

中間ファイル（仕上）サンプルデータ
（案）

平成24年1月18日
日本建築積算協会
情報委員会

中間ファイル(仕上)のサンプルデータ

「実例でまなぶ 建築数量積算」(建設工業経営研究会 発行)の、SKビル新築工事の 1階 玄関、店舗A、店舗Bを対象にしたデータです。

<参照図面一覧>

データ名	参照図面
1.【プロジェクト】	2 建物概要・配置図・面積表・求積図・外部仕上表・特記事項
2.【棟】	2 建物概要・配置図・面積表・求積図・外部仕上表・特記事項
3.【階構成】	8 断面図
4.【通芯情報】	4 平面図(1) 1階・2階・3階
5.【仕上・下地リスト】	3 内部仕上表
6.【部屋情報】	3 内部仕上表 、 4 平面図(1) 1階・2階・3階
7.【部位情報】	4 平面図(1) 1階・2階・3階
8.【間仕切リスト】	3 内部仕上表
9.【間仕切】	4 平面図(1) 1階・2階・3階
10.【雑・金物】	3 内部仕上表 、 4 平面図(1) 1階・2階・3階
11.【建具・開口】	22 建具表(1) 金属製建具 、 23 建具表(2) 金属製建具・木製建具 、 24 建具表(3) 木製建具
12.【建具・開口接続情報】	4 平面図(1) 1階・2階・3階 、 14 展開図(1) 玄関ホール・店舗
13.【部位頂点座標情報】	4 平面図(1) 1階・2階・3階 、 8 断面図
14.【部材仕様】	3 内部仕上表

1.【プロジェクト】

中間ファイルバージョン	プロジェクトコード	プロジェクト名	プロジェクト管理情報	データ作成日時	データ作成ツール名	データ作成ツールバージョン	データ作成者	建具開口接続情報 相対接続座標 有無区分	部位頂点座標情報 絶対座標有無 区分
V1.0	201109001	サンプル工事		201109151315	〇〇CADシステム	Ver1.0	□□ □□	1	1

2.【棟】

棟区分	棟名称	建物用途	構造	地下階数	地上階数	塔屋階数	建築面積(m ²)	延床面積(m ²)
1	本体	事務所	RC	0	5	0	268.95	1101.80

3.【階構成】

棟区分	階表示順コード	階名称	階高(mm)	中間階区分
1	1	1F	4000	0
1	2	2F	3500	0
1	3	3F	3500	0
1	4	4F	3500	0
1	5	5F	3200	0

4.【通芯情報】

棟区分	座標種別	座標SEQNo.	軸名称	始点座標X(mm)	始点座標Y(mm)	終点座標X	終点座標Y
1	1	1	1	0	-1000	0	14450
1	1	2	2	6450	-1000	6450	14450
1	1	3	3	12000	-1000	12000	14450
1	1	4	4	18450	-1000	18450	14450
1	2	1	A	-1000	0	19450	0
1	2	2	B	-1000	6550	19450	6550
1	2	3	C	-1000	13450	19450	13450

5.【仕上・下地リスト】

棟区分	仕上・下地リスト	仕上・下地構成N	部材コード
1	1	1	23
1	2	1	9
1	2	2	41
1	3	1	27
1	3	2	41
1	4	1	27
1	4	2	41
1	4	3	14
1	5	1	10
1	5	2	41
1	6	1	31
1	6	2	41
1	7	1	18
1	7	2	41
1	7	3	15
1	7	4	30
1	8	1	42
1	8	2	13
1	9	1	38
1	10	1	16
1	11	1	26
1	11	2	17
1	11	3	29
1	12	1	33
1	12	2	29
1	13	1	22
1	13	2	41
1	14	1	39
1	15	1	20
1	16	1	25
1	17	1	28
1	17	2	41
1	18	1	24
1	19	1	43
1	20	1	42
1	21	1	37
1	22	1	40
1	23	1	12
1	23	2	41
1	24	1	12
1	24	2	35
1	25	1	19
1	26	1	19
1	26	2	45
1	27	1	8
1	28	1	32
1	28	2	41
1	29	1	1
1	30	1	5

備考(部材名称)	
大理石張	t=25 粗面 目地幅5mm
塩ビ系タイル張	厚 2.0
モルタル	
長尺塩ビシート	厚 2.0
モルタル	
長尺塩ビシート	厚 2.0
モルタル	
軽量コンクリート	厚 120
カーペット敷込	厚 7.0
モルタル	
ニードルパンチカーペット張	厚 4.0
モルタル	
磁気モザイクタイル張	50角
モルタル	
軽量コンクリート	厚 70
塗膜防水モルタル	
モルタル金ゴテ押え	
軽量コンクリート	厚 100
防水モルタル金ゴテ押え	
軽量コンクリート金ゴテ押え	
タタミ敷込	厚 55
合板	厚 15
転床組	
桧縁甲板張	
転床組	
ソフト幅木	H60
モルタル	
銘木集成材	H60
杉	厚 24
タタミ寄せ	杉 40×50
長尺塩ビシート立上げ	
モルタル	
大理石張	
モルタル金ゴテEP	
モルタル金ゴテ	
防水モルタル金ゴテ	
銘木練付合板張	厚 9 CL 化粧目地6mm
クロス張	
モルタル	
クロス張	
プラスターボード	厚 9+12
ジュラクサテン塗	
ジュラクサテン塗	
ラスボード	厚 9
岩綿吹付	
半磁気タイル張	
モルタル	
RC打放しのまま	
アルミ成型板張	

5.【仕上・下地リスト】

棟区分	仕上・下地リスト	仕上・下地構成N	部材コード
1	31	1	7
1	31	2	45
1	32	1	12
1	32	2	34
1	33	1	36
1	34	1	6
1	35	1	21
1	36	1	8
1	37	1	42
1	38	1	1
1	39	1	11
1	40	1	3
1	41	1	4
1	42	1	2

備考(部材名称)	
岩綿吸音張	厚 12
プasterボード	厚 9
クロス張	
プasterボード	厚 9
プasterボード	
石綿セメント板	
杉桎練付合板敷目張	
岩綿吹付	
モルタル金ゴテ	
RC打放しのまま	
木毛板打放のまま	
アルミ型材	電解発色
アルミ型材	焼付塗装
アルミ型材	アルマイト

6.【部屋情報】

棟区分	部屋情報No.	内部/外部 区分コード	タイプ区分 コード	タイプ区分 名称	階表示順 コード	部屋名	天井高(mm)	周長(mm)	床面積(m ²)
1	1	2			1	玄関ホール	3000	2644	26.05
1	2	2			1	店舗A	3000	4424	117.31
1	3	2			1	店舗B	3000	2620	42.84

7.【部位情報】

棟区分	部屋情報 No.	部位情報 No.	部位区分	部位名称	形状 区分	仕上・下地リ ストNo.	天井周長 (mm)	壁床付長さ (mm)	面積(m ²)	巾木自動 計算区分	仕上・下地リ ストNo.(巾木)	廻り縁自動 計算区分	仕上・下地リス トNo.(廻り縁)	数量
1	1	1	2020	床	1	1			26.05	0		0		1
1	1	2	2040	壁	1	18			17.10	0		0		1
1	1	3	2040	壁	1	18			17.10	0		0		1
1	1	4	2080	天井	1	30			15.88	0		0		1
1	1	5	2090	廻り縁	3	40		5700		0		0		1
1	1	6	2090	廻り縁	3	40		5700		0		0		1
1	1	7	2090	廻り縁	3	40		2730		0		0		1
1	2	1	2020	床	1	3			117.31	0		0		1
1	2	2	2030	巾木	3	13		5900		0		0		1
1	2	3	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	4	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	5	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	6	2030	巾木	3	13		5900		0		0		1
1	2	7	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	8	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	9	2030	巾木	3	13		5400		0		0		1
1	2	10	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	11	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	12	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	13	2030	巾木	3	13		2370		0		0		1
1	2	14	2030	巾木	3	13		13300		0		0		1
1	2	15	2030	巾木	3	13		2370		0		0		1
1	2	16	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	17	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	18	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	19	2030	巾木	3	13		5400		0		0		1
1	2	20	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	21	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	2	22	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	23	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	24	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	25	2030	巾木	3	13		600		0		0		1
1	2	26	2040	壁	1	19			17.7	0		0		1
1	2	27	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	28	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	29	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	30	2040	壁	1	19			17.7	0		0		1
1	2	31	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	32	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	33	2040	壁	1	19			16.2	0		0		1
1	2	34	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	35	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	36	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	37	2040	壁	1	19			7.11	0		0		1
1	2	38	2040	壁	1	19			39.9	0		0		1
1	2	39	2040	壁	1	19			7.11	0		0		1
1	2	40	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	41	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	42	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	43	2040	壁	1	19			16.2	0		0		1

7.【部位情報】

棟区分	部屋情報 No.	部位情報 No.	部位区分	部位名称	形状 区分	仕上・下地リ ストNo.	天井周長 (mm)	壁床付長さ (mm)	面積(m ²)	巾木自動 計算区分	仕上・下地リ ストNo.(巾木)	廻り縁自動 計算区分	仕上・下地リス トNo.(廻り縁)	数量
1	2	44	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	45	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	2	46	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	47	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	48	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	49	2040	壁	1	19			1.8	0		0		1
1	2	50	2080	天井	1	32			117.31	0		0		1
1	2	51	2090	廻り縁	3	41		5900		0		0		1
1	2	52	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	53	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	2	54	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	55	2090	廻り縁	3	41		5900		0		0		1
1	2	56	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	57	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	58	2090	廻り縁	3	41		5400		0		0		1
1	2	59	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	60	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	2	61	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	62	2090	廻り縁	3	41		2370		0		0		1
1	2	63	2090	廻り縁	3	41		13300		0		0		1
1	2	64	2090	廻り縁	3	41		2370		0		0		1
1	2	65	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	66	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	2	67	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	68	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	69	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	70	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	2	71	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	2	72	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	2	73	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	2	74	2090	廻り縁	3	41		600		0		0		1
1	3	1	2020	床	1	6			42.84	0		0		1
1	3	2	2030	巾木	3	13		5900		0		0		1
1	3	3	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	4	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	5	2030	巾木	3	13		5400		0		0		1
1	3	6	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	7	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	8	2030	巾木	3	13		5900		0		0		1
1	3	9	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	10	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	11	2030	巾木	3	13		5400		0		0		1
1	3	12	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	13	2030	巾木	3	13		450		0		0		1
1	3	14	2040	壁	1	19			17.7	0		0		1
1	3	15	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	16	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	17	2040	壁	1	19			16.2	0		0		1
1	3	18	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	19	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1

7.【部位情報】

棟区分	部屋情報 No.	部位情報 No.	部位区分	部位名称	形状 区分	仕上・下地リ ストNo.	天井周長 (mm)	壁床付長さ (mm)	面積(m ²)	巾木自動 計算区分	仕上・下地リ ストNo.(巾木)	廻り縁自動 計算区分	仕上・下地リス トNo.(廻り縁)	数量
1	3	20	2040	壁	1	19			17.7	0		0		1
1	3	21	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	22	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	23	2040	壁	1	19			16.2	0		0		1
1	3	24	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	25	2040	壁	1	19			1.35	0		0		1
1	3	26	2080	天井	1	31			42.84	0		0		1
1	3	27	2090	廻り縁	3	41		5900		0		0		1
1	3	28	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	29	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	30	2090	廻り縁	3	41		5400		0		0		1
1	3	31	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	32	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	33	2090	廻り縁	3	41		5900		0		0		1
1	3	34	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	35	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	36	2090	廻り縁	3	41		5400		0		0		1
1	3	37	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1
1	3	38	2090	廻り縁	3	41		450		0		0		1

8.【間仕切リスト】

棟区分	間仕切リストN	間仕切構成No.	部材コード
1	1	1	68

備考(部材名称)	
コンクリートブロック	厚150

9.【間仕切】

棟区分	間仕切情報No.	内部/外部区分 コード	階表示順 コード	部位区分	部位名称	形状区分	間仕切リスト No.	数量(m ²)
1	1	2	1	2100	間仕切	1	1	18.09
1	2	2	2	2100	間仕切	1	1	15.68
1	3	2	3	2100	間仕切	1	1	16.24
1	4	2	4	2100	間仕切	1	1	18.93

10.【雑・金物】

棟区分	部屋情報No.	雑・金物サブNo.	部位区分	部位名称	部材コード	数量
1	1	1	2110	雑	69	1.00
1	1	2	2110	雑	70	1.00
1	1	3	2110	雑	71	1.00

備考(部材名称)	
郵便受	
案内板	
天井点検口	

11.【建具・開口】

棟区分	建具・開口情報 No.	建具・開口情報サブ No.	内部/外部区分コード	建具・開口区分	建具・開口材質区分	建具・開口符号	W寸法 (mm)	H寸法 (mm)	建具・開口形状	部材コード	建具・開口面積 (㎡)	建具・開口周長 (mm)	建具・開口はき出し長さ (mm)	建具数量
1	1	1	2	1	1	AD1	4000	2985	1	45	11.94			1
1	2	1	2	1	1	AD2	1800	2985	1	46	5.37			1
1	3	1	2	1	1	AD3	1200	1900	1	47	2.28			1
1	4	1	2	1	2	SSD1	2700	2985	1	48	8.06			1
1	5	1	2	1	2	SD1	900	1900	1	49	1.71			1
1	6	1	2	1	2	SD2	900	1900	1	50	1.71			1
1	7	1	2	1	2	SD3	1200	1800	1	51	2.16			1
1	8	1	2	1	2	SD4	1600	1800	1	52	2.88			1
1	9	1	2	1	2	SD5	1600	1800	1	53	2.88			1
1	10	1	2	1	2	SD6	450	450	1	54	0.20			1
1	11	1	2	1	2	FSD1	1260	2275	1	55	2.87			1
1	12	1	2	1	2	FSD2	1260	2275	1	55	2.87			1
1	13	1	2	1	1	SSH1	2700	2985	1	56	8.06			1
1	14	1	2	1	1	AW1	3870	2055	1	57	7.95			1
1	15	1	2	1	1	AW2	1900	2055	1	58	3.90			1
1	16	1	2	1	1	AW3	1900	1555	1	57	2.95			1
1	17	1	2	1	1	AW4	1900	1555	1	58	2.95			1
1	18	1	2	1	1	AW5	3870	1100	1	57	4.26			1
1	19	1	2	1	1	AW6	1900	1100	1	58	2.09			1
1	20	1	2	1	1	AW7	1600	900	1	58	1.44			1
1	21	1	2	1	1	AW8	1600	900	1	58	1.44			1
1	22	1	2	1	1	AW9	600	1350	1	59	0.81			1
1	23	1	2	1	4	WD1	800	1900	1	61	1.52			1
1	24	1	2	1	4	WD2	800	1900	1	61	1.52			1
1	25	1	2	1	4	WD3	1200	1900	1	62	2.28			1
1	26	1	2	1	4	WD4	1200	1900	1	63	2.28			1
1	27	1	2	1	4	WD5	550	1750	1	64	0.96			1
1	28	1	2	1	4	WD6	550	1750	1	64	0.96			1
1	29	1	2	1	4	WD7	1600	1900	1	65	3.04			1
1	30	1	2	1	4	WD8	1700	1900	1	66	3.23			1
1	31	1	2	1	5	F1	4400	1750	1	67	7.70			1
1	32	1	2	1		郵便受	970	510	1	69	0.49			1
1	33	1	2	1		案内板	750	600	1	70	0.45			1

備考(部材名称)
両開アルミ戸
両開アルミ戸
親子開きアルミ戸
両開ステンレス戸
片開きスチール戸
片開き額付スチール戸
親子開きスチール戸
両開き額付スチール戸
両開き額付ガラス付スチール戸
片開きスチール戸
片開きスチール防水戸
片開きスチール防水戸
電動ステンレスパイプシャッター
2連引違いアルミサッシ
引違いアルミサッシ
2連引違いアルミサッシ
引違いアルミサッシ
2連引違いアルミサッシ
引違いアルミサッシ
引違いアルミサッシ
引違いアルミサッシ
突出しアルミサッシ
片開き額・ガラリ付フラッシュ戸
片開き額・ガラリ付フラッシュ戸
親子開き額付フラッシュ戸
親子開きガラリ付フラッシュ戸
片開きフラッシュ戸
片開きフラッシュ戸
両開きガラリ戸
引違い格子戸欄間ガラスFIX
引違いフスマ戸4枚建
郵便受
案内板

12.【建具・開口接続情報】

棟区分	接続対象区分	接続情報No.	部位情報No.	建具・開口接続SEQ	建具・開口情報No.	建具タイプ区分	開口相対接続座標1のX座標	開口相対接続座標1のY座標	正面・裏面タイプ	分割開口部面積(m ²)
1	1	1	2	1	2	0	1825	0	1	
1	1	1	2	2	32	0	539	1000	1	
1	1	1	3	1	2	0	1825	0	1	
1	1	1	3	2	33	0	539	1200	1	
1	1	2	26	1	14	0	1615	900	1	
1	1	2	30	1	14	0	8565	900	1	
1	1	2	33	1	14	0	1365	900	1	
1	1	2	37	1	15	0	6925	900	1	
1	1	2	38	1	2	1	2650	0	1	
1	1	2	43	1	1	1	1825	0	1	
1	1	3	14	1	2	1	2650	0	1	
1	1	3	23	1	1	1	1825	0	1	

13.【部位頂点座標情報】

棟区分	データ区分	接続情報No.	部位情報No.	建具開口接続SEQ	座標SEQ	相対座標位置X方向(mm)	相対座標位置Y方向(mm)	絶対座標位置X方向(mm)	絶対座標位置Y方向(mm)	絶対座標位置Z方向(mm)
1	1	2	26		1	0	0	150	600	0
1	1	2	26		2	0	3000	150	600	3000
1	1	2	26		3	5900	3000	150	6500	3000
1	1	2	26		4	5900	0	150	6500	0
1	1	2	27		1	0	0	150	6500	0
1	1	2	27		2	0	3000	150	6500	3000
1	1	2	27		3	450	3000	600	6500	3000
1	1	2	27		4	450	0	600	6500	0

14.【部材仕様】

棟区分	部材コード	補助明細コード	建設資機材コード	品名・名称1	品名・名称2	規格・仕様・摘要1	規格・仕様・摘要2	設計記号・機器記号	明細数量単位	単価	明細別備考欄1	明細別備考欄2	明細別工種・科目コード	工種・科目名称	細目コード	細目名称
1	1	00		RC打放しのまま					m				2005000	型枠工事		
1	2	00		アルミ型材		アルマイト			m				2014000	金属工事		
1	3	00		アルミ型材		電解発色			m				2014000	金属工事		
1	4	00		アルミ型材		焼付塗装			m				2014000	金属工事		
1	5	00		アルミ成型板張					m				2014000	金属工事		
1	6	00		石綿セメント板					m				2020000	内外装工事		
1	7	00		岩綿吸音張		厚 12			m				2020000	内外装工事		
1	8	00		岩綿吹付					m				2020000	内外装工事		
1	9	00		塩ビ系タイル張		厚 2.0			m				2012000	タイル工事		
1	10	00		カーペット敷込		厚 7.0			m				2020000	内外装工事		
1	11	00		木毛板打放のまま					m				2013000	木工事		
1	12	00		クロス張					m				2020000	内外装工事		
1	13	00		軽量コンクリート		厚 100			m3				2004000	コンクリート工事		
1	14	00		軽量コンクリート		厚 120			m3				2004000	コンクリート工事		
1	15	00		軽量コンクリート		厚 70			m3				2004000	コンクリート工事		
1	16	00		軽量コンクリート金ゴテ押え					m				2004000	コンクリート工事		
1	17	00		合板		厚 15			m				2013000	木工事		
1	18	00		磁気モザイクタイル張		50角			m				2012000	タイル工事		
1	19	00		ジュラクサテン塗					m				2019000	塗装工事		
1	20	00		杉		厚 24			m				2013000	木工事		
1	21	00		杉柂練付合板敷目張					m				2013000	木工事		
1	22	00		ソフト幅木		H60			m				2020000	内外装工事		
1	23	00		大理石張		t=25 粗面 目地幅5mm			m				2011000	石工事		
1	24	00		大理石張					m				2011000	石工事		
1	25	00		タタミ寄せ		杉 40×50			m				2013000	木工事		
1	26	00		タタミ敷込		厚 55			m				2013000	木工事		
1	27	00		長尺塩ビシート		厚 2.0			m				2020000	内外装工事		
1	28	00		長尺塩ビシート立上げ					m				2020000	内外装工事		
1	29	00		転床組					m				2020000	内外装工事		
1	30	00		塗膜防水モルタル					m				2010000	防水工事		
1	31	00		ニードルパンチカーペット張		厚 4.0			m				2020000	内外装工事		
1	32	00		半磁気タイル張					m				2012000	タイル工事		
1	33	00		桧縁甲板張					m				2013000	木工事		
1	34	00		プラスターボード		厚 9			m				2020000	内外装工事		
1	35	00		プラスターボード		厚 9+12			m				2020000	内外装工事		
1	36	00		プラスターボード					m				2020000	内外装工事		
1	37	00		防水モルタル金ゴテ					m				2015000	左官工事		
1	38	00		防水モルタル金ゴテ押え					m				2015000	左官工事		
1	39	00		銘木集成材		H60			m				2013000	木工事		
1	40	00		銘木練付合板張		厚 9 CL 化粧目地6mm			m				2013000	木工事		
1	41	00		モルタル					m				2015000	左官工事		
1	42	00		モルタル金ゴテ					m				2015000	左官工事		
1	43	00		モルタル金ゴテEP					m				2015000	左官工事		
1	44	00		モルタル金ゴテ押え					m				2015000	左官工事		
1	45	00		ラスボード		厚 9			m				2020000	内外装工事		
1	46	00		両開アルミ戸					か所				2017000	金属製建具工事	1	アルミ製建具
1	47	00		親子開きアルミ戸					か所				2017000	金属製建具工事	1	アルミ製建具
1	48	00		両開ステンレス戸					か所				2017000	金属製建具工事	4	ステンレス製建具

14.【部材仕様】

棟区分	部材コード	補助明細コード	建設資機材コード	品名・名称1	品名・名称2	規格・仕様・摘要1	規格・仕様・摘要2	設計記号・機器記号	明細数量単位	単価	明細別備考欄1	明細別備考欄2	明細別工種・科目コード	工種・科目名称	細目コード	細目名称
1	49	00		片開きスチール戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	50	00		片開き額付スチール戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	51	00		親子開きスチール戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	52	00		両開き額付スチール戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	53	00		両開き額付ガラス付スチール戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	54	00		片開きスチール戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	55	00		片開きスチール防水戸					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	56	00		電動ステンレスパイプシャッター					か所				2017000	金属製建具工事	2	鋼製建具
1	57	00		2連引違いアルミサッシ					か所				2017000	金属製建具工事	1	アルミ製建具
1	58	00		引違いアルミサッシ					か所				2017000	金属製建具工事	1	アルミ製建具
1	59	00		突出しアルミサッシ					か所				2017000	金属製建具工事	1	アルミ製建具
1	60	00		アルミカーテンウォール					か所				2017000	金属製建具工事	1	アルミ製建具
1	61	00		片開き額・ガラリ付フラッシュ戸					か所				2016000	木製建具工事		
1	62	00		親子開き額付フラッシュ戸					か所				2016000	木製建具工事		
1	63	00		親子開きガラリ付フラッシュ戸					か所				2016000	木製建具工事		
1	64	00		片開きフラッシュ戸					か所				2016000	木製建具工事		
1	65	00		両開きガラリ戸					か所				2016000	木製建具工事		
1	66	00		引違い格子戸欄間ガラスFIX					か所				2016000	木製建具工事		
1	67	00		引違いフスマ戸4枚建					か所				2016000	木製建具工事		
1	68	00		コンクリートブロック	厚150				m				2009000	既成コンクリート工事		
1	69	00		郵便受					か所				2014000	金属工事		
1	70	00		案内板					か所				2023000	雑工事		
1	71	00		天井点検口					か所				2014000	金属工事		