	量 歩 掛 情 報 表									
工事	名 称						=	J - F	No.	H070125B
発 注	者 名						=	J - F	No.	
設計	者 名						=	J - F	No.	
		敷	地 面 積	1,173.29	m²用	1	途	アンション		
積算	I 時 期 2007 年	月建	築 面 積	483.11	m² 構	ž.	造 F	RC.		
	都 道 府 県 北海道	法	延床面積	3,958.78	_			地下階):	(†#	也上階): 15 (PH):
建	設 地区 市 町 村 札幌市	_	工延床面積				高	/6 I PM / .	(- 6	
		施			_					m n
_	地域	地	下 面 積		m ² 平		高			2.95 m
防火	(地域	地	上 面 積		m ^² 建	物周	長			1105.00 m
日 景	規制	基	準 階 面 積		m² 外	周	率			0.28 m/延㎡
建 ^	、 い 率	% 鉄	骨 階 面 積		m² 最	高 高	ŧ			44.65 m
容	積率	% ポ	- チ 面 積		m²					
-	対象 面 積	m² Ľ	ロティ面積		m² -	- 室 面 積	率			6.28 室数
		_			_		-			
	才象外面積	_	ルコニー 面積	365.00	_		数			室
道路	[幅 員	m F	ライエリア面積		m²収	マ 人	数			人
		吹	抜 面 積		m²					
	自年	月			建	動 内 駐 車 場 同	面積			m²
I	期 至 年	月 免	震 ピット 面 積		m² 建	物内駐車台	3 数 5	平面駐車		台
	7	_	構対象面積		_	動物 内駐車台		幾械駐車		台
				I		- 10 13 m + F	. ** 1		120	
	グ レ -	1 1						建物	情	報
	外 部 % アスファルト露出防水 13.5		内 部 防塵塗装	% 5.9		屋根		形	状	
I	アスファルト保護防水 3.4		か産生衣	5.9	形	平面		п	能	
	アスファルト露出断熱防水 83.1		Li - n et to an		態	平面		形	態	
			ビニル床タイル ゴムタイル	0.3 0.1		断 面		形	態	
I			タイルカーヘット	5.9		支 持			法	
			CFŷ-h	5.9		7 14		Л	14	
			300角磁器911/	2.2		基礎		形	定	
屋			フローリング	61.3		 		п	_+	
根			床暖用フローリング	8.4	基	1F 床		形	式	
		床			礎	基礎		深	à	
										m
			大理石	1.6		1FL	高		ż	m
			コンクリート鏝押(UB)	3.3		杭	種		別	
			コンクリート鏝押(OB) コンクリート鏝押(仕上)	5.1		++ +T		_	>=	
						杭 打		I	法	
	屋根面積率 ***(㎡/建㎡) 1.08					埋	戻		L	
	御影石 1.2 45二丁掛タイル他 98.8									
	10		床面積率*****(㎡/延㎡)	0.90	±	残 土		処	分	
			打放補修(仕上)	16.8		ш ш		I	法	
			吹付9イル(打放面) 陶石状多彩装飾仕上(打放面)	6.5 0.4	I	÷π			梁	
			大理石(打放面)	1.0 0.2		切			*	
外			タソスホワイト(打放面) 45二丁掛タイル(打放面)	0.2		構			台	
			ピニールクロス(PB面)	65.8		•		数量	步	掛
壁			V' = 11 hp 2 / F+/1/ F5 \	4.5						121
		壁	ピニールクロス(耐火面) ピニールクロス(複合板面)		根切土	- 물		(・躯体)	3.74 m3/建㎡
			ピニールクロス(打放面)		埋戻土					0.70 m3/建㎡
			子·克···································		也業(基					0.17 m3/建㎡
	抜坪		石膏ボード(素地)		地業(土間) 地業(杭)				-	0.00 m3/建㎡ 本/延㎡
	外壁率 ***(m²/延m²) 0.83		キッチンハ'ネル			ラップ ル)				m3/建㎡
軒天	吹付9イル 28.0				山止め)				0.72 ㎡/建㎡
	岩綿吸音板 56.0		ク'ラスウールホ'ード	0.2 t		:				m²/建m² m²/建m²
					ビット面積率 基礎コンクリート 地下コンクリート					0.18 m3/延㎡
										m3/延㎡
						ンクリート ンクリート			-	0.65 m3/延㎡ 0.01 m3/建㎡
			壁面積率****(㎡/延㎡)	2.60					\dashv	0.01 間3/建門
	ピロティ面積率 ****(㎡/延㎡)		打放補修(仕上)	4.3 ±	也下型	실 枠				㎡/延㎡
<u> </u>	軒天率 **** (㎡/延㎡) 0.02 磁器質タイル 50.8		吹付り(ル/打放売)		上部型 基礎舒				-	4.20 m²/延m² 16.63 kg/延m²
I	MAK DD 3/6,7 'T N' 5U.8		吹付タイル(打放面) 陶石状多彩装飾仕上(PB面)		^{医锭} 地下鉗				+	16.63 kg/延m kg/延mi
L				_	上部鈞					109.68 kg/延㎡
外			ケイカル板素地	3.8				•	-1	12.68 か所/ton
			化粧石膏ボード	9.6	铁骨 容接				-	kg/架㎡ m/ton
床				Ŝ	铁骨塗					m²/ton
l		天	リプ付岩綿吸音板		耐火被覆					m²/ton
	* - チ面積率 *** (㎡/延㎡)	天 井	ピニールクロス(PB面)	79.4				12.	の他)	
外郊	ボーチ回模率 (m/延m) アルミ 61.6		- m/HV(i D(間)		木材(構造材)			1-51	(تا <i>د-</i>	m3/延㎡
	ステンレス					造作材)				m3/延㎡
	スチール 2.2								-	
部開	プラスチック 35.4 シャッター 0.8								+	
	カーテンウォール								士	
部	木建								\bot	
	その他 外部開口率****(m ^r /延m ^r) 0.17		天井面積率*****(㎡/延㎡)	0.90	特記	事項)				
	アルミ 4.5		RC	20.2	1.3 BDs					
部	ステンレス		CB	0.2						
	スチール 18.3 プラスチック		ALC 押出成形セメント板	2.0						
	シャッター 0.1		木軸							
	カーテンウォール	間	LGS	72.4				-		
	木建 77.1 内部開口率*****(㎡/延㎡) 0.31	仕 切	耐火間仕切 耐火遮音間仕切	0.84 4.44						
	内部第口率 (m/延m) 0.31 床	-,,	mi//돌리미나 세	7.44						
断	壁									
熱	天井		間仕切率[RC] (㎡/延㎡)	0.22						
, mi			間仕切率[RC](m/延m) 間仕切率[その他](m/延m)	0.22						
				0.00						