

## 目次

### B 数量計算書

1 仮設工事

2 外装工事

3 防水工事(取合コーキング)

4 サッシ工事(コーキング)

1.仮設工事数量計算書

室名		内容	L		H		D		力所		数量	単位
	西面	外部足場 外	63.25	×	8.7	×	1	×	1		550.0	
			58.8	×	1.72	×	1	×	1		101.0	
			53	×	1.72	×	1	×	1		91.0	
			3.7	×	3.44	×	1	×	1		12.0	
										=	754.0	m2
		手すり	27.5	×	1	×	1	×	1	=	27.5	m
	東面		63.25	×	8.7	×	1	×	1		550.0	
			58.8	×	1.72	×	1	×	1		101.0	
			53	×	1.72	×	1	×	1		91.0	
			3.7	×	3.44	×	1	×	1		12.0	
			47.5	×	1	×	1	×	1		47.0	
										=	801.0	m2
		手すり	27.5	×	1	×	1	×	1	=	27.5	m
	南面		12.75	×	8.75	×	1	×	2		223.0	
										=	223.0	m2
	北面		12.75	×	8.75	×	1	×	2		223.0	
										=	223.0	m2
					外部足場		西面				754.0	
							東面				801.0	
							南面				223.0	
							北面				223.0	
										=	2001	m2
							西手すり				27.5	
							東手すり				27.5	
										=	55.0	m
		マスト W600	9.25	×	1.72	×	1	×	12		190.0	
			7.25	×	1.72	×	1	×	12		149.0	
			3.75	×	3.44	×	1	×	12		154.0	
										=	493	m2
下屋下部	南面	正面	12.75	×	6.75	×	1	×	2		172	
		サイド	7.25	×	6	×	1	×	2		87.0	
		前正面	11	×	6.5	×	1	×	2		143.0	
										=	402	m2

室名	内容	L	H	D	力所	数量	単位
	足場板敷	11 ×	1 ×	2 ×	2	44	
		1.8 ×	1 ×	0.7 ×	2	2.52	
						=	46.52 m2
	手すり	12.75 ×	1 ×	1 ×	2	25.5	
		7.25 ×	1 ×	1 ×	2	14.5	
		11 ×	1 ×	1 ×	2	22	
						=	62.0 m
北面	正面	12.75 ×	6.75 ×	1 ×	2	172	
	サイド	7.25 ×	6 ×	1 ×	2	87	
	前正面	11 ×	6.5 ×	1 ×	2	143	
						=	402 m2
	足場板敷	11 ×	1 ×	2 ×	2	44	
		1.8 ×	1 ×	0.7 ×	2	2.52	
						=	46.52 m2
	手すり	12.75 ×	1 ×	1 ×	2	25.5	
		7.25 ×	1 ×	1 ×	2	14.5	
		11 ×	1 ×	1 ×	2	22	
						=	62.0 m
			下屋下部	南面		402	
			外部足場	北面		402	
						=	804 m2
			足場板敷	南面		46.52	
				北面		46.52	
						=	93.04 m2
			手すり	南面		62.0	
				北面		62.0	
						=	124.0 m
			グリーンネット	外部足場		2001	
				マスト足場		493	
				下屋下部		804	
						=	3,298 m2

2.外装工事数量計算書

名 称	部位	内 容	L		D		H		ヶ所		数 量	単位
		屋根面(参考)	2 ×		3.14 ×		32.661/3 ×		110 =		62.67	
			-1 ×		1 ×		1 ×		2 =		-2.00	
									=		60.67	m
			36.03 ×		60.67 ×		1.3 ×		1 =		2,842	m2
		妻化粧カバー	62.67 ×		1 ×		1.98 ×		2 =		248	m2
		軒先面戸	31.4 ×		1 ×		1 ×		2		62.80	
									=		62.80	m
			5 ×		1 ×		1 ×		1		5.00	
									=		5.00	m
		樋化粧カバー	36.03 ×		1 ×		3.35 ×		2 =		241.4	m2
		マスト CP2	2 ×		3.14 ×		0.108 ×		2 ×	8	10.85	
		CP1	2 ×		3.14 ×		0.203 ×		4.2 ×	8	42.83	
		V1	2 ×		3.14 ×		0.108 ×		7.1 ×	8	38.52	
		V1	2 ×		3.14 ×		0.108 ×		5 ×	8	27.13	
									=		119.3	m2
シャッター		OS-1 片面	8.5 ×		1 ×		1 ×		4.5 ×	6 =	229.5	m2
		3方枠 上	8.5 ×		0.6 ×		1 ×		1 ×	6	30.6	
		3方枠 タテ	1 ×		0.6 ×		2 ×		4.5 ×	6	32.4	
			1 ×		0.65 ×		1 ×		3 ×	2	3.9	
			2.5 ×		0.65 ×		1 ×		1 ×	1	1.625	
									=		68.5	m2
桁外壁	正面	フッ素樹脂鋼板	31.4 ×		1 ×		1 ×		7.6 ×	1	238.64	
		OS-1	-8.5 ×		1 ×		1 ×		3.5 ×	3	-89.25	
	サイド	( 7.6 + 6.5 ) ×					5.4 ×		0.5 ×	2	76.14	
		31.4			1		1		7.6	1	238.64	
		-8.5			1		1		3.75	3	-95.625	
		( 7.6 + 6.5 ) ×					5.4 ×		0.5 ×	2	76.14	
		-2.7 ×			1 ×		1 ×		2 ×	1	-5.4	
									=		439.3	m2





