

# 公共建築工事内訳書標準書式

## (建築工事編)

(令和 7 年 1 2 月改定)

平成 1 5 年 3 月 3 1 日国営計第 1 9 6 号  
最終改定 令和 7 年 1 2 月 1 0 日国営積第 2 号

この標準書式は、国土交通省官庁営繕部及び地方整備局等営繕部が官庁施設の営繕を実施するための基準として制定したものです。また、この標準書式は、官庁営繕関係基準類等の統一化に関する関係省庁連絡会議の決定に基づく統一基準です。

利用にあたっては、国土交通省ホームページのリンク・著作権・免責事項に関する利用ルール (<http://www.mlit.go.jp/link.html>) をご確認ください。

国土交通省大臣官房官庁営繕部

技術基準トップページはこちら (関連する基準の確認など)

[http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild\\_tk2\\_000017.html](http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html)

## 公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編） 目 次

1. 工事費内訳書の構成
2. 工事費内訳書の内容
3. 標準書式

### 3-1 建築工事内訳書標準書式

種目別内訳書  
科目別内訳書  
中科目別内訳書  
細目別内訳書

#### I 庁舎

1. 直接仮設
2. 土工
3. 地業
4. 鉄筋
5. コンクリート
6. 型枠
7. 鉄骨
8. 既製コンクリート
9. 防水
10. 石
11. タイル
12. 木
13. 屋根及びとい
14. 金属
15. 左官
16. 建具
17. カーテンウォール
18. 塗装
19. 内外装
20. ユニット及びその他
21. 発生材処理

#### II 囲障

#### III 構内舗装

#### IV 屋外排水

#### V 植栽

共通仮設費  
別紙明細書

### 3-2 建築改修工事内訳書標準書式

種目別内訳書  
科目別内訳書  
中科目別内訳書  
細目別内訳書

#### I 庁舎

1. 直接仮設
2. 防水改修
3. 外壁改修
4. 建具改修
5. 内装改修
6. 塗装改修
7. 耐震（躯体）改修
8. 環境配慮改修
9. 発生材処理

共通仮設費  
別紙明細書

### 3-3 その他

## 1. 工事費内訳書の構成

工事費内訳書は、直接工事費と共通費を加算した工事価格に消費税等相当額を加算することにより、工事費を算出するようにまとめたものとし、以下により構成する。

- (1) 種目別内訳書
- (2) 科目別内訳書
- (3) 中科目別内訳書
- (4) 細目別内訳書
- (5) その他

## 2. 工事費内訳書の内容

工事費内訳書の記載内容は、次のとおりとする。

### (1) 種目別内訳書

種目別内訳書には、直接工事費及び共通費の種目の金額並びに消費税等相当額を記載する。

#### イ) 直接工事費の種目

直接工事費の種目は、設計図書の表示に従い各工事種目ごとに区分する。

なお、全体工事のうち、一部分について全体工期より先に完成を指定した部分（指定部分）等がある場合は、当該部分を区分して記載する。

#### ロ) 共通費の種目

##### ① 共通仮設費

共通仮設費は、1式で記載する。

##### ② 現場管理費

現場管理費は、1式で記載する。

##### ③ 一般管理費等

一般管理費等は、1式で記載する。

なお、工事を専門工事業者等に発注する場合においては、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を合わせ、共通費として1式の金額を記載することができる。

#### ハ) 消費税等相当額

消費税等課税対象額に消費税等率を乗じた額を記載する。

### (2) 科目別内訳書

科目別内訳書は、種目別内訳において区分した工事種目の直接工事費を主要な構

成に従い区分し、その科目の金額を記載する。

(3) 中科目別内訳書

中科目別内訳書は、科目別内訳において区分した科目をさらに主要な構成に従い区分し、その中科目の金額を記載する。ただし、工事内容等により区分する必要がない場合は、省略しても良い。

(4) 細目別内訳書

細目別内訳書は、各科目あるいは中科目に属する細目ごとに数量、単価及び金額を記載する。

なお、必要に応じて別紙明細書を設け、1式で記載することができる。

イ) 仮設に要する費用、機械器具等、運搬費等で各科目に区分できる専用仮設は、当該科目の細目に記載する。

ロ) 摘要欄は、材種、材質、形状、形式、寸法、工法、その他単価に対応する条件などを記載する。

(5) その他（公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第十二条及び第十三条関連）

必要に応じて、材料費（材料、消耗材料費等）、労務費等の金額を記載する。ただし、区分が困難なものについては、材料費又は労務費以外の項目として1式の金額を記載することができる。

### 3. 標準書式

標準書式は、以下のとおりとする。

本書式は、公共建築工事の工事費内訳書の標準的な書式を示すもので、具体的記載内容については、工事内容に応じたものとする。

（種目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費					
I 庁 舎	構造、規模 新築	1	式		
II 囲 障	新設	1	式		
III 構内舗装	新設	1	式		
IV 屋外排水	新設	1	式		
V 植 栽	新植	1	式		
計					
共 通 費					
共 通 仮 設 費		1	式		
現 場 管 理 費		1	式		
一 般 管 理 費 等		1	式		
計					
合 計（工 事 価 格）		1	式		
消 費 税 等 相 当 額		1	式		
総 合 計（工 事 費）		1	式		

（科目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
I 庁 舎					
1. 直接仮設		1	式		
2. 土 工		1	式		
3. 地 業		1	式		
4. 鉄 筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型 枠		1	式		
7. 鉄 骨		1	式		
8. 既製コンクリート		1	式		
9. 防 水		1	式		
10. 石		1	式		
11. タイル		1	式		
12. 木		1	式		
13. 屋根及びとい		1	式		
14. 金 属		1	式		
15. 左 官		1	式		
16. 建 具		1	式		
17. カーテンウォール		1	式		
18. 塗 装		1	式		
19. 内 外 装		1	式		
20. ユニット及びその他		1	式		
21. 発生材処理		1	式		
計					

(科目別内訳)

[illegible]

## （中科目別内訳）

科 目 名 称	中科目名称	数 量	単 位	金 額	備 考
I 庁 舎					
1. 直接仮設		1	式		
計					
2. 土工		1	式		
計					
3. 地業	(1) 地業	1	式		
	(2) 既製コンクリート杭地業	1	式		
	(3) 場所打ちコンクリート杭地業	1	式		
計					
4. 鉄筋	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		
	(3) 内部仕上	1	式		
計					
5. コンクリート	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		
	(3) 内部仕上	1	式		
計					
6. 型枠	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		
	(3) 内部仕上	1	式		
計					
7. 鉄骨	(1) 本体鉄骨	1	式		
	(2) 付帯鉄骨等	1	式		



（中科目別内訳）

科 目 名 称	中科目名称	数 量	単 位	金 額	備 考
	(3) 耐火被覆	1	式		
計					
8. 既製コンクリート	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
9. 防水	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
10. 石	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
11. タイル	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
12. 木	(1) 躯体	1	式		
	(2) 仕上（部位別）	1	式		
	(3) 仕上（部材別）	1	式		
計					
13. 屋根及びとい	(1)外部	1	式		
	(2)内部	1	式		
計					
14. 金属	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					

## （中科目別内訳）

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
15. 左官	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
16. 建具	(1) アルミウム製建具	1	式		
	(2) 樹脂製建具	1	式		
	(3) 鋼製建具	1	式		
	(4) 鋼製軽量建具	1	式		
	(5) ステンレス製建具	1	式		
	(6) 木製建具	1	式		
	(7) 自動ドア開閉装置	1	式		
	(8) シャッター	1	式		
	(9) オーバーヘッドドア	1	式		
	(10) ガラス	1	式		
計					
17. カーテンウォール	(1) メタルカーテンウォール	1	式		
	(2) PCカーテンウォール	1	式		
計					
18. 塗装	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
19. 内外装	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
20. ユニット及びその他	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		

(中科目別内訳)

[illegible]

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣方		1	式			（別紙明細）
墨出し		1	式			（別紙明細）
養生		1	式			別紙明細-1
整理清掃後片付け		1	式			別紙明細-2
外部足場		1	式			別紙明細-3
（地足場）		1	式			（別紙明細）
内部躯体足場		1	式			別紙明細-4
内部仕上足場		1	式			別紙明細-5
災害防止		1	式			別紙明細-6
仮設材運搬		1	式			別紙明細-7
計						

（ ）は必要に応じて計上する。また、別紙明細-○は具体的な内容を明細で示している。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工						
すきとり	（機械、人力の別）	1	式 ( $m^3$ )			（別紙明細）
根切り	（機械、人力の別 つば・布、総掘の別）	1	式 ( $m^3$ )			（別紙明細）
床付け		1	式 ( $m^2$ )			（別紙明細）
杭間ざらい			本			
埋戻し	（構内堆積土、構外 土の別）	1	式 ( $m^3$ )			（別紙明細）
盛土	（構内堆積土、構外 土の別）	1	式 ( $m^3$ )			（別紙明細）
構内敷きならし	（機械、人力の別）	1	式 ( $m^3$ )			（別紙明細）
（建設発生土運搬）	構内仮置場へ小運搬 構内堆積	（1	$m^3$ 式）			（別紙明細）
（建設発生土運搬）	構外仮置場へ搬出 構外仮置場へ堆積	（1	$m^3$ 式）			（別紙明細）
土工機械運搬	（組立解体共）	1	式			（別紙明細）
（山留め）	材工・支保工共	1	式			（別紙明細）
（排水）	工法	1	式			（別紙明細）
（乗入れ構台）	安全手すり共	1	式			（別紙明細）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 地業						
(1) 地業						
砂利地業	材工共		m <sup>3</sup>			
捨コンクリート地業	強度、スランプ、 材工共		m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	材種、厚さ		m <sup>2</sup>			
（砂敷き）	厚さ		m <sup>2</sup>			
（地盤の載荷試験）		1	式			（別紙明細）
計						
(2) 既製コンクリート杭地業						
既製コンクリート杭	試験・一般杭の別 種別、径、長さ		本			
施工費	工法	1	式			（別紙明細）
（杭頭処理）		（1	本 式）			（別紙明細）
（杭頭補強）		（1	本 式）			（別紙明細）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 場所打ちコンクリート杭 地業						
普通コンクリート	強度、スランプ		m <sup>3</sup>			
（構造体強度補正）		1	式			（別紙明細）
異形鉄筋	規格、径		t			所要数量
鋼板	規格、形状、寸法		t			所要数量
鋼材類スクラップ控除		1	式		▲	（別紙明細）
施工費	工法	1	式			（別紙明細）
杭頭処理		（1	m <sup>3</sup> 式）			（別紙明細）
（杭の載荷試験）		（1	本 式）			（別紙明細）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋						
(1) 躯体						
異形鉄筋	規格、径		t			所要数量
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲	(別紙明細)
鉄筋加工組立	構造別、階高 形状等共		t			設計数量
スパイラル筋	径、材工共		t			設計数量
ガス圧接	径	(1	か所 式)			(別紙明細)
(特殊な鉄筋継手)	機械式・溶接継手	(1	か所 式)			(別紙明細)
(帯筋溶接)	径		か所			
鉄筋運搬	加工場～現場		t			設計数量
梁貫通孔補強	材工共	(1	か所 t 式)			(別紙明細)
(溶接金網敷き)	径、ピッチ		m <sup>2</sup>			
(地中梁主筋受台)		1	式			(別紙明細)
計						

( ) は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 外部仕上						
異形鉄筋	嵩上げ部 径 材工共	( 1	t 式)			
溶接金網敷き	防水保護部、網目の 形状、寸法及び鉄線 の径 材工共		m <sup>2</sup>			
計						
(3) 内部仕上						
異形鉄筋	嵩上げ部 径 材工共	( 1	t 式)			
溶接金網敷き	防水保護部、網目の 形状、寸法及び鉄線 の径 材工共		m <sup>2</sup>			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
(1) 躯体						
普通コンクリート	材質、強度、スランプ° 基礎部		m <sup>3</sup>			
普通コンクリート	材質、強度、スランプ° 軸部		m <sup>3</sup>			
普通コンクリート	材質、強度、スランプ° 土間		m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			(別紙明細)
ポンプ圧送		1	式			(別紙明細)
(打継ぎ処理)		(1	m 式)			(別紙明細)
(止水板)	材質、寸法		m			
構造体強度補正		1	式			(別紙明細)
(コンクリート足場)		1	式			(別紙明細)
計						
(2) 外部仕上						
無筋コンクリート	防水保護部 強度、スランプ°、材工共		m <sup>3</sup>			
計						
(3) 内部仕上						
無筋コンクリート	嵩上げ部 強度、スランプ°、材工共		m <sup>3</sup>			
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
(1) 躯体						
普通合板型枠	基礎部		m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	構造 地上軸部、階高		m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	地下軸部、階高		m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	地下軸部片面、階高		m <sup>2</sup>			
打放し合板型枠	構造、地上軸部 種別、階高		m <sup>2</sup>			
（床型枠用鋼製デッキプレート）	厚さ、材工共		m <sup>2</sup>			
（先付けタイル用型枠）			m <sup>2</sup>			
（円形打放し型枠）	材質、径		m			
型枠運搬			m <sup>2</sup>			
耐震スリット	材質、寸法	（1	m式）			（別紙明細）
目地棒	寸法	（1	m式）			（別紙明細）
（スリーブ）	材種、寸法	（1	か所式）			（別紙明細）
計						
(2) 外部仕上						
打放し面補修	一般、曲面の別 種別、コーン処理有無の別		m <sup>2</sup>			
型枠	簡易な機械基礎程度		m <sup>2</sup>			
型枠運搬			m <sup>2</sup>			

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨						
(1) 本体鉄骨						
1) 鋼材						
切板鋼板	規格、板厚		t			所要数量
形鋼	規格、形状、寸法		t			所要数量
角形鋼管	規格、形状、寸法		t			所要数量
平鋼	規格、寸法		t			所要数量
丸鋼	規格、径		t			所要数量
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲	(別紙明細)
小計						
2) 加工組立建方						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共		t			設計数量
工場錆止め塗装	下地錆止めの種別 鋼材面、亜鉛めっき 面の別	(1	m <sup>2</sup> t 式)			(別紙明細)
溶融亜鉛めっき	種別		t			設計数量
鉄骨運搬			t			設計数量
現場建方	揚重機別途		t			設計数量
高力ボルト類	規格、形状、寸法		t			所要数量
高力ボルト類締付け	規格、形状、寸法		本			設計数量
現場溶接	隅肉 6mm換算		m			設計数量

( ) は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 付帯鉄骨等						
鉄骨階段	材工共	(1	か所式)			(別紙明細)
カーテンウォール取付け 1次ファスナー	材工共	(1	か所式)			(別紙明細)
スリーブ	径、長さ	(1	か所式)			(別紙明細)
アンカーボルト	種別、径、長さ、 材工共		本			設計数量
溶接部試験	工場及び現場 第三者試験機関	(1	か所式)			(別紙明細)
デッキプレート等	材質、形状、寸法、 材工共		m <sup>2</sup>			設計数量
(デッキ受け金物)			か所 m			
外周コンクリート止	材工共		m			設計数量
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ボルト類 材工共	(1	t 式)			(別紙明細)
柱底均しモルタル	仕様、寸法	(1	か所式)			(別紙明細)
スタッドボルト	材工共		本			設計数量
(仮設金物)		1	式			(別紙明細)
鉄骨足場		1	式			(別紙明細)
計						
(3) 耐火被覆						
耐火被覆	種類、性能、部位		m <sup>2</sup>			
耐火被覆	種類、性能 小間詰め		m			
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 既製コンクリート						
(1) 外部						
A L C パネル	部位、厚さ、構法		m <sup>2</sup>			
押出成形セメント板	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
押出成形セメント板役物	仕様、工法		m			
（既製コンクリート板）	部位、形状、寸法		m <sup>2</sup>			
計						
(2) 内部						
コンクリートブロック	種類、厚さ		m <sup>2</sup>			
コンクリートブロック 化粧目地加算額			m <sup>2</sup>			
A L C パネル	部位、厚さ、構法		m <sup>2</sup>			
押出成形セメント板	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
押出成形セメント板役物	仕様、工法		m			
開口部補強		( 1	か所式)			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 防水						
(1) 外部						
アスファルト防水	部位、工法、種別		m <sup>2</sup>			
合成高分子系ルーフィングシート防水	部位、工法、種別		m <sup>2</sup>			
塗膜防水	部位、工法、種別		m <sup>2</sup>			
ケイ酸質系塗布防水	部位、種別		m <sup>2</sup>			
伸縮目地	種別、形状		m			
成形緩衝材	材質		m			
防水入隅処理	材質		m			
シーリング	種類、形状	(1	m 式)			(別紙明細)
防水立上り部保護	種別、（高さ）		m <sup>2</sup> m			
防水層押え金物	材質		m			
計						
(2) 内部						
アスファルト防水	部位、工法、種別		m <sup>2</sup>			
合成高分子系ルーフィングシート防水	部位、工法、種別		m <sup>2</sup>			
塗膜防水	部位、工法、種別		m <sup>2</sup>			
シーリング	種類、形状	(1	m 式)			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 石						
(1) 外部						
床花こう岩張り	仕様、厚さ、寸法		m <sup>2</sup>			
階段花こう岩張り	仕様、形状		m			
壁花こう岩張り	仕様、厚さ、寸法、 工法		m <sup>2</sup>			
壁花こう岩役物	仕様、形状、工法		m			
笠木花こう岩	仕様、形状		m			
計						
(2) 内部						
床花こう岩張り	仕様、厚さ、寸法		m <sup>2</sup>			
床ボーダー花こう岩	仕様、形状、厚さ		m			
幅木大理石	仕様、形状		m			
壁花こう岩張り	仕様、厚さ、寸法、 工法		m <sup>2</sup>			
壁花こう岩役物	仕様、形状、工法		m			
壁大理石張り	仕様、厚さ、寸法、 形状、工法		m <sup>2</sup>			
壁大理石役物	仕様、形状、工法		m			
開口部枠大理石	仕様、形状		m か所			
ライニング甲板花こう岩	仕様、形状		m			
膳板大理石	仕様、形状		m			

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11．タ イ ル						
(1) 外部						
床タイル張り	仕様、寸法、工法		m <sup>2</sup>			
床役物タイル張り	仕様、形状、工法		m			
階段床タイル張り	仕様、形状、工法		m <sup>2</sup>			
壁タイル張り	仕様、寸法、工法		m <sup>2</sup>			
壁役物タイル張り	仕様、形状、工法		m			
タイル型枠先付け	仕様、寸法、工法		m <sup>2</sup>			
型枠先付け役物タイル張り	仕様、形状、工法		m			
計						
(2) 内部						
床タイル張り	仕様、寸法、工法		m <sup>2</sup>			
床役物タイル張り	仕様、形状、工法		m			
階段床タイル張り	仕様、形状、工法		m <sup>2</sup>			
壁タイル張り	仕様、寸法、工法		m <sup>2</sup>			
壁役物タイル張り	仕様、形状、工法		m			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 木						
(1) 躯体						
1) 軸組						
（製材）	〔構造用製材／機械等級区分〕の場合					
土台	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
柱	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理）、（材面の美観） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（特殊柱）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理）、（材面の美観） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
梁	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理）、（材面の美観） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（方杖）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理）、（材面の美観） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
筋かい	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
小計						
（集成材）	〔構造用集成材〕の場合					
項目は製材に同じ	樹種、寸法（断面、長さ）、等級（強度等級） （材面の品質） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
小計						
2) 床組						
（製材）	〔構造用製材／機械等級区分〕の場合					
大引	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（床束）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（根がらみ貫）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m		m3 （本）			
根太等	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m		m3 （本）			
小計						
3) 小屋組						
（製材）	〔構造用製材／機械等級区分〕の場合					
梁	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理）、（材面の美観） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（小屋束）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
（斜材）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
棟木・母屋	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（桁行筋かい等）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m		m3 （本）			
垂木	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m		m3 （本）			
小計						
（集成材）	〔構造用集成材〕の場合					
項目は製材に同じ	樹種、寸法（断面、長さ）、等級（強度等級） （材面の品質） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
小計						
4) 壁	〔無等級製材〕の場合					
間柱	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
まぐさ・窓台等	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m、部材の本数の合計： 本		m3 （本）			
（貫）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m		m3 （本）			
（木ずり）	樹種、寸法（断面、長さ）、等級、含水率〔乾燥処理〕 （保存処理） 部材長さの合計： m		m3 （本）			
小計						
5) 構造用面材	〔構造用合板〕の場合					
床構造用面材	構造用合板、等級、接着の程度、板面の品質 厚さ、板面の大きさ、（強度等級） （面材の面積の合計： m <sup>2</sup> ）		枚			
壁構造用面材	構造用合板、等級、接着の程度、板面の品質 厚さ、板面の大きさ、（強度等級） （面材の面積の合計： m <sup>2</sup> ）		枚			
屋根野地板	構造用合板、等級、接着の程度、板面の品質 厚さ、板面の大きさ、（強度等級） （面材の面積の合計： m <sup>2</sup> ）		枚			
小計						
材料費 計						
6) 加工・建方						
土台用アンカボルト	仕様、寸法（径、長さ） 材工共		か所			
接合金物	接合具を含む 仕様		か所 （1式）			

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)仕上（部位別）						
ー1)外部						
（下地材）						
胴縁	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
下地用合板	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
軒天井下地			m <sup>2</sup>			
軒天井下地用合板	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
瓦棒葺屋根下地	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
雨押え	仕様、寸法 [図番号]		m			
広小舞	仕様、寸法 [図番号]		m			
登りよど	仕様、寸法 [図番号]		m			
（仕上材）						
横羽目板張り・縦羽目板張り	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
化粧天井板張り	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
笠木	仕様、寸法 [図番号]		m			
鼻隠し	仕様、寸法 [図番号]		m			
破風板	仕様、寸法 [図番号]		m			
面戸板	仕様、寸法 [図番号]		m			
額縁	仕様、寸法 [図番号]		m			
窓枠	仕様、寸法 [図番号]		m			
見切り縁	仕様、寸法 [図番号]		m			
回り縁	仕様、寸法 [図番号]		m			
陸ひさし	仕様、寸法 [図番号]		か所			

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ー2) 内部						
（下地材）						
土台	仕様、寸法 [図番号]		m			
床組畳下地	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
床組フローリング下地	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
床組	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
頭つなぎ	仕様、寸法 [図番号]		m			
敷居受け材	仕様、寸法 [図番号]		m			
間仕切下地	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
胴縁	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
天井下地	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
（仕上材）						
縁甲板張り	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
上がりがまち	仕様、寸法 [図番号]		m			
横羽目板張り・縦羽目板張り	仕様、寸法 [図番号]		m <sup>2</sup>			
化粧柱	仕様、寸法 [図番号]		本			
化粧半柱	仕様、寸法 [図番号]		本			
敷居	仕様、寸法 [図番号]		m			
かもい	仕様、寸法 [図番号]		m			
中がもい	仕様、寸法 [図番号]		m			
畳寄せ	仕様、寸法 [図番号]		m			
幅木	仕様、寸法 [図番号]		m			
付けがもい	仕様、寸法 [図番号]		m			
回り縁	仕様、寸法 [図番号]		m			
なげし	仕様、寸法 [図番号]		m			
押入れ	仕様、寸法 [図番号]		か所			
窓枠	仕様、寸法 [図番号]		m か所			

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13．屋根及びとい						
(1) 外部						
長尺金属板葺	仕様、形状、工法		m <sup>2</sup>			
折板葺	仕様、形状、工法		m <sup>2</sup>			
金属屋根役物	仕様、形状	(1	m か所式)			(別紙明細)
ルーフドレン	材質、径、形式		か所			
とい	材質、径		m			
(鋼管製とい防露巻き)	部位、径		m			
とい掃除口	部位、径		か所			
(とい受石)			か所			
計						
(2) 内部						
とい	材質、径		m			
鋼管製とい防露巻き	部位、径		m			
とい掃除口	部位、径		か所			
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 金 属						
(1) 外部						
マンホールふた	仕様、径		か所			
排水溝ふた	仕様、(材質)、寸法		m			
笠木	仕様(材質)、幅 部位		m			
笠木コーナー	形状、幅、仕様	(1	か所 式)			(別紙明細)
天井金属成形板張り	材質、形状、厚さ		m <sup>2</sup>			
天井廻り縁	金属成形板用 材質、(形状)		m			
軽量鉄骨天井下地	仕様、下張りの有無		m <sup>2</sup>			
(軽量鉄骨天井下地 振止め補強)		(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		(1	か所 式)			(別紙明細)
壁アルミルーバー	材質、形状 下地胴縁共		m <sup>2</sup> か所			
吊り金物	材質 [図番号]		か所			
丸環	材質 [図番号]		か所			
懸垂幕受け金物	材質 [図番号]		か所			
ラス張り	仕様		m <sup>2</sup>			
タラップ[足かけ]	材質 [図番号]		か所			
タラップ[はしご型]	材質 [図番号]		m			
手すり	材質、形状 [図番号]		m			
旗竿受金物	材質、形状		か所			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
煙突天板	材質、寸法 [図番号]		か所			
煙突カバープレート	材質、寸法 [図番号]		か所			
計						
(2) 内部						
マンホールふた	仕様、径		か所			
床点検口	材質、寸法		か所			
排水溝ふた	仕様、(材質)、寸法		m			
トラフふた	仕様、形状、寸法		m			
くつずり	材質、形状		m			
軽量鉄骨壁下地	仕様 下地張りの有無		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		( 1	か所 式)			(別紙明細)
下地ラス張り	部位、仕様		m <sup>2</sup>			
壁付手すり	材質、形状 [図番号]		m			
コーナビード	材質、形状		m			
天井金属成形板張り	材質、形状、 厚さ		m <sup>2</sup>			
天井廻り縁	金属成形板用 材質、(形状)		m			
軽量鉄骨天井下地	仕様、下張りの有無		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁下地	寸法、(高さ)		m m <sup>2</sup>			
(軽量鉄骨天井下地 振止め補強)		( 1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)

( ) は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15．左 官						
(1) 外部						
床コンクリート 直均し仕上げ	種別		m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	厚さ、仕上塗り・下 地塗りの別、金ご て・木ごての別		m <sup>2</sup>			
（立上りモルタル塗り）	れんが面		m <sup>2</sup>			
排水溝モルタル塗り	形状、厚さ		m			
階段モルタル塗り	厚さ		m <sup>2</sup>			
外壁モルタル塗り	厚さ、仕上塗り・下 地塗りの別、金ご て・木ごての別		m <sup>2</sup>			
薄付け仕上塗材	種類（呼び名）、下 地、形状、工法		m <sup>2</sup>			
厚付け仕上塗材	種類（呼び名）、下 地、形状、工法		m <sup>2</sup>			
複層仕上塗材	種類（呼び名）、下 地、形状、工法		m <sup>2</sup>			
笠木モルタル塗り	形状、寸法		m			
笠木こて仕上げ	形状、寸法		m			
水切りモルタル塗り	形状、寸法		m			
防水入隅処理	立上り入隅面取		m			
建具周囲 防水モルタル充填			m			
（マスチック塗材塗り）	種別、下地区分、部 位		m <sup>2</sup>			
計						
(2) 内部						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	種別		m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	厚さ、仕上塗り・下地塗りの別、金ごて・木ごての別		m <sup>2</sup>			
セルフレベリング材塗り	仕様、厚さ		m <sup>2</sup>			
階段モルタル塗り	厚さ		m <sup>2</sup>			
幅木モルタル塗り	形状、高さ		m			
壁モルタル塗り	厚さ、仕上塗り・下地塗りの別、金ごて・木ごての別		m <sup>2</sup>			
薄付け仕上塗材	種類（呼び名）、下地、形状、工法		m <sup>2</sup>			
厚付け仕上塗材	種類（呼び名）、下地、形状、工法		m <sup>2</sup>			
軽量骨材仕上塗材	種別、下地、工法		m <sup>2</sup>			
柱型モルタル塗り	厚さ		m <sup>2</sup>			
梁型モルタル塗り	厚さ		m <sup>2</sup>			
モルタル役物	形状、寸法		m			
建具周囲モルタル充填			m			
キャストブル耐火物			m <sup>2</sup>			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16．建具						
(1) アルミニウム製建具						
AW [建具番号]	寸法、仕様、表面処理		か所			
AG [建具番号]	寸法、仕様、表面処理		か所			
AD [建具番号]	寸法、仕様、表面処理		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						
(2) 樹脂製建具						
PW [建具番号]	寸法、仕様		か所			
PD [建具番号]	寸法、仕様		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						
(3) 鋼製建具						
SD [建具番号]	寸法、仕様		か所			
SG [建具番号]	寸法、仕様		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4) 鋼製軽量建具						
L D [建具番号]	寸法、仕様		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						
(5) ステンレス製建具						
S S D [建具番号]	寸法、仕様、表面仕上		か所			
S S W [建具番号]	寸法、仕様、表面仕上		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						
(6) 木製建具						
W D [建具番号]	寸法、仕様、金物共 (運搬、取付け共)		か所			
両面ふすま [建具番号]	寸法、仕様 (運搬、取付け共)		か所			
紙張り障子 [建具番号]	寸法、仕様 (運搬、取付け共)		か所			
(運搬、取付け)		1	式			(別紙明細)
計						
(7) 自動ドア開閉装置						
自動ドア開閉装置	仕様、性能、建具は別		か所			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計			か所			
(8) シャッター						
SS [建具番号]	寸法、仕様、性能		か所			
LS [建具番号]	寸法、仕様、性能		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						
(9) オーバーヘッドドア						
OHD [建具番号]	寸法、仕様		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(10) ガラス						*カーテンウォール用は一般と 区別する。
型板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
網入型板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
フロート板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
網入磨き板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
合わせガラス	厚さ、大きさの区分、 組合せ種類、ガラス留め 材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
複層ガラス	厚さ、大きさの区分、 組合せ、種類ガラス留め 材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
強化ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
熱線反射ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
熱線吸収板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材、(清掃)共		m <sup>2</sup>			
強化ガラスドア	寸法、仕様、厚さ、 (清掃)共		か所			
(ガラスシーリング)		( 1	m 式)			(別紙明細)
ガラス合せシーリング		( 1	m 式)			(別紙明細)
(映像調整)			m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム張り	仕様		m <sup>2</sup>			
(ガラスクリーニング)		( 1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. カーテンウォール						
(1) メタルカーテンウォール						
建具付メタルカーテンウォール（番号）	仕様、寸法、表面処理		か所			
メタルカーテンウォール（番号）	仕様、寸法、表面処理		か所			
運搬、取付け	接合部材共	1	式			（別紙明細）
計						
(2) PCカーテンウォール						
PCカーテンウォール（番号）	仕様、厚さ、寸法		か所			
運搬、取付け	接合部材共	1	式			（別紙明細）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18．塗装						
(1) 外部						
D P 耐候性塗料塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
S O P 合成樹脂調合ペイント塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
計						
(2) 内部						
S O P 合成樹脂調合ペイント塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
E P 合成樹脂 エマルションペイント塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
E P 合成樹脂 エマルションペイント塗り	種別、下地区分、 部位、細幅物		m			
E P－G つや有合成樹脂 エマルションペイント塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
N A D アクリル樹脂系 非水分散形塗料塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
C L クリヤラッカー塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
O S オイルステイン塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
U C ウレタン樹脂ワニス塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
L E ラッカーエナメル塗り	種別、下地区分、 部位		m <sup>2</sup>			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19．内外装						
(1) 外部						
土間下断熱材敷き	仕様、厚さ		m <sup>2</sup>			
天井 繊維強化セメント板張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧吸音板張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
計						
(2) 内部						
ビニル床タイル張り	仕様、下地		m <sup>2</sup>			
ゴム床タイル張り	仕様、下地		m <sup>2</sup>			
ビニル床シート張り	仕様、下地		m <sup>2</sup>			
タイルカーペット張り	仕様、工法、下地		m <sup>2</sup>			
カーペット敷き	仕様、工法、下地		m <sup>2</sup>			
合成樹脂塗床	仕様、下地		m <sup>2</sup>			
床フローリング張り	材種、厚さ、工法		m <sup>2</sup>			
畳敷き	種別、寸法		枚			
ビニル幅木	仕様、高さ		m			
壁せっこうボード張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
壁 繊維強化セメント板張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
壁紙張り	種類、下地		m <sup>2</sup>			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 グラスウール吸音板張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
壁合成樹脂発泡材打込み	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
耐火間仕切壁	仕様、厚さ 軽量鉄骨下地共		m <sup>2</sup>			
壁吹付け硬質ウレタンフォーム	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこうボード張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層せっこうボード 張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧吸音板張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井 繊維強化セメント板張り	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
（システム天井）	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
天井吹付け硬質ウレタンフォーム	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
スラブ下 合成樹脂発泡材打込み	仕様、工法		m <sup>2</sup>			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20．ユニット及びその他						
(1) 外部						
煙突用成形ライニング材	仕様、径		m			
くつふきマット	仕様、寸法		か所			
（屋上金属製手すり）	仕様、寸法、仕上 基礎共		m			
計						
(2) 内部						
フリーアクセスフロア	仕様、寸法		m <sup>2</sup>			
案内板	仕様、寸法		か所			
室名札	仕様、寸法		か所			
ピクトグラフ	仕様、寸法		か所			
階数表示板	仕様、寸法		か所			
非常錠表示板	仕様、寸法		か所			
誘導標識	仕様、寸法		か所			
屋内揭示板	仕様、寸法		か所			
黒板	仕様、寸法		か所			
流し台	仕様、寸法		台			
コンロ台	仕様、寸法		台			
吊戸棚	仕様、寸法		台			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水切棚	仕様、寸法		台			
トイレブース	仕様、工法		m か所			
洗面カウンター	仕様、寸法		か所			
（鏡）	厚さ、寸法		か所			
（実験台）	仕様、寸法		台			
書架	仕様、形状、寸法		か所			
鍵箱	仕様、寸法		か所			
階段滑り止め	仕様、寸法		m			
カーテン	仕様、寸法		か所 m <sup>2</sup>			
ブラインド	仕様、寸法		か所 m <sup>2</sup>			
（検査室等作業台）	仕様、寸法		か所			
木製棚	仕様、寸法		か所			
可動間仕切	仕様、形状、寸法		か所			
移動間仕切	仕様、形状、寸法		か所			
アコーデオンドア	仕様、寸法		か所			
カーテンボックス	材質、寸法 [図番号]		m			
カーテンレール	材質、寸法		m			
ブラインドボックス	材質、寸法 [図番号]		m			
（シャワーユニット）	仕様、寸法		か所			
造付け家具	仕様、寸法		か所			

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21 発生材処理						
(1) 運搬						
建設発生土運搬	建設発生土 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> 式)			(別紙明細)
(発生材積込み)	種類、積込み方法	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	コンクリート 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	アスファルト・コンクリート 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	建設発生木材(抜根・伐採材 除く)運搬車の種別 運搬距 離	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	建設発生木材 (抜根・伐採材)運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	金属 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(有価物) (別紙明細)
(発生材運搬)	上記以外の発生材の 種別 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
計						
(2) 処分						
建設発生土処分	建設発生土 処分費 (運搬車の種別)	(1	m <sup>3</sup> 式)			(別紙明細)
(発生材処分)	コンクリート 処分費 (運搬車の種別)	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(特定建設資材 廃棄物) (別紙明細)
(発生材処分)	アスファルト・コンクリート 処分費 (運搬車の種別)	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(特定建設資材 廃棄物) (別紙明細)
(発生材処分)	建設発生木材(抜根・伐 採材除く)処分費、(運 搬車の種別)	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(特定建設資材 廃棄物) (別紙明細)
(発生材処分)	建設発生木材 (抜根・伐採材)処分費、 (運搬車の種別)	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(指定副産物) (別紙明細)
(発生材処分)	金属 処分費 (運搬車の種別)	(1	m <sup>3</sup> t 式)		▲	(有価物) (別紙明細)
(発生材処分)	上記以外の発生材の 種別 処分費(運搬車 の種別)	(1	m <sup>3</sup> t 式)			(別紙明細)
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ 囲 障						
直接仮設		1	式			(別紙明細)
メッシュフェンス	仕様、高さ、基礎共		m			
鋼製フェンス	仕様、高さ、基礎共		m			
植込み土留め	R C造、高さ、仕上げ共		m			
車止め	円筒型、仕様、径		か所			
門扉	幅、高さ [図番号]		か所			
(根切り)		1	式 ( $m^3$ )			(別紙明細)
(埋戻し)		1	式 ( $m^3$ )			(別紙明細)
(建設発生土運搬)		( 1	$m^3$ 式)			(別紙明細)
(建設発生土処分)	処分費	( 1	$m^3$ 式)			(別紙明細)
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ 構内舗装						
直接仮設		1	式			(別紙明細)
すきとり、積込み		1	式 ( $m^3$ )			(別紙明細)
アスファルト舗装	仕様、厚さ		$m^2$			
インターロッキング ブロック舗装	仕様、厚さ		$m^2$			
コンクリート舗装	仕様、厚さ		$m^2$			
路面表示用塗料	区画線、仕様、幅、 厚さ等		m			
路面表示用塗料	文字、仕様、寸法		か所			
縁石	仕様、寸法		m			
(建設発生土運搬)		(1	$m^3$ 式)			(別紙明細)
(建設発生土処分)	処分費	(1	$m^3$ 式)			(別紙明細)
土工機械運搬		1	式			(別紙明細)
舗装機械運搬		1	式			(別紙明細)
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV 屋外排水						
排水管	材種、径		m			
排水桝	種類、寸法		か所			
L字側溝	形状、寸法		m			
U字側溝	形状、寸法		m			
(根切り)		1	式 ( $m^3$ )			(別紙明細)
(埋戻し)		1	式 ( $m^3$ )			(別紙明細)
(建設発生土運搬)		(1	$m^3$ 式)			(別紙明細)
(建設発生土処分)	処分費	(1	$m^3$ 式)			(別紙明細)
計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V 植栽						
1. 植栽						
低木	樹種、高さ		株			
中低木	樹種、高さ		本			
高木	樹種、幹周		本			
芝張り	種類、工法		m <sup>2</sup>			
地被類	種類		株 m <sup>2</sup>			
植栽基盤整備	仕様、厚さ		m <sup>2</sup>			
（客土）	畑土		m <sup>3</sup>			
植込費		（1	本 式）			（別紙明細）
支柱	仕様、寸法	（1	本 式）			（別紙明細）
ツリーサークル	仕様、寸法		か所			
（植栽機械運搬）		1	式			（別紙明細）
（建設発生土運搬）		（1	m <sup>3</sup> 式）			（別紙明細）
（建設発生土処分）	処分費	（1	m <sup>3</sup> 式）			（別紙明細）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 屋上緑化						
（屋上緑化システム）	仕様、工法	（1	m <sup>2</sup> 式）			（別紙明細）
（植込み用土）	仕様		m <sup>3</sup>			
（低木）	樹種、高さ		株			
（中低木）	樹種、高さ		本			
（芝張り）	種類、工法		m <sup>2</sup>			
（地被類）	種類		株 m <sup>2</sup>			
（植込費）		（1	本 式）			（別紙明細）
（支柱）	仕様、寸法	（1	本 式）			（別紙明細）
屋上緑化軽量システム	仕様、工法 樹木種別	（1	m <sup>2</sup> 式）			（別紙明細）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

(共通仮設費)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（別紙明細）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
-1 養生		1	式			
養生	延べ面積		m <sup>2</sup>			
（養生）	部位（延べ面積以外）		m <sup>2</sup>			
計						
-2 整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃後片付け	延べ面積		m <sup>2</sup>			
（整理清掃後片付け）	部位（延べ面積以外）		m <sup>2</sup>			
計						
-3 外部足場		1	式			
枠組本足場	種別 枠幅、高さの別		m <sup>2</sup>			
安全手すり	種別		m			
（一側足場）	種別		m <sup>2</sup>			
（登り栈橋）			m			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（別紙明細）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
-4 内部躯体足場		1	式			
鉄筋・型枠足場			m <sup>2</sup>			
（躯体支保工）	鉄筋、型枠 足場共 高さの別		m <sup>2</sup>			
計						
-5 内部仕上足場		1	式			
内部仕上足場	足場種類、階高等		m <sup>2</sup>			
（枠組棚足場）	高さの別		m <sup>2</sup>			（対象面積）
（簡易型移動式足場）			m <sup>2</sup>			（対象面積）
内部階段仕上足場			m <sup>2</sup>			（対象面積）
（シャフト内足場）			m <sup>2</sup>			（対象面積）
（高所作業車）			台			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

(別紙明細)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（別紙明細）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
-7 仮設材運搬		1	式			
(1) 外部						
枠組本足場	種別 枠幅、高さの別		m <sup>2</sup>			
安全手すり	種別		m			
（一側足場）	種別		m <sup>2</sup>			
（登り栈橋）			m			
（地足場）			m <sup>2</sup>			
（養生防護棚）	コーナー部共		m			
垂直ネット	種別		m <sup>2</sup>			
小幅ネット			m			
（水平ネット）			m <sup>2</sup>			
(2) 内部						
（躯体支保工）	高さの別		m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	足場の種類、階高等		m <sup>2</sup>			
（枠組棚足場）	高さの別		m <sup>2</sup>			（対象面積）
（簡易型移動式足場）			m <sup>2</sup>			（対象面積）
内部階段仕上足場			m <sup>2</sup>			（対象面積）
（シャフト内足場）			m <sup>2</sup>			（対象面積）
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（種目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費					
I 庁 舎	改修	1	式		
計					
共 通 費					
共 通 仮 設 費		1	式		
現 場 管 理 費		1	式		
一 般 管 理 費 等		1	式		
計					
合 計（工 事 価 格）		1	式		
消 費 税 等 相 当 額		1	式		
総 合 計（工 事 費）		1	式		

(科目別内訳)

[illegible]



（中科目別内訳）

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
I 庁 舎					
1. 直 接 仮 設		1	式		
計					
2. 防水改修	(1) 撤 去	1	式		
	(2) 改 修	1	式		
計					
3. 外 壁 改 修	(1) 撤 去	1	式		
	(2) 改 修	1	式		
計					
4. 建 具 改 修	(1) 撤 去	1	式		
	(2) 改 修	1	式		
計					
5. 内 装 改 修	(1) 撤 去	1	式		
	(2) 改 修	1	式		
計					
6. 塗装改修	(1) 改 修	1	式		
計					
7. 耐震（躯体）改修	(1) 撤 去	1	式		
	(2) 改 修	1	式		
計					

(中科目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。また、別紙明細－〇は具体的な内容を明細で示している。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2. 防水改修						
(1) 撤 去						
1) 外部防水						
防水保護コンクリート撤去	厚さ，工法等		m <sup>3</sup>			
防水立上り部保護撤去	厚さ，工法等		m <sup>2</sup>			
防水層撤去	部位，種別		m <sup>2</sup>			
シーリング撤去	部位，形状	(1	m 式)			(別紙明細)
手すり撤去	仕様，高さ		m			
笠木撤去	種別，形状		m			
ルーフドレン撤去	種別，径		か所			
とい撤去	種別，径		m			
小 計						
2) 内部防水						
防水保護コンクリート撤去	厚さ，工法等		m <sup>3</sup>			
防水層撤去	部位，種別		m <sup>2</sup>			
小 計						
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2) 改修						
1) 外部防水						
既存下地補修	工法	(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
アスファルト防水	部位, 工法, 種別		m <sup>2</sup>			
合成高分子系ルーフィングシート 防水	部位, 工法, 種別		m <sup>2</sup>			
塗膜防水	部位, 工法, 種別		m <sup>2</sup>			
伸縮目地	種別, 形状		m			
成形緩衝材	材質		m			
防水入隅処理	材質		m			
シーリング	種類, 形状	( 1	m 式)			(別紙明細)
防水立上り部保護	種別, (高さ)		m <sup>2</sup> m			
防水層押え金物	材質		m			
無筋コンクリート	防水保護部, 材工共		m <sup>3</sup>			
床コンクリート面直均し仕上げ	種別		m <sup>2</sup>			
溶接金網敷き	防水保護部, 材工共		m <sup>2</sup>			
ルーフトレン	材質, 径, 形式		か所			
手すり	材質, 形状 [図番号]		m			
笠木	仕様(材質), 幅, 部位		m			
とい	材質, 径		m			
小 計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) 内部防水						
既存下地補修	工法	(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
アスファルト防水	部位, 工法, 種別		m <sup>2</sup>			
合成高分子系 ルーフィングシート防水	部位, 工法, 種別		m <sup>2</sup>			
塗膜防水	部位, 工法, 種別		m <sup>2</sup>			
防水入隅処理	材質		m			
シーリング <sup>※</sup>	種類, 形状	( 1	m 式)			(別紙明細)
無筋コンクリート	防水保護部, 材工共		m <sup>3</sup>			
床コンクリート面直均し仕上げ	種別		m <sup>2</sup>			
小 計						
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2) 改 修						
施工数量調査	目視，打診等の別	(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
外壁清掃	工法		m <sup>2</sup>			
ひび割れ部改修	既存仕上げ 工法，寸法		m			
欠損部改修	既存仕上げ 工法，寸法		か所 m <sup>2</sup>			
浮き部改修	既存仕上げ 工法，寸法		か所 m <sup>2</sup>			
下地調整	下地 種別		m <sup>2</sup>			
仕上塗材塗り	種類（呼び名）、下 地、形状、工法		m <sup>2</sup>			
壁タイル張り	仕様，形状，工法		m <sup>2</sup> か所			
壁モルタル塗り	厚さ，仕上げ塗り・ 下地塗りの別，金ご て・木ごての別		m <sup>2</sup> か所			
役物モルタル塗り	糸幅，部位		m			
シーリング	種類，形状	( 1	m 式)			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 建具改修						
(1) 撤 去						
アルミニウム製建具撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
樹脂製建具撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
鋼製建具撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
鋼製軽量建具撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
ステンレス製建具撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
木製建具撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
シャッター撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
オーバーヘッドドア撤去	(寸法)	(1	か所式)			(別紙明細)
カッター入れ	下地種別，厚さ，部位	(1	m式)			(別紙明細)
シーリング撤去	形状	(1	m式)			(別紙明細)
ガラス撤去		(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2) 改修						
1) アルミニウム製建具						
AW[建具番号]	寸法, 仕様 表面処理, 工法		か所			
AG[建具番号]	寸法, 仕様 表面処理, 工法		か所			
AD[建具番号]	寸法, 仕様 表面処理, 工法		か所			
運搬, 取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						
2) 樹脂製建具						
PW[建具番号]	寸法, 仕様		か所			
PD[建具番号]	寸法, 仕様		か所			
運搬, 取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						
3) 鋼製建具						
SD[建具番号]	寸法, 仕様, 工法		か所			
SG[建具番号]	寸法, 仕様, 工法		か所			
運搬, 取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4) 鋼製軽量建具						
LD[建具番号]	寸法, 仕様, 工法		か所			
運搬, 取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						
5) ステンレス製建具						
SSD[建具番号]	寸法, 仕様, 表面仕上, 工法		か所			
SSW (建具番号)	寸法, 仕様, 表面仕上, 工法		か所			
運搬, 取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						
6) 木製建具						
WD[建具番号]	寸法, 仕様, 金物共 (運搬, 取付共)		か所			
ふすま [建具番号]	寸法, 仕様 (運搬, 取付共)		か所			
紙張り障子 [建具番号]	寸法, 仕様 (運搬, 取付共)		か所			
(運搬、取付け)		1	式			(別紙明細)
小 計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7) 自動ドア開閉装置						
自動ドア開閉装置	仕様、性能 建具は別		か所			
小 計						
8) シャッター						
SS[建具番号]	寸法、仕様、性能		か所			
LS[建具番号]	寸法、仕様、性能		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						
9) オーバーヘッドドア						
OHD[建具番号]	寸法、仕様、性能		か所			
運搬、取付け		1	式			(別紙明細)
小 計						
10) ガラス						
型板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			
網入型板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			
フロート板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			
網入磨き板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合わせガラス	厚さ、大きさの区分、組合せ種類、ガラス留め材(清掃)共		m <sup>2</sup>			
複層ガラス	厚さ、大きさの区分、組合せ種類、ガラス留め材(清掃)共		m <sup>2</sup>			
強化ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			
熱線吸収板ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			
熱線反射ガラス	厚さ、大きさの区分 ガラス留め材 (清掃)共		m <sup>2</sup>			
強化ガラスドア	寸法、仕様、厚さ		m <sup>2</sup>			
(ガラスシーリング)		( 1	m 式)			(別紙明細)
(ガラス合わせシーリング)		( 1	m 式)			(別紙明細)
(映像調整)			m <sup>2</sup>			
飛散防止フィルム張り	仕様		m <sup>2</sup>			
(ガラスクリーニング)		( 1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
小 計						
11) その他						
S O P 合成樹脂調合ペイント塗り	種別、下地区分 部位		m <sup>2</sup>			
建具周囲シーリング	種別、形状	( 1	m 式)			(別紙明細)
建具周囲防水モルタル充填	外部建具		m			
建具周囲モルタル充填	内部建具		m			
小 計						
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5. 内装改修						
(1) 撤 去						
床モルタル撤去	厚さ		m <sup>2</sup>			
床タイル撤去	下地モルタル共		m <sup>2</sup>			
ビニル床タイル撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
ビニル床シート撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
タイルカーペット撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
カーペット撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
フリーアクセスフロア撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
ビニル幅木撤去	高さ		m			
壁ボード撤去	種別 一重・二重の別		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
壁紙撤去			m <sup>2</sup>			
コンクリートブロック撤去			m <sup>3</sup>			
天井合板ボード撤去	下地張り有り無しの別		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地撤去	仕様		m <sup>2</sup>			
可動間仕切撤去	厚さ		m <sup>2</sup>			
トイレブース撤去	寸法		m か所			
天井点検口撤去	寸法		か所			
ブラインドボックス撤去	寸法		m			

（ ）は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 改修						
1) 床						
床下地補修	工法	(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
床見切縁	仕様, 寸法		m			
ビニル床タイル張り	仕様、下地		m <sup>2</sup>			
ビニル床シート張り	仕様、下地		m <sup>2</sup>			
タイルカーペット張り	仕様, 工法, 下地		m <sup>2</sup>			
カーペット敷き	仕様, 工法, 下地		m <sup>2</sup>			
合成樹脂塗床	仕様, 下地		m <sup>2</sup>			
床フローリング張り	材種, 厚さ, 工法		m <sup>2</sup>			
畳敷き	種別, 寸法		枚			
床タイル張り	仕様, 寸法, 工法		m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	厚さ、仕上げ塗り・ 下地塗りの別、金ご て・木ごての別		m <sup>2</sup>			
小 計						
2) 幅木・壁						
ビニル幅木	仕様, 高さ		m			
壁下地補修	工法	(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
壁タイル張り	仕様, 寸法, 工法		m <sup>2</sup>			
壁モルタル塗り	厚さ、仕上塗り・下 地塗りの別、金ご て・木ごての別		m <sup>2</sup>			

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	仕様 下地張りの有無		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地開口部補強		(1	か所 式)			(別紙明細)
壁せっこうボード張り	仕様, 工法		m <sup>2</sup>			
壁繊維強化セメント板張り	仕様, 工法		m <sup>2</sup>			
壁紙張り	種類, 下地		m <sup>2</sup>			
小 計						
3) 天井						
天井せっこうボード張り	仕様, 工法		m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層せっこうボード張り	仕様, 工法		m <sup>2</sup>			
天井ロックウール 化粧吸音板張り	仕様, 工法		m <sup>2</sup>			
天井繊維強化セメント板張り	仕様, 工法		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	仕様, 下地張りの有無, インサートの有無		m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁下地	寸法, 高さ		m m <sup>2</sup>			
(軽量鉄骨天井振止め補強)		(1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
軽量鉄骨天井下地開口部補強		(1	か所 式)			(別紙明細)
天井廻り縁	材質, 形状		m			
下がり壁見切り縁	材質		m			
天井点検口	材質, 寸法		か所			
小 計						

( ) は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4) その他						
フリーアクセスフロア	仕様、寸法		m <sup>2</sup>			
室名札	仕様、寸法		か所			
トイレブース	仕様、工法		m か所			
洗面カウンター	仕様、寸法		か所			
（鏡）	厚さ、寸法		か所			
カーテン	仕様、寸法		か所 m <sup>2</sup>			
ブラインド	仕様、寸法		か所 m <sup>2</sup>			
ブラインドボックス	材質、寸法 [図番号]		m			
カーテンボックス	材質、寸法 [図番号]		m			
カーテンレール	材質、寸法		m			
小 計						
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6. 塗装改修						
(1) 改修						
1) 外部塗装						
S O P 合成樹脂 調合ペイント塗り	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別		m <sup>2</sup>			
S O P 合成樹脂 調合ペイント塗替え	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
D P 耐候性塗料塗り	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別		m <sup>2</sup>			
D P 耐候性塗料塗替え	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
小 計						
2) 内部塗装						
S O P 合成樹脂 調合ペイント塗り	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別		m <sup>2</sup>			
S O P 合成樹脂 調合ペイント塗替え	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
E P 合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別		m <sup>2</sup>			
E P 合成樹脂 エマルジョンペイント塗替え	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
E P 合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	種別, 下地区分, 細幅物, 下地調整種別		m			
E P 合成樹脂 エマルジョンペイント塗替え	種別, 下地区分, 細幅物, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m			
E P-G つや有り合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別		m <sup>2</sup>			
E P-G つや有り合成樹脂 エマルジョンペイント塗替え	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
F E フタル酸樹脂 エナメル塗り	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別		m <sup>2</sup>			
F E フタル酸樹脂 エナメル塗替え	種別, 下地区分, 部位, 下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NAD アクリル樹脂系 非水分散形塗料塗り	種別，下地区分， 部位，下地調整種別		m <sup>2</sup>			
NAD アクリル樹脂系 非水分散形塗料塗替え	種別，下地区分， 部位，下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
CL クリヤラッカー塗り	種別，下地区分， 部位，下地調整種別		m <sup>2</sup>			
CL クリヤラッカー塗替え	種別，下地区分， 部位，下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
OS オイルステイン塗り	種別，下地区分， 部位，下地調整種別		m <sup>2</sup>			
OS オイルステイン塗替え	種別，下地区分， 部位，下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
UC ウレタン樹脂 ワニス塗り	種別，下地区分， 部位，下地調整種別		m <sup>2</sup>			
UC ウレタン樹脂 ワニス塗替え	種別，下地区分， 部位，下地調整種別 既存塗膜除去共		m <sup>2</sup>			
小 計						
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 耐震（躯体）改修						
(1) 撤 去						
鉄筋コンクリート撤去	厚さ，工法		m <sup>3</sup>			
コンクリートブロック類撤去	厚さ，工法		m <sup>3</sup>			
コンクリートカッター入れ	下地種別、厚さ、部位		m			
計						
(2) 改修						
1) 鉄筋						
異形鉄筋	規格，径		t			所要数量
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲	（別紙明細）
鉄筋加工組立			t			設計数量
スパイラル筋	径，材工共		t			設計数量
ガス圧接	径	（ 1	か所式）			（別紙明細）
（特殊な鉄筋継手）	機械式・溶接継手等	（ 1	か所式）			（別紙明細）
（帯筋溶接）	径		か所			
（鉄筋運搬）	加工場～現場		t			設計数量
（溶接金網）	径，ピッチ		m <sup>2</sup>			
あと施工アンカー	径，仕様		本			

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
2) コンクリート						
普通コンクリート	材質，強度 スランプ，部位		m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			(別紙明細)
ポンプ圧送		1	式			(別紙明細)
構造体強度補正		1	式			(別紙明細)
グラウト材注入	材工共	( 1	m <sup>3</sup> 式)			(別紙明細)
壁既存打継面 目荒らし	仕様		m <sup>2</sup>			
(吹付けモルタル工法)			m <sup>2</sup>			
小 計						
3) 型枠						
普通合板型枠	耐震改修用，部位等		m <sup>2</sup>			
打放し合板型枠	耐震改修用，部位等		m <sup>2</sup>			
型枠運搬			m <sup>2</sup>			
打放し面補修	種別，コーン処理有 無の別		m <sup>2</sup>			
グラウト材注入用型枠	材質，高さ		m			
耐震スリット	幅，深さ		m			
小 計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4) 鉄骨						
切板鋼板	規格, 板厚		t			所要数量
形鋼	規格, 形状, 寸法		t			所要数量
鉄骨スクラップ <sup>※</sup> 控除		1	式		▲	(別紙明細)
工場加工組立	溶接材料及び 溶接手間共		t			設計数量
工場錆止め塗装	下地錆止めの種別 鋼材面, 亜鉛めっき 面の別	( 1	m <sup>2</sup> t 式)			(別紙明細)
溶融亜鉛めっき	種別	( 1	t 式)			設計数量 (別紙明細)
鉄骨運搬			t			設計数量
現場建方	揚重機別途		t			設計数量
高力ボルト類	規格, 形状, 寸法		t 本			所要数量
高力ボルト類締付	規格, 形状, 寸法		本			設計数量
溶接部試験	工場及び現場 第三者試験機関	( 1	か所 式)			(別紙明細)
耐火被覆	仕様, 性能, 部位		m <sup>2</sup>			
小 計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) その他						
コンクリート切断	工法，厚さ		m			
シーリング	種類，形状	( 1	m 式)			(別紙明細)
撤去部補修	耐火材等		m			
小 計						
計						

（ ）は必要に応じて計上する。



（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 環境配慮改修						
(1) 撤去						
石綿除去	工法	1	式			(別紙明細)
石綿含有成形板除去		( 1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
計						
(2) 改修						
1) 屋上緑化						
屋上緑化システム	仕様, 工法	( 1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
植込み用土	仕様		m <sup>3</sup>			
低木	樹種, 高さ		株			
中低木	樹種, 高さ		本			
芝張り	種類, 工法		m <sup>2</sup>			
地被類	種類		株 m <sup>2</sup>			
植込費		( 1	本 式)			(別紙明細)
支柱	仕様, 寸法	( 1	本 式)			(別紙明細)
屋上緑化軽量システム	仕様, 工法, 樹木種別	( 1	m <sup>2</sup> 式)			(別紙明細)
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（細目別内訳）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9. 発生材処理						
(1) 運搬						
(発生材積込み)	種類、積込み方法	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	コンクリート 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(特定建設資材 廃棄物) (別紙明細)
(発生材運搬)	アスファルト・コンクリート 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(特定建設資材 廃棄物) (別紙明細)
(発生材運搬)	建設発生木材(抜根・伐 採材除く)、運搬車の 種別、運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(特定建設資材 廃棄物) (別紙明細)
(発生材運搬)	建設発生木材運搬(抜 根・伐採材)、運搬車の 種別、運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(指定副産物) (別紙明細)
(発生材運搬)	特別管理産業廃棄物 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(別紙明細)
(発生材運搬)	金属 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(有価物) (別紙明細)
(発生材運搬)	上記以外の発生材の 種別 運搬車の種別 運搬距離	(1	m <sup>3</sup> <sub>t</sub> 式)			(別紙明細)
計						

( ) は必要に応じて計上する。

(細目別内訳)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

(共通仮設費)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
－1 墨出し		1	式			
墨出し	防水改修		m <sup>2</sup>			
墨出し	外壁改修		m <sup>2</sup>			
墨出し	建具改修		m <sup>2</sup>			
墨出し	内装改修		m <sup>2</sup>			
墨出し	耐震（躯体）改修		m <sup>2</sup>			
計						
－2 養生		1	式			
養生	防水改修		m <sup>2</sup>			
養生	外壁改修		m <sup>2</sup>			
養生	建具改修		m <sup>2</sup>			
養生	内装改修		m <sup>2</sup>			
養生	耐震（躯体）改修		m <sup>2</sup>			
養生	搬出入路部分		m <sup>2</sup>			
計						
－3 整理清掃後片付け		1	式			
整理清掃後片付け	防水改修		m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け	外壁改修		m <sup>2</sup>			

( ) は必要に応じて計上する。

(別紙明細)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

（別紙明細）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ー4 外部足場		1	式			
枠組本足場	種別 枠幅、高さの別		m <sup>2</sup>			
安全手すり	種別		m			
（一側足場）	種別		m <sup>2</sup>			
（登り栈橋）			m			
（仮設ゴンドラ）			台			
（高所作業車）			台			
計						
ー5 内部足場		1	式			
（躯体支保工）	高さの別		m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	足場種類、階高等		m <sup>2</sup>			
（枠組棚足場）	高さの別		m <sup>2</sup>			（対象面積）
（簡易型移動式足場）			m <sup>2</sup>			（対象面積）
内部階段仕上足場			m <sup>2</sup>			（対象面積）
（シャフト内足場）			m <sup>2</sup>			（対象面積）
（高所作業車）			台			
計						

（ ）は必要に応じて計上する。

（別紙明細）

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
－6 災害防止		1	式			
（養生防護棚）	直線部		m			
（養生防護棚）	コーナー部		か所			
垂直ネット張り	種別		m <sup>2</sup>			
（水平ネット張り）			m <sup>2</sup>			
小幅ネット			m			
計						
－7 仮設材運搬		1	式			
（外部）						
枠組本足場	種別 枠幅、高さの別		m <sup>2</sup>			
安全手すり	種別		m			
（一側足場）	種別		m <sup>2</sup>			
（登り栈橋）			m			
（養生防護棚）	直線部		m			
（養生防護棚）	コーナー部		か所			
垂直ネット	種別		m <sup>2</sup>			
（水平ネット）			m <sup>2</sup>			
小幅ネット			m			

（ ）は必要に応じて計上する。



(別紙明細)

[illegible]

( ) は必要に応じて計上する。

公共建築工事内訳書標準書式  
(その他)

[illegible]