上 | 07① 塗装仕上げ（木部） | m ² ポリカーライト樹脂ワニス | 3 | | |
| | | | | 07② 塗装仕上げ（木部） | m ² 細幅物ボリカーライト樹脂ワニス | 3 | | |
| 1 | 外部仕上 | 11 | 外部シーリング* | 01① シーリング* | m ² ボリサルファイト | 15 | | |
| | | 11 | 外部シーリング* | 01② シーリング* | m ² ボリカーライト | 15 | | |
| 1 | 外部仕上 | 11 | 外部シーリング* | 01③ シーリング* | m ² 変性シリコン | 15 | | |
| | | 12 | カーテンウォール | 01① 金属製カーテンウォール（アルミ製） | m ² 腰Fix片開き窓付 | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 12 | カーテンウォール | 01② 金属製カーテンウォール（アルミ製） | m ² Fix窓上部外倒窓付 | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 12 | カーテンウォール | 01③ 金属製カーテンウォール（アルミ製） | m ² 腰アルミFix窓 | 35 | | |
| | | | | 01④ 金属製カーテンウォール（ステンレス製） | m ² 腰Fix片開き窓付 | 45 | | |
| 1 | 外部仕上 | 12 | カーテンウォール | 02① コンクリート製カーテンウォール | m ² 花崗岩打込 | なし | | |
| 1 | 外部仕上 | 12 | カーテンウォール | 02② コンクリート製カーテンウォール | m ² タイル打込PC版 | なし | | |
| | | | | 02③ コンクリート製カーテンウォール | m ² 塗装仕上げPC版 | なし | | |
| 1 | 外部仕上 | 12 | カーテンウォール | 03 ガラス製カーテンウォール（DPG） | m ² DPG | なし | | |
| | | 13 | ALCバーレ張り | 01 ALC板 | m ² ALC板（塗装下地） | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 13 | ALCバーレ張り | 02 押し出し成型セメント板 | m ² 押し出し成型セメント板 | 35 | | |
| | | | | 03 スレート板 | m ² 波型ルート | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 14 | 外部アルミ建具 | 01① アルミ製建具 | m ² 引違窓（連窓） | 35 | | |
| | | 14 | 外部アルミ建具 | 01② アルミ製建具 | m ² はめ殺し窓 | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 14 | 外部アルミ建具 | 01③ アルミ製建具 | m ² すべり出し窓W600×H800 | 35 | | |
| | | | | 01④ アルミ製建具 | m ² 片開き框扉 | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 15 | 外部スチール建具 | 01① スチール製建具 | m ² 片開き扉 | 30 | | |
| 1 | 外部仕上 | 15 | 外部スチール建具 | 01② スチール製建具 | m ² 両開き扉 | 30 | | |
| | | 16 | 外部ステンレス建具 | 01① ステンレス製建具 | m ² フィラメントFIX付両開框ドア | 45 | | |
| 1 | 外部仕上 | 16 | 外部ステンレス建具 | 01② ステンレス製建具 | m ² フィラメントFIX付引分自動框扉 | 45 | | |
| 1 | 外部仕上 | 17 | 自動ドア開閉装置 | 01 自動ドア開閉装置 | カ所 両引き分け | 15 | | |
| 1 | 外部仕上 | 18 | 外部木製建具 | 01① 木製建具 | m ² 片開き框扉 | 15 | | |
| | | 18 | 外部木製建具 | 01② 木製建具 | m ² Fix窓 | 15 | | |
| 1 | 外部仕上 | 18 | 外部木製建具 | 01③ 木製建具 | カ所 斜柱製4,500×3,000 | 25 | | |
| | | 19 | 外部シャッター | 01① 電動シャッター（管理用） | カ所 斜柱製4,000×3,000 | 25 | | |
| 1 | 外部仕上 | 19 | 外部シャッター | 01② 電動シャッター（管理用） | カ所 防火シャッター | 35 | | |
| | | | | 02 電動シャッター（防火用） | カ所 アルミ製 | 20 | | |
| 1 | 外部仕上 | 19 | 外部シャッター | 03 オペースライトドア | カ所 軽量シャッター（スチール） | 25 | | |
| | | | | 04 手動シャッター | カ所 フロートガラス | なし | | |
| 1 | 外部仕上 | 20 | 外部ガラス他 | 01① ガラス | m ² 複層ガラス | なし | | |
| | | 20 | 外部ガラス他 | 01② ガラス | m ² 平積み | 35 | | |
| 1 | 外部仕上 | 20 | 外部ガラス他 | 02 ガラスプロック | m ² 飛散防止フィルム | 15 | | |
| | | | | 03① 窓ガラス用フィルム | m ² 日射調整フィルム | 15 | | |
| 1 | 外部仕上 | 20 | 外部ガラス他 | 03② 窓ガラス用フィルム | m ² 热線遮断用ハーフミラー | 15 | | |
| 1 | 外部仕上 | 20 | 外部ガラス他 | 03③ 窓ガラス用フィルム | m ² シリコン系1成分形 | 20 | | |
| 1 | 外部仕上 | 20 | 外部ガラス他 | 04① ガラス留めシーリング* | m ² ガラス突合せショントーシーリング* | 20 | | |
| 1 | 外部仕上 | 20 | 外部ガラス他 | 04② ガラス留めシーリング* | m ² モルタル詰め | なし | | |
| | | | | 05 建具周りモルタル詰め | m ² スポンジレル | 45 | | |
| 1 | 外部仕上 | 21 | 外壁天井バーレ張り | 01 アルミ製バーレ仕上げ | | | | |

<続き>

<続き>

| | | | | | | | | |
|---|------|----|------------|-----|--------------------|----------------|---------------------------|----|
| 2 | 内部仕上 | 09 | 内部巾木 | 05 | ステンレス製 | m | H=75 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 09 | 内部巾木 | 06 | モルタル巾木 | m | H=100 | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 09 | 内壁石張り | 07 | ソフト巾木 | m | H=75mm | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 10 | 内壁石張り | 08 | ピニル床シート | m | H=60mm | 25 |
| 2 | 内部仕上 | 10 | 内壁石張り | 01① | 天然石張り仕上(乾式) | m ² | 花崗岩 | なし |
| 2 | 内部仕上 | 10 | 内壁石張り | 01② | 天然石張り仕上(湿式) | m ² | 花崗岩 | なし |
| 2 | 内部仕上 | 10 | 内壁石張り | 01③ | 大理石(乾式) | m ² | 並級 | なし |
| 2 | 内部仕上 | 10 | 内壁石張り | 02 | 人造石 | m ² | 250×40×15 | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 10 | 内壁石張り | 03 | 結晶化ガラス | m ² | 一般サイズ | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 11 | 内壁タイル張り | 01① | タイル仕上げ(湿式) | m ² | 珪イクタイル | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 11 | 内壁タイル張り | 01② | タイル仕上げ(乾式) | m | 100角 | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 12 | 内壁木質系板張り | 01 | 木質系板張り(練付合板) | m ² | 天然化粧合板 厚5mm | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 13 | 内壁金属バネ張り | 01 | ステンレス製バネ仕上(下地共) | m ² | t=1.5、HL | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 13 | 内壁金属バネ張り | 02 | アルミ製バネ仕上(下地共) | m ² | スキンレ電解着色 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 13 | 内壁金属バネ張り | 03 | スチール製バネ仕上(下地共) | m ² | PL1.67クリル焼付塗装 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 14 | 内壁塗装仕上 | 01① | 吹付仕上(薄付け仕上塗材) | m ² | アクリルシン | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 14 | 内壁塗装仕上 | 01② | 吹付仕上(厚付け仕上塗材) | m ² | 樹脂スタコ | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 14 | 内壁塗装仕上 | 01③ | 吹付仕上(複層仕上塗材) | m ² | アクリルタイル | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 14 | 内壁塗装仕上 | 01④ | 吹付仕上(軽量骨材仕上塗材) | m ² | バーライト | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 14 | 内壁塗装仕上 | 02① | 塗装(合成樹脂調合ペイント) | m ² | SOP塗り | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 14 | 内壁塗装仕上 | 02② | 塗装(合成樹脂エマルションペイント) | m ² | EP塗り | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 15 | 内壁ポーツ張り | 01 | 化粧ケイ酸カルシウム板 | m ² | 厚6.0mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 15 | 内壁ポーツ張り | 02 | グラスホールポーツ | m ² | 厚25mm 32kg/m ² | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 16 | 内壁クロス張り | 01 | クロス | m ² | 量産品 | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 16 | 内壁クロス張り | 02 | 化粧塗ビシート | m ² | 厚144mm | 15 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 02 | ALC板 | m ² | 厚60mm | 50 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 03 | 押出成形セメント板 | m ² | 胴縁組 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 04 | 木製下地 | m ² | スタッド65形 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 05 | 軽量鉄骨下地 | m ² | コクリト打放し面補修 | 50 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 06① | 左官下地 | m ² | 薄塗りモルタル | 50 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 06② | 左官下地 | m ² | モルタル塗り | 50 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 06③ | 左官下地 | m ² | 石膏ボート、厚12.5mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 07① | 石膏ボート | m ² | シージング石膏ボート、厚12.5mm準不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 07② | 石膏ボート(シージング石膏ボート) | m ² | 吸音石膏ボート、厚9.5mm準不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 07③ | 石膏ボート(吸音石膏ボート) | m ² | 吸音石膏ボート、厚9.5mm準不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 08 | けい酸カルシム板下地 | m ² | 厚6.0mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 09 | フレキシブル板下地 | m ² | 厚4.0mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 10 | 耐火壁間仕切り | m ² | 1時間耐火 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 17 | 内壁下地 | 11 | 遮音間仕切り | m ² | TLD-44程度 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 18 | 内部天井木製板張り | 01 | 木製 | m ² | 天然木化粧合板 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 19 | 内部天井金属バネ張り | 01 | ステンレス製バネ仕上(下地共) | m ² | t=1.5、HL | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 19 | 内部天井金属バネ張り | 02 | アルミ製バネ仕上(下地共) | m ² | スキンレ電解着色 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 19 | 内部天井金属バネ張り | 03 | スチール製バネ仕上(下地共) | m ² | PL1.67クリル焼付塗装 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 20 | 内部天井塗装仕上 | 01① | 吹付仕上(薄付け仕上塗材) | m ² | 樹脂スタコ | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 20 | 内部天井塗装仕上 | 01② | 吹付仕上(厚付け仕上塗材) | m ² | アクリルタイル | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 20 | 内部天井塗装仕上 | 01③ | 吹付仕上(複層仕上塗材) | m ² | バーライト | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 20 | 内部天井塗装仕上 | 01④ | 吹付仕上(軽量骨材仕上塗材) | m ² | SOP塗り | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 20 | 内部天井塗装仕上 | 02① | 塗装(合成樹脂調合ペイント) | m ² | EP塗り | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 21 | 内部天井ボート張り | 01 | 化粧石膏ボート | m ² | 厚9.5mm準不燃直張り | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 21 | 内部天井ボート張り | 02 | 化粧杉板石膏ボート | m ² | グリット天井 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 21 | 内部天井ボート張り | 03 | シアンム天井(下地共) | m ² | 厚12mm不燃 | 25 |
| 2 | 内部仕上 | 21 | 内部天井ボート張り | 04 | 岩綿吸音板 | m ² | 厚25mm 32kg/m ² | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 21 | 内部天井ボート張り | 05 | グラスホールボート | m ² | 量産品 | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 22 | 内部天井クロス張り | 01 | クロス | m ² | 硬質塗ビ製 | 15 |
| 2 | 内部仕上 | 22 | 内部天井クロス張り | 02 | 化粧塗ビシート | m ² | 厚12.5mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 23 | 内部天井その他 | 01 | パネル | m ² | | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 24 | 内部天井下地 | 01 | 木製下地 | m ² | | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 24 | 内部天井下地 | 02 | 軽量鉄骨下地 | m ² | | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 24 | 内部天井下地 | 03 | 石膏ボート | m ² | 厚12.5mm不燃 | 20 |

<続き>

| | | | | | | | | | |
|---|------|----|------------|-----|------------------------|--|-------|---------------------------|----|
| 2 | 内部仕上 | 24 | 内部天井下地 | 04 | けい酸カルシウム板下地 | | m^2 | 厚5.0mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 24 | 内部天井下地 | 05 | フレキシブルポート下地 | | m^2 | 厚5.0mm不燃 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 25 | 内部木製建具 | 01 | 木製建具 | | 箇所 | 片開きフランジドア | 20 |
| | | 25 | 内部木製建具 | 02 | 障子、格子戸、ふすま | | 箇所 | | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 26 | 内部アルミ建具 | 01 | アルミ製建具 | | m^2 | | 40 |
| | | 27 | 内部スチール建具 | 01 | スチール製建具 | | 箇所 | W850xH2000 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 28 | 内部ステンレス建具 | 01 | ステンレス製建具 | | 箇所 | 鏡面框扉 | 50 |
| | | 29 | 内部自動ドア開閉装置 | 01 | 自動ドア開閉装置 | | 箇所 | | 15 |
| 2 | 内部仕上 | 30 | 内部シャッター | 01 | 電動シャッター(管理用) | | 箇所 | W4500xH3000 | 30 |
| | | 30 | 内部シャッター | 02 | 電動シャッター(防火用) | | 箇所 | W4500xH3000 | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 30 | 内部シャッター | 03 | 手動シャッター | | 箇所 | W2500xH2500 | 30 |
| | | 31 | 内部建具その他 | 01 | 額縁、膳板、木枠 | | m | スチールW65xD25 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 02① | 防煙垂壁(可動式スチール製回転式) | | 箇所 | W5000xH500 | 40 |
| | | 31 | 内部建具その他 | 02② | 防煙垂壁(可動式不燃布製巻取式) | | 箇所 | W5000xH500 | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 02③ | 防煙垂壁(固定式ガラス製) | | m | H500 | 25 |
| | | | | 03 | 電気錠 | | 箇所 | | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 04 | ガラス | | m^2 | FL10 | なし |
| | | | | 05 | 窓ガラス用フィルム | | m^2 | | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 06 | ガラス止めシリコン(シリコン系) | | m | 6x6 | 30 |
| | | | | 07① | 建具面仕上げ(天然石張り) | | m^2 | | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 07② | 建具面仕上げ(人造石張り) | | m^2 | | 35 |
| | | | | 07③ | 建具面仕上げ(タイル張り) | | m^2 | | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 07④ | 建具面仕上げ(木質系板張り) | | m^2 | | 35 |
| | | | | 07⑤ | 建具面仕上げ(塗装) | | m^2 | SOP | 10 |
| 2 | 内部仕上 | 31 | 内部建具その他 | 07⑥ | 建具面仕上げ(クロス張り) | | m^2 | | 10 |
| | | | | 07⑦ | 建具面仕上げ(化粧塗ビシート張り) | | m^2 | | 15 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 01 | 各所シーリング(ガラス止め以外) | | m | 变成シリコーン | 20 |
| | | 32 | 内部雑 | 02 | 可動間仕切壁(パーティション) | | m^2 | 不燃認定、即納タイプ | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 03 | 移動間仕切壁(スライディングウォール) | | m^2 | スライディングウォール | 25 |
| | | | | 04① | トイレペース(石) | | m^2 | 天然御影石 | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 04② | トイレペース(石以外) | | m^2 | マジ化粧版 | 20 |
| | | | | 05 | 和室造作 | | 室 | 8畳 和室 | 25 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 06 | ユニットバス・エットシャワー | | ヶ所 | ユニットバス | 20 |
| | | | | 07① | 固定家具・書架① | | ヶ所 | カウンター(石、スチール製) | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 07② | 固定家具・書架② | | ヶ所 | 木製カウンター | 25 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 07③ | 固定家具・書架③ | | ヶ所 | キッチン、流し台 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 08 | 可動書架(電動式) | | ヶ所 | 間口3.6m×奥行4.5m | 20 |
| | | | | 09 | 廻縁 | | m | 塩ビ製 | なし |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 10① | 手摺① | | m | 木製階段手摺 | 25 |
| | | | | 10② | 手摺② | | m | スチール製手摺 | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 11 | ベリカウンター | | m | スチール焼付塗装 | 35 |
| | | | | 12① | 照明ボックス①木製 | | ヶ所 | 木製 | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 12② | 照明ボックス①金属製 | | ヶ所 | スチール製 | 35 |
| | | | | 13 | カーテンレール | | m | SUSガラス | 15 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 14① | ブラインド | | m^2 | 手動式ブライント | 15 |
| | | | | 14② | ブラインド | | m^2 | 電動ブライント ラック25 | 15 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 15① | カーテンボックス(木製) | | m | ブライントボックス(木製) | 25 |
| | | | | 15② | カーテンボックス(金属製 スチール・アルミ) | | m | ブライントボックス | 35 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 16① | 床点検口(アルミ製) | | ヶ所 | アルミ製 600□ | 35 |
| | | | | 16② | 床点検口(鉄製・ステンレス製) | | ヶ所 | ステンレス製 600□ | 45 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 17 | エキスパンションジョイント金物 | | m | アルミ製 クリアランス100 | 40 |
| | | | | 18① | グレーチング①鉄製 | | m | W=250 | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 18② | グレーチング①ステンレス | | m | W=240 ピッチ15mm | 40 |
| | | | | 19 | 階段ノンスリップ | | m | ステンレス製、ゴム入り | 25 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 20① | コーナーガード①金属製 | | m | スチール コーナーアングル | 25 |
| | | | | 20② | コーナーガード②樹脂製・木製 | | m | 樹脂製 | 20 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 21① | 消火器ボックス(壁埋め込み式) | | 個 | 消火器ボックス | 35 |
| | | | | 21② | 消火器ボックス(床置き式) | | 個 | 消火器ボックス | 30 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 22① | タラップ① | | 個 | スチール製(SOP) タラップ | 35 |
| | | | | 22② | タラップ② | | 個 | スチール製(亜鉛メッキ)19φ 400×300mm | 40 |
| 2 | 内部仕上 | 32 | 内部雑 | 23 | グラスケル、ロックケル類 | | m^2 | グラスケルボート貼り | 45 |

【CFP-PCR 改訂履歴】

| CFP-PCR 番号 | 公表日 | 改訂内容 |
|------------|-----------|---|
| PA-DX-02 | 2016年5月6日 | <p>①モデル建築物の算定だけでなく、個別建築物の設計・積算情報による算定を可能とする。</p> <p>②製品種別について、主要構造部がRC造以外の建築物にも範囲を拡張。</p> <p>③附属書D：複合原単位について一部見直しを実施。</p> |