数	量歩	掛情報表									
エ 事	名 称								¬ − ₭ №	lo. U170926C	
発 泊	者名								¬ −	lo.	
設計	者 名								□ - ۴ N	lo.	
				敷	地 面 積	8,296.11	mÎ 🏻	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ショールーム・整備エ		
積 第	時期	2017 全	∓ 9	月 —			_			·~80	
_				建	築 面 積	1,871.61	_				
建	設 地	都 道 府 県	北海道	法	延床面積	1,872.61	m [®]	数	(地下階):	(地上階): 1 (PH): PH):	
_		区市町村		施	工延床面積		m [°] ₱	F	i	m	
用 途	地 域			地	下 面 積		m [*] Ŧ	均 階 高	i	5.74 m	
防火	、 地 域			地	上 面 積		m [°] 建	物 周 長	:	248.00 m	
日 景	規制			基	準 階 面 積		m ⁱ 外	ト 周 率		0.13 m/延㎡	
_	い率			% 鉄	骨階面積						
_				_					•	6.66 m	
容	積 率			% ポ	一 チ 面 積		mî				
容 積 :	対象面積			m Ľ	ロティ面積		mi –	- 室 面 積 率	5	50.61 室数	
容積效	常外面積			mీバ	ルコニー面積		mẩ室	数	t	37 室	
道路	幅 員			mド	ライエリア面積		m 収	マ 容 人 数	t	人	
				吹	抜 面 積		mî				
		自	£	月				生物 内 駐 車 場 面 積		m	
_	—		<u>'</u> F	_			_				
I	枡	*** T		л ж	震 ピット 面 積		m 姓	建物内駐車台数	一一一		
			7	日外	構対象面積		m ² 硅	建物内駐車台数	機械駐車	台	
				· · ·	11. 7.2 22 11. 12.				100 100 100	1	
			ヴ レ -	١,	情 報		-		建物物	事	
-	Я	部	%		内 部	%		1			
	71	н н	70		長尺シート	1.6	п-	屋根	形 状	陸屋根	
1	シート防水		100.0		コンクリート鏝	0.0	形	平面	形 態	FEED	
1					防塵塗装 コ・ムタイル	8.3 28.4	態				
1					ピニールタイル	4.6		断 面	形態		
1				1	磁器質タイル	30.1		支 持	方 法		
1					タイルカーヘット 塗床	23.3 3.3					
_					畳	0.3		基礎	形 式	独立基礎	
屋					石(汚垂石)	0.1		1F 床	形 式		
根				床			基				
				床				基礎	深さ	m	
							礎	1FL 高	ż	m	
								11 2 10		m	
								杭 種	別		
								杭 打	エ 法		
	屋坦南 籍3	率 ***(㎡/建㎡)	1.06								
	座似曲很=	F ****(III/ÆIII/	1.00					埋 戻	L	根切土	
	マスチック塗装		13.5					残土	処 分		
	アルミスパント		16.7 53.1		床面積率****(㎡/延㎡) 打ち放し補修	0.83 3.5	±	,	2 //	場外搬出	
	断熱バネル(イソバント)		16.7	壁	化粧ケイカル板	21.1	工 7	山 止	工 法		
					メラミン化粧合板 ダイノックシート	0.7 2.7		切	梁		
					ピュールクロス	39.7		4#	/>	·····	
外					磁器質タイル()	3.7		構	台		
壁					VP塗装 角波鉄板	3.7 4.3			数量数	▶掛	
					FE塗装	1.6			(土工・躯	本)	
					EP塗装		根切土			m3/建㎡	
					カ・ラス		埋戻土 地業(基			m3/建㎡ m3/建㎡	
							地業(=			m3/建㎡	
							地業(村			本/延㎡	
	外壁率 ***	達率 ***(m/延m)					地業(ラ			m3/建㎡	
AEP塗・ゲ		/hll	100.0				山止め 切梁)		m²/建m² m²/建m²	
	NET W TIME						ピット面			㎡/建㎡	
軒							基礎コンクリート			m3/延㎡	
1							地下コ	ンクリート		m3/延㎡ m3/延㎡	
天							押えぶ			m3/建㎡	
1		往中 and			壁面積率****(㎡/延㎡)	1.28	基礎型	일枠		㎡/延㎡	
	ピロティ面積率 ****(m゚/延m゚) 0.04 軒天率 **** (m゚/延m゚) 0.21			金属板(角波)		地下型 上部型			m [*] /延m [*] m [*] /延m [*]		
					・ 化粧PB		上 基礎餅			m/延m kg/延㎡	
		参床(表面硬化剤)			ピールクロス	26.7	地下鎖	失筋		kg/延㎡	
外	磁器質外				岩綿吸音板		上部鎖 圧接	天肋		kg/延㎡ か所/ton	
							丘按 鉄骨			kg/架㎡	
							溶接			m/ton	
床							鉄骨塗 耐火被			m [®] /ton m [®] /ton	
				天			川大物	人工权		III/ton	
\bot		率 ***(㎡/延㎡)	0.04	井					(その他		
	アルミ		13.6	6				構造材)		m3/延㎡	
外	ステルス スチール アラスチック シャッター カーテンヴォール 木建 その他 複合サッシュ		2.0				<u>~M(1</u>	造作材)		m3/延㎡	
部開口部											
			39.0								
			45.4								
<u> </u>	外部開口率****(m/延m)		0.26 34.9		天井面積率****(m/延m)	0.85	(特記	事項)	ı		
1	アルミステンレス	PILS			RC CB						
内	ステンレススチール		10.4 27.9		ALC						
部開	軽量スチール	,			押出成形セメント板						
	シャッター		000	85	木軸	40.50					
部	木建 その他 か	テンウオール	26.8	間仕	LGS 耐火間仕切	43.50 31.90					
L_	内部開口	7277 ル 率*****(㎡/延㎡)	0.06	切	遮音間仕切	24.60					
***	hi.b		床		その他						
断	ウレタン t40		壁 天井								
熱					間仕切率【RC】(m²/延m²)						
					間仕切率【その他】(㎡/延㎡	0.62					