										J -	⊦ No.		
	* 4											I080531B	
1 下 文	者名										۴ No.		
	者名										۴ No.		
積 算 日	時期 2008 年	E	月			m ² 用			途	病院			
			建	築 面 積	932.37	m ^² 構			造	RC			
建設	都 道 府 県	北海道	法	延床 面積	4,343.42	m ^² 階			数	(地下階):	1 (坩	也上階): 4 (PH):	: 1
XE BX	区市町村		施	工延床面積		m² 軒			驯				m
用途均	地 域		地	下 面 積		m² 平	均	階	ョ				3.85 m
防火力	地 域		地	上 面 積		m ^² 建	物	周	長			5	60.00 m
日影井	規制		基	準 階 面 積		m² 外		周	率				0.13 m/延㎡
建ペル			% 鉄			m² 最	高	高	さ				18.73 m
	率		% ポ			_	160	10)					10.75 111
容積			_			m²		T (1					40.00
容積対象			m² Ľ			m² —	室	面 積					19.62 ㎡/室数
容積対象タ			m ハ	ル コニー 面 積		m ² 室			数				室
道路「	幅員		m F	ライエリア 面 積		m² 収	容	人	数				人
			吹	抜 面 積		m²							
	自	F	月			建	物内駅	車場	面積				m⁴
エ	期 至 年	F	月免	震 ビット 面 積		m² 建	物内	駐車	台 数	平面駐車			台
		۲.	月 外	構対象面積		m² 建	物内	駐車	台 数	機械駐車			台
	•	グレー	F	情 報						建物	情	 報	
	外部	%	•	内部	%		_						
	ファルト露出防水	23.2		汚垂石	0.2	形	屋	根		形	状		
	ファルト保護防水 関防水	76.0 0.9		塗膜防水 VT, VS	0.4 92.9		平	面		形	態		
<u> 22.15</u>	NIMA)	0.9		塗床	4.9	態	1学に	-		пс	能		
				化粧フロア+シナ合板	0.1		断	面		形	態		
				靴拭マット	0.4		支	持		方	法		
			1		0.7	1	基	礎		形	式		
屋							*	ME		712	20		
根					+	基	1F	床		形	定		
118			床			_	基	礎		深	à		
					+-	礎		.~	_	-			m
							1FL		高		ਣੇ		<u>m</u>
							杭		種		別		
							杭	打		I	法		
	DT(**						1)L	11		_	724		
	根面積率 ***(㎡/建㎡) 器質タイル	0.95 99.7					埋		戻		L		
	ンレス鋼板	0.3					残	±		処	分		
吹作	寸タイル	0.1		床面積率*****(㎡/延㎡)	0.90	1 T	7%						
				磁器質タイル 陶器質タイル	5.1		Щ	止		I	法		
				マスチック塗 WEP	0.0 13.3		t刀				梁		
l 🗀				∨クロス	62.2		構				台		
外				木調壁化粧ケイカル	1.3 2.4								
壁				メラミン化粧板	0.2					数量	步	掛	
				PB素地	1.0	e tu Ti	_			(土:	工・躯体)	0.25	2 / Z#b 2
				打放し補修素地 GWB		根切土! 理戻土!						0.76	m3/建㎡ m3/建㎡
				断熱複合板	0.4	地業(基	礎)					0.18	m3/建㎡
抜	1					也業(土 也業(杭						0.00	m3/建㎡ 本/延㎡
	でエーーー 建率 ***(㎡/延㎡)	*(m²/延m²) 0.42				也業(ラッ							m3/建㎡
	ンドレル 63.1					山止め						1.11	m²/建m²
アルミ	ミハ'ネル					切梁 ニット面和	事家						m²/建m² m²/建m²
軒						基礎コンクリート						0.26	
··						地下コンクリート						0.30	m3/延㎡
* -						上部コンク						0.41	
				壁面積率****(㎡/延㎡)	1.82	基礎型	华					0.48	m²/延m²
	ティ面積率 ****(㎡/延㎡) Fxx **** (㎡/延㎡)			WEP Vana		地下型 上部型						1.25 2.61	m²/延㎡ m²/延㎡
	大率 *****(m/延m) 器質タイル	35.3		アルミスパンドレル		上部空位 基礎鉄度						32.74	
	-			化粧PB	2.0	地下鉄	筋					37.25	kg/延㎡
外	ウリート鏝押(仕上)	(仕上) 47.7		岩綿 バスリブ	50.0 . 0.6 J	上部鉄戶 下接	肋					68.54 11.65	kg/延㎡ か所/ton
				PB素地	0.0							11.03	kg/架㎡
				打放し補修素地	2.6	容接	1+		-	•			m/ton
床			_	断熱複合板 GWB		铁骨塗 耐火被							m²/ton m²/ton
			天 井	未仕上	1.0	\ IA1							
	·チ面積率 ***(㎡/延㎡)	1) 0.02 74.9			+	++	2# 			(4	その他)		m2 /27 2
アル ステ	レミ テンレス	74.9 4.0				木材(構 木材(造							m3/延㎡ m3/延㎡
外 スチ	チール	3.3				, -							
	ラスチック ァッター				+ }						-		
口カー	- テンウォール	17.7											
部 木翅	±				\bot							·	
	D他 部開口率****(㎡/延㎡)	0.12		天井面積率*****(㎡/延㎡)	0.92	(特記事	項)						
アル	VΞ			RC	39.6								
	テンレス チール	3.0 89.1		CB ALC	+								
÷17	ラスチック	09.1		押出成形をメント板	1 1								
円	ァッター	1.5	間仕	木軸									
н .	- テンウォール D他	6.4		LGS 耐火間仕切	26.4 34.0								
部 カー			切	遮音間仕切	37.0								
I カー その 内部	部開口率*****(m²/延m²)	0.12		一直向上 の									
コ その 内部 FP林	板t30	床		無日19 IT 4)									
コ部 カー その 内部 FPM 野 発泡	部開口率*****(mi/延mi) 板t30 包ウレタンt50 包ウレタンt50			RE 다 다 나 기									
ロ 部 その 内部 FP林 断 発泡	板t30 包ウレタンt50	床壁		間仕切率[RC](㎡/延㎡) 間仕切率[その他](㎡/延㎡)	0.38 0.58								