# 正 # 1		量步掛情報表											
No. 10 10 10 10 10 10 10 10		4 称								コ -			I100201C
# 1	発 注	者 名								□ -	- F	No.	
	設富	者 名									- ۴	No.	
March Marc				敷	地 面 積	2,319.58 n	n ² 用		ì	金病院		•	
No.	槓 第	4 時期 2010 年	2 月	建	築 面 積	1,599.37 n	n ^² 構		ì	BC造			
No.		都 道 府 県 北	海道	法	延 床 面 積	3.708.32 n	n ^² 階		ž	女 (地下	階):	(#	生性): 3 (PH):
# 2 2 8	建	設 地		施工	延床面積	n	n ² 軒		ī	5			m
A	用 途			_			_						
# 5 # 5 1				-			_			+			
# M S							4			+			
2 日本 1 日本			06	-									
## 19 1							_						11.50 [[]
1988					у щ 190		+	<u> </u>	f# 17	-			0000 🗁**
							_			-			
				-			_			+			
1	坦 政	1 幅 貝	m				+	谷	A 9	X			
1				吹	抜 面 積	87.50 n	_						
1							4		車場面和	Ē			
19 19 19 19 19 19 19 19	エ	期 至 年		1		n	ri 建						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *			ヶ月	外 積	載対象面積	n	n ^² 建	物内駐	車台	女 機械馬	車		台
# 변화 1		5	ν - I	情	報					建	物	情	報
## 27341年間から 1 日								屋	根	形		状	
							形						
							態	*	囬	形		態	
## 1				F'	こル床タイル	27		断	面	形		態	
변 변				ť.	こル床シート			专	持	方		法	
## 1				9.	イルカーヘット	4.5							
## 1				F				基	礎	形		式	
## 1				F				1F	床	形		式	
日本語	根			床 			基	**		` m		_	
接容 (基	基	憷	洣		2	m
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							WE	1FL	高			à	m
接来 (1987年 1975年								杭	種			別	
日本語画学・***(16/26日 **)				_						_			
### 2000 1								杌	刊	Τ		法	
### (_				埋	戾			L	
# 1		弾性吹付タイル						THE THE	+	bΠ		\triangle	
변경 (14 14 15 18 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		弾性吹付タイル(ジョリパット)	6.3				\pm	7%					
## 1				稵	芸器質タイル(ケイカル面)	0.4	I	Щ	止	I		法	
性								切				梁	
보변 (日本) (日本) <td< td=""><td>Al</td><td></td><td></td><td>El</td><td>P2塗(打放面)</td><td></td><td></td><td>構</td><td></td><td></td><td></td><td>台</td><td></td></td<>	Al			El	P2塗(打放面)			構				台	
1										*/1	_	ıь	+±1
	壁									女义			1‡1
### 1				y	根切土量					(11	· 3L14)	m3/建㎡	
接呼				**									
接導・***((n/反 1)													
新線設育核(情能共) 1000				ť.	ニールクロス(耐火・遮音面)	29.4 地	2業(杭	ī)					本/延㎡
## 日													
### 1		post units see to a Casa seas a ch				0.9 tJ	0.9 切梁 ピット面積率						㎡/建㎡
	++			-									
大	軒			梁			下以	クリート				1	m3/延㎡
と 日子価報率 **** (㎡/延㎡)						E	:部コン	クリート				T	m3/延㎡
Parameter Pa	^			屋	重面積率*****(㎡/延㎡)							-	
機能質94		ピロティ面積率 ****(㎡/延㎡)		Λ.	`スリフ`	1.3 地	上型	枠					㎡/延㎡
外													
外				VI	E塗(ケイカル面)	2.0 地	1下鉄	筋					kg/延㎡
F	外							筋	·			-	
床 FP2壁付放面 13.溶接 m/ton & - 子面積率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						鉄	骨					_	kg/架㎡
# - チ面積率 *** (m/)延m') 0.03						1.3 溶	接	×±				T	m/ton
下手面積率***(m//延m)	床				フスログホート							-	
** ・				夭 井		103							, ton
大子			0.03	-		*	材/雄	指告材)			(そ	の他)	m2/3iFm²
##		ステンレス		F									
□	外								-			\perp	
□	削開			F								+	
Rec Re		カーテンウォール											
外部開口率****(㎡/延㎡) 0.17 天井面積率*****(㎡/延㎡) 0.94 (特記事項) プルス ステル フラステック サッター 本建 その他 内部開口率*****(㎡/延㎡) RC 日本して 押出成形セメト板 大軸 大軸 大軸 大軸 (九) LGS 32.34 所が開仕切 連音間仕切 所が開仕切 67.66 発泡リメタソ 140 壁 発泡リメタン 150 天井 開仕切率[RC] (㎡/延㎡) 開仕切率[RC] (㎡/延㎡)	CIP ²		100.0	\vdash								+	
ステルステル ステルステル ステルステル ステルステルステルステルステルステルステルステルステルステルステルステルステルス		外部開口率****(㎡/延㎡)				0.94 (4	诗記事	耳頂)					
内 同 フラスチック シャック・ 木建 その他 内部開口率*****(㎡/延㎡) 0.10 (カ部開口率*****(㎡/延㎡) 0.10 (大 原 窓別リケッ 150 (大 野泡リケッ 150 (大 野心 (ボ 野心 (ボ 野) (ボ 野心 (ボ 野) (ボ サ) (ボ 野) (ボ 野) (ボ 野) (ボ 野) (