		掛竹	可報	艮								1		1		
_	4 名称											<b>¬</b> –		V190919B		
発 注	主 者 名											<b>¬</b> –	۴ No.			
設計	十 者 名											<b>¬</b> –	۴ No.			
T+ A1	~ ~ 40				敷	地 面 積		0.00	mi 用		ì	金 冷蔵倉庫	車			
項 昇	1 時期		2019	年 9	月建	築 面 積		2,185.86	mª構		ì	造 S造				
		都 道	府 県	北海道	法	延床面積		2,123.60	m <sup>®</sup> 階	1	3	数 (地下階	): 0 (±	地上階): 1	(PH):	0
建	設 地	区市	町村		施	工延床面積			mi 軒	:	7	<u> </u>				0.00 m
用遊	主 地 域		0		地	下 面 積			m ∓		階	<u> </u>			1	2.00 m
	火 地 域		0		地	上 面 積			m <sup>i</sup> 建			Ę				0.00 m
_	· 規制		-		基	準階面積			mi 外			× ×				0.10 m/延m <sup>2</sup>
_	くい 率				% 鉄	骨階面積		0.00				ż ż				
-											a	e e				2.76 m
容	積 率				% ポ	- チ面積		0.00				_				
	対象面積				m ℃			0.00	_	室 面		<u>*</u>				室数
	付象外面積				_	ルコニー面積			m <sup>i</sup> 室		3					0 室
道路	各幅員			0.00	mド	ライエリア 面 積		0.00	_	容	人	牧				人
					吹	抜 面 積		0.00	mî							
				年	月				廷	物内駐	車場面積					
エ				年	月免	震ピット面積		m <sup>†</sup>		rd 建物内駐車						
				r	月外	構対象面積			mẩ建	物内駐	車台	改 機械駐車	Į.			台
				ĵ ν −	۲	情 報			_			建	物情	報		
	夕			%		内 部		%		屋	根	形	状			
1	アスファルト防シート防水	水		18.1 75.2		磁器タイル 長尺シート		0.2 1.4	形					0.00		
	塗膜防水			2.7		ヒーニルタイル		0.2	態	平	面	形	態			
	折板			4.0 0 0.0		タイルカーぺット 表面強化材		3.2	忠	断	面	形	態			
				0 0.0		表面強化材 コンクリート鏝素地		94.0 0.9			+±					
				0.0			0	0.0		支	持	方	法	0.00		
				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	床		0		基					0.00		
					<i>p</i> 15		0			基	礎	深	ż		0.0	0 m
							0		礎	1FL	高		ż			
							0	0.0		杭	種		別			<u>v.m.</u>
							0	0.0		176	1±		733			
								0.0		杭	打	I	法	0.00		
	屋根面積率角波サイディ	ヹ ***(m゚/建	m <sup>®</sup> )	1.00 92.0						埋	戻		L	0.00		
	撥水剤塗布			8.0						T#-	_	hn		0.00		
				0 0.0		床面積率****(m²/延	m)	0.94	±	残	±	処	分	0.00		
				0.0		キーストンプレート 断熱ハネル		31.4 39.0	I	山	止	エ	法	0.00		
				0.0		間仕切面断熱バネル ビニルクロス		22.0 4.4	_	切			梁			
	0			0.0	)	化粧ケイカル板		0.4		構			台 0.00			········
外	0					メラミン化粧板 ケイカル板素地		0.0 2.8			ale e		0.00			
壁	0			0.0			0	0.0					量 歩			
	0						0		根切土	- =		(	(土工·躯体)	)	1 59	m3/建㎡
	0			0.0			0		埋戻土							m3/建㎡
							0		地業(ま							m3/建㎡ m3/建㎡
							0		地業(本						0.00	m3/廷III 本/延㎡
	外壁率 ***(㎡/延㎡)			1.72			0		地業(							m3/建㎡
	0				0		0		山止 <i>め</i> 切梁	)					0.00	m²/建m² m²/建m²
	0			0.0			0	0.0	ピット面						0.00	m <sup>i</sup> /建mi
軒				0 0.0			0		基礎コ							m3/延㎡ m3/延㎡
				0 0.0			0	0.0	上部コ	クリート					0.06	0.06 m3/延㎡
天						降而转变	m²)		押えコ					·		m3/建㎡
	ピロティ・ポー	ピロティ・ポーチ面積率 ****(㎡/延㎡)			<del>                                     </del>	壁面積率****(㎡/延 断熱パネル	1117		基礎型地下型						2.94 0.00	m²/延m² m²/延m²
		軒天率 ****(㎡/延㎡)				化粧石膏ボード		4.7	上部型	<u></u>  枠					0.28	㎡/延㎡
м				0 0.0		岩綿吸音板未仕上			基礎欽地下欽						116.22 0.00	kg/延㎡ kg/延㎡
外				0.0		- , - 1sh she	0	0.0	上部銷						5.98	kg/延㎡
				0 0.0			0		圧接						5.08	か所/ton
床				0 0.0			0		鉄骨 溶接							kg/架㎡ m/ton
外部							0	0.0	鉄骨塗							m³/ton
	アルミステンレス	アルミ ステンレス		46.2 0.0	大		0		耐火被	復						m <sup>*</sup> /ton
	スチール			7.4	井		0	0.0					(その他)			
	軽量スチールフプラスチック			0.0			0			構造材) 造作材)			$ \Gamma$			m3/延㎡ m3/延㎡
開口	シャッター			0.0			0		/N1/1	E(F74)			+		0.00	mo/ 延III
部	カーテンウォール	,		0.0										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	木製建具			0.0 46.4									-			
	外部開口率	≅****(㎡/延।	m <sup>i</sup> )	0.05												
内部開口部	アルミ ステンレス			0.0		天井面積率*****(m°	/延m²)	0.94	(特記	丰頂)						
	スチール			0.0		RC	, ÆIII/	36.21	17 BU	T 74/						
	軽量スチール	_	_	5.4		CB								_	_	
	プ <sup>®</sup> ラスチック シャッター			0.0		ALC 押出成形セメント板										
	カーテンウォール	,		0.0		木軸										
	木製建具			0.0 94.5	間仕	LGS 耐火間仕切		33.30								
	内部開口率	≅****(m²/延	<b>E</b> m <sup>®</sup> )	0.03	切	遮音間仕切		30.48								
断	FP板 t50 グラスウール+	+100 +100		床壁			0									
	外断熱+ウレ			天井												
熱				0		間仕切率【RC】(m/延回		0.00								
i				0		間仕切率【その他】(㎡)	/ 连川 /	1.04								