	量 歩 掛 情 報 表							1		T
	基 名 称							⊐ — F		S180712B
発注	E 者 名							⊐		
設計	十 者 名							¬ − F	۶ No.	
1± #	1 時期 2018 年 7 月	敷	地 面 積	0.00	mi用		途	ワークショップ゜		
快 昇	. 時期 2018 年 / 月	建	築 面 積	230.63	m ⁱ 構	•	造	S造		
	- a 描述	法	延 床 面 積	230.63	m [®] 階	ř	数	(地下階):	0 (‡	也上階): 1 (PH): 0
建	設 地 区 市 町 村	施	工延床面積		m³₽Ŧ	F	高			0.00 m
用 遊	b 地 域 0	地	下 面 積		mi 平	均	階 高			5.11 m
防火	(地域 0	地	上 面 積		m [°] 建	物	周 長			0.00 m
	規制	基	準 階 面 積		m ⁱ 外		率			0.19 m/延㎡
	い 率 %	+	骨 階 面 積	0.00	_		高さ			5.55 m
容	積 率 %	+	一チ面積	0.00	-					
	対象面積 ㎡	+	ロティ面積	0.00		- 室 面	積 率			46.13 室数
		4-	ルコニー面積	0.00			数			5 室
		-			_					
旦 片	/ 响 貝 0.00 m	+	ライエリア 面 積	0.00	_	容	人 数			
		吹	抜 面 積	0.00	-		- 10			2
	自 年 月	_				物内駐車				m ^r
エ	期 至 年 月	_	震ピット面積		m ⁱ 建					台
	ヶ月	外	構対象面積		m [®] 建	物内駐	車 台 数	機械駐車		台
	<i>δ</i> * ν –	F 1	青 報					建物	情	報
	外 部 %		内 部	%		屋	根	形	状	
	カラー鉄板葺 100.0 0 0.0		磁器タイル コンクリートコテ 素地	79.9 10.5	形					0.00
i	0 0.0		防塵塗装	9.5	態	平	面	形	態	
	0 0.0		0	0.0	121	断	面	形	態	
	0 0.0		0	0.0		支	持	方	法	
	0 0.0 0 0.0		0	0.0				/1	冱	0.00
	0 0.0		0	0.0		基	礎	形	式	0.00
屋	抜坪 0.0		0	0.0	**	1F	床	形	式	
根	0 0.0	床	0	0.0	基			_		0.00
			0	0.0	722	基	礎	深	ż	0.00 m
			0	0.0	礎	1FL	高		ż	0.00 m
			0	0.0		杭	種		別	
			0	0.0						
						杭	打	I	法	0.00
	屋根面積率 ***(㎡/建㎡) 1.17 サイディング 95.7					埋	戻		L	0.00
	ウイア 4.3 吹付タイル 4.3					T-0-	_	hn		0.00
	0 0.0 0 0.0		床面積率****(㎡/延㎡)	0.95	±	残	±	処	分	0.00
	0 0.0		タイル ステンレスPL	26.0 0.5	I	Ш	止	エ	法	0.00
	0 0.0 0 0.0		EP 化粧ケイカル	26.1 47.4	_	切			梁	0.00
	0 0.0		0	0.0		構			台	
外	0 0.0		0	0.0						0.00
壁	0 0.0		0	0.0	根切土量			数量歩掛		
	0 0.0		0	0.0				(土)	工·躯体)) 1.57 m3/建㎡
	0 0.0		0		埋戻土					1.03 m3/建㎡
		壁	0		地業(基礎)					0.00 m3/建㎡ 0.00 m3/建㎡
				0 0.0 地第		也業(土間) 也業(杭)				0.00 m3/建m 0.00 本/延㎡
	外壁率 ***(㎡/延㎡) 0.87		0	0.0	地業(ラ	ゔッフ [°] ル)				0.00 m3/建㎡
	アルミスパンドレル 100.0 0 0.0		0	0.0 L	山止め 切塗)				0.00 m ² /建m ² 0.00 m ² /建m ²
	0 0.0		0	0.0	ピット面					0.00 ㎡/建㎡
軒	0 0.0 0 0.0		0		基礎コン地下コン					0.36 m3/延㎡ 0.00 m3/延㎡
	0 0.0		0		地下」				-+	0.00 m3/延m 0.00 m3/延㎡
天			化粧PB	100.0	押えコン	ンクリート				0.00 m3/建㎡
	L°ロティ・ホ°ーチ面積率 ****(㎡/延㎡) 0.00		壁面積率****(m ² /延m ²) 化粧PB	1.53 ±					- $+$	1.16 ㎡/延㎡ 0.00 ㎡/延㎡
	軒天率 **** (㎡/延㎡) 0.14		0	0.0	上部型	U枠				0.00 ㎡/延㎡
	0 0.0		0		基礎鉄 地下鉄				-+	36.61 kg/延㎡ 0.00 kg/延㎡
	0 0.0		0	0.0	上部鉄					0.00 kg/延㎡
外	0 0.0		0	0.0		-				10.42 か所/ton
	0 0.0		0	0.0						54.63 kg/架㎡ 16.35 m/ton
床			0	0.0	鉄骨塗					0.00 m ² /ton
		天	0	0.0	耐火被	支復			-+	0.00 m ² /ton
		井	0	0.0				(₹	の他)	
	アルミ 4.7 ステンレス 0.0		0			構造材) 生作材)				0.00 m3/延㎡ 0.00 m3/延㎡
外	ステンレス 0.0 スチール 0.0		0	0.0	11/11/1 <u>1</u>	造作材)			-	0.00 m3/延M
	プラスチック 0.0		0	0.0						
部間	シャッター 0.0									
開口										
開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9			0.97	(特記)	事項)				
開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0		天井面積率*****(m'/延m')		111 BL=	,,,-				
開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0		天井面積率*****(m/延m) RC	36.21						
開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部関ロ率****(㎡/延㎡) 0.1 アルミ 100.0 ステンレス 0.0		RC CB							
開口部内部	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0		RC							
開口部 内部開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部開口率****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0 ステンレス 0.0 ステンレス 0.0 ステール 0.0 フラスチック 0.0		RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸	36.21						
開口部 内部開	カーデンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率*****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0 ステール 0.0 アラスチック 0.0 シャッター 0.0 シャッター 0.0 スチール 0.0 スチール 0.0 アラスチック 0.0 シャッター 0.0 ステール 0.0 ステート	間仕	RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS							
開口部 内部開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0 ステンレス 0.0 ステンレス 0.0 フ・ラスチック 0.0 シャッター 0.0 木建 0.0 内部閉口率****(㎡/延㎡) 0.04	間仕切	RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 適音間仕切	36.21						
開口部 内部開口部	カーデンヴォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0 ステル 0.0 アラスチック 0.0 オテル 0.0 アラスチック 0.0 オナルス 0.0 アウスオック 0.0 アウスオック 0.0 アウスオック 0.0	仕	RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 適音間仕切	36.21						
開口部 内部開口	カーテンウォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率****(㎡/延㎡) 0.15 アルミ 100.0 ステンレス 0.0 ステンレス 0.0 フ・ラスチック 0.0 シャッター 0.0 木建 0.0 内部閉口率****(㎡/延㎡) 0.04	仕	RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 適音間仕切	36.21						
開口部 内部開口部	カーデンヴォール 56.4 木建 38.9 その他 0.0 外部閉口率*****(m/延m) 0.15 アルミ 100.0 ステール 0.0 ステール 0.0 フラスキック 0.0 オール 0.0 対象的関ロ率*****(m/延m) 0.0 対象が	仕	RC CB ALC 押出成形セメント板 木軸 LGS 耐火間仕切 適音間仕切	36.21						