数	量 歩 掛 情 報 表									
エ 事	名称							コード	No. F130927A	
発 泊	者名							л — <u>к</u>	No.	
設計	者名							⊐ - F	No.	
-			***	14 14		2 m	1 'A			_
積 第	[時期 2012 年	月	敷	地 面 積		m ^î 用		老建施設		
			建	築 面 積	176.47	m ⁱ 構	造	RC造		
	都 道 府 県	北海道	法	延 床 面 積	352.94	m [°] 階	数	(地下階):	(地上階): 2 (PH):	
建	設 地 区 市 町 村		施	工延床面積		mi 軒	高			m
用遊	地 域		地			mi 平			3.70	
-			-							
防火	、 地 域		地	上 面 積		m ⁱ 建	物周長		114.00) m
日 景	規制		基	準 階 面 積		m ⁱ 外	あ 周 率		0.32	m/延㎡
建 ^	い率	%	ó鉄	骨 階 面 積		m ⁱ 最	き 高 高 さ			m
			-			_				
容	積率	%	-	, = 2		mî				
容 積:	対象面積	m	î Ľ	ロティ面積		m [®] —	- 室 面 積 率		20.76	室数
容積效	象外面積	m	ίľ	ル コ ニ ー 面 積		m [°] 室	数		17	室
道路	「幅員	m	۱ ۲ =	ライエリア 面 積		m 収	と 容 人 数			人
~	50		+-			_				$\stackrel{\sim}{-}$
			吹	抜 面 積		m				
	自	月				建	生物 内 駐 車 場 面 積			m [*]
エ	期 至 年	月	免	震 ピット 面 積		m ⁱ 建	物内駐車台数	平面駐車		台
		ヶ月	外	構対象面積		m ² 建	動 内 駐 車 台 数	機械駐車		台
_						~=	. 10 11 12 1 11 31	1	15 10	_
		ヴ レ -	F. 4	青 報				建物	情 報	
	外部	%		内部	%		屋根	形	状	
	アスファルト露出防水	100.0		ヒ*ニールタイル	20.9	形	- 104	***	**	
				タイルカーペット 長尺塩ビシート	76.4 2.2		平 面	形	態	
				コンクリート金コ・テ	0.5	態	Nor.	T/	465	
				- · - ·	5.5		断面	形	態	
							支 持	方	法	
							基礎	形	式	
屋	+							T/		
根				-		基	1F 床	形	式	
112			床				基礎	深		
						礎	AE W.C	<i>I</i> *	m	1
						WE	1FL 高		₹ .	
									m	1
							杭 種		別	
							杭 打	I	法	
	抜坪						100 11	_	/A	
<u> </u>	屋根面積率 ***(㎡/建㎡)	0.94					埋 戻		L	
	45二丁磁器質タイル 同上役物分	98.5 1.5								
	同工技物方	1.5		床面積率****(m²/延m²)	0.97	_	残 土	処	分	
				ドニールクロス	83.0	±	lit. is	-	······································	
				吹付タイル	11.5	エ	山 止	I	法	
				耐水JPB(素地) キッチンパネル	0.6 0.2		切		梁	
				鏡	4.7		4**			
外							構		台	
壁								数 量 歩 掛		
344								(±I-		
						根切土	- =	(TT.	· 报44) 2.13 m3/3	/a≱m ²
						世戸十			0.64 m3/	
			壁			地業(基			0.36 m3/	
			¥			地業(土	土間)		0.09 m3/s	/建㎡
						地業(村				⁄延m [°]
	外壁率 ***(m/延m)	1.27				地業(ラ				/建m [°]
	VP+7L+	100.0				山止め)			/建㎡ /建㎡
						切梁ピット面積率				/建㎡ /建㎡
軒	+					基礎コン				/廷mi
#T						地下コン				/延m²
l _						上部コン	ンクリート		0.58 m3/	/延m [°]
天						押えコン				/建m [°]
	ピロニノ南待家 シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			壁面積率****(㎡/延㎡)		基礎型				/延㎡ /延㎡
	ピロティ面積率 ****(㎡/延㎡) 軒天率 ****(㎡/延㎡)			ビニールクロス 化粧石膏ボード		地下型 上部型				∕延㎡ ∕延㎡
-	軒大率 **** (m/延m) 磁器質タイル	90.5		1641年日日小一下		上部型 基礎鉄				/延m /延m ²
	同上役物分	9.5				地下鉄				/延m²
						上部鉄			77.91 kg/3	⁄延㎡
外						圧接				听/ton
						鉄骨				/架㎡
1.						溶接	b.9±			/ton
床			¥			鉄骨塗 耐火被				/ton /ton
			天 井			が入れ	N ISK		m/	, con
	ポ−チ面積率 ***(m゚/延m゚)	0.01						(その	の他)	
	アルミ	95.3					 黄造材)		m3/	/延m ²
p _a z	ステンレス						告作材)		m3/	/延m²
外部	スチール プラスチック	4.7								
開	シャッター									
	カーテンウォール						<u> </u>			
部	木建 その他									
L	外部開口率****(㎡/延㎡)	0.18		天井面積率*****(㎡/延㎡)		(特記	事項)			
	アルミ			RC	41.4					
内	ステンレス	39.5		CB ALC						
部開	スチール フ [*] ラスチック	39.5 26.1		押出成形セメント板						
開口	シャッター		BP.	木軸						
部	木建 その他		間 仕	LGS 耐火間仕切	23.1 35.6					
L	ての他 内部開口率*****(㎡/延㎡)	0.13	切	遮音間仕切	0.00					
		床								
断	現場発泡ウレタン t50	壁								
an.	スタイロフォーム t75	天井		間仕切率【RC】(m/延m)	0.14					
熱				間仕切率【その他】(㎡/延㎡)	0.14					
3965				10 IL 97-1 C 47 IL 1 (111 / L 111 /	0.20					