	量歩掛情報表									I		114000440
-	名称									I		H100614C
発注										J - 1		
設富	十 者 名									⊐ - I	No.	
積算	章 時期 2010 年	6)	男 敷	地 面 積	1,909.62	_				マンション		
			建	築 面 積	467.50	-			造	RC造		
建	設 地	北海道	法	延床面積	6,004.99	_			数		1 (爿	也上階): 15 (PH): 0
	区市町村		施	工延床面積		m² 軒			高			m
用道	È 地 域		地	下 面 積		m ^² 平		階				2.96 m
防り	く 地 域		地	上 面 積		m ^² 建	物	周	長			1377.00 m
日景	月 規制		基	準 階 面 積		m ⁱ 外		周	率			0.23 m/延㎡
建 ^	、 い 率	Ç	% 鉄	骨 階 面 積		m² 最	高	高	i đ			45.00 m
容	積 率	Ç	% ポ	- チ 面 積		m²						
容積:	対象面積	ı	π²Ľ	ロティ面積		m² —	室	面	積 率			7.41 室数
容積対	才象外面積	1	m パ	ルコニー 面積	1,060.27	m ^² 室			数			810 室
道路	各幅員		m۴	ライエリア 面 積		m²収	容	人	数			人
			吹	抜 面 積		m²						
	自 年	J	月			建	物内具	註 車 均	易面積			m²
I	期 至 年	J	月 免	震 ピット 面 積		m ^² 建	物内	駐車	台 数	平面駐車		台
	•	ヶ月	外	構対象面積		m ^² 建	物内	駐車	台 数	機械駐車		台
	2	' l -	F.	情 報						建物	情	. 報
	外部	%		内 部	%		L	40				
	アスファルト露出断熱防水	99.0		FRP防水	1.2	形	屋	根		形	状	
	塗布防水	1.0		御影石 大理石	1.1 1.5		平	面		形	態	
				コンクリート鏝押(UB)	3.6	6	断	面		形	態	
				クッションフロア - ピニル床タイル	5.9 5.6							
				ピニル床シート	0.2		支	持		方	法	
				タイルカーヘ'ット コンクリート鏝押(仕上)	4.2 0.6		基	礎		形	定	
屋				防塵塗床	2.7		1F	床		形	式	
根			床	フローリング	73.6	基						
			//K				基	礎		深	ż	m
						礎	1FL		高		à	
							杭		種		別	m
									1±			
	抜坪						杭	打		I	法	
	屋根面積率 ***(㎡/建㎡)	1.01					埋		戻		b	
	磁器質タイル(壁) 磁器質タイル(柱)	68.8 19.4					TA	_		AD.		·····
	磁器質タイル(梁)	11.8		床面積率*****(㎡/延㎡)	0.90	±	残	±		処	分	
				大判タイル(打放面) 大判タイル(PB面)	0.4	I	Щ	止		I	法	
				ボーダータイル(PB面) 打放補修(仕上)	0.4 4.4		切				梁	
١				吹付タイル(打放面)	9.6		構				台	
外				吹付タイル(モルタル面) 吹付タイル(PB面)	0.1 1.1					*** =		141
壁			壁	ジョリパット(打放面)	0.3						步	掛
				ジョリバット(PB面) グラスウールボード(打放面)	0.1	根切土	믋			(土)	[・躯体]) m3/建㎡
				グラスウールホート(CB面)	0.2	埋戻土	量					m3/建㎡
				ピニールクロス(PB面) ピニールクロス(耐火・遮音面)		地業(基						m3/建㎡ m3/建㎡
	抜坪			t ルクは (inj 人・ 塩 目 山) キッチンパネル(PB面)		地業(土間) 地業(杭)						本/延㎡
	外壁率 ***(m²/延m²)	0.67		キッチンパネル(遮音面)		地業(ラ						m3/建㎡
	スパンドレル リシン吹付(パルコニー)	4.0 95.4		フレキシブルボード素地 梁)打放補修(仕上)		山止め 切梁						
	リシン吹付(ポーチ)	0.6		梁)吹付タイル(打放面)	0.1	ピット面積率						㎡/建㎡
軒				梁)ピニールクロス(遮音面) 梁)ピニールクロス(PB面)		基礎コンクリート 地下コンクリート					-	m3/延㎡ m3/延㎡
_				梁)グラスウールボート(打放面)	0.1	上部コンクリート						m3/延㎡
天				壁面積率*****(㎡/延㎡)		押えコン基礎型					-[m3/建㎡ ㎡/延㎡
	ピロティ面積率 ****(㎡/延㎡)			化粧石膏ポード	6.5	地下型	枠					㎡/延㎡
	軒天率 **** (㎡/延㎡) 御影石	0.02 100.0		VP塗(ケイカル面) VP塗(PB面)		上部型 基礎鉄					-1	㎡/延㎡ kg/延㎡
	中か/口	100.0		ピニールクロス(PB面)	83.2	地下鉄	筋					kg/延m kg/延㎡
外				ピニールクロス(遮音面)	2.2	上部鉄						kg/延㎡
11,				打放補修(仕上)		圧接 鉄骨					-	か所/ton kg/架㎡
				吹付タイル(打放面)	4.3	溶接						m/ton
床				グラスウールボード(打放面) ジョリバット(打放面)		鉄骨塗 耐火被						m²/ton m²/ton
			天 井	ショリハット(PB面)	0.2	-93/\TX	,,44					
	ポーチ面積率 ***(m²/延m²)	0.01	71			* ++/+	(生せ)			(₹	の他)	125 2
	アルミステンレス	90.2 0.6				木材(構 木材(造					-	m3/延㎡ m3/延㎡
外	スチール	0.2										
部開	ブラスチック シャッター	8.6										
日部	カーテンウォール											
пh	木建 その他	0.4			 							
	外部開口率****(m²/延m²)	0.16		天井面積率*****(㎡/延㎡)	0.90	(特記事	耳頁)				_ '	
	アルミステンレス	19.0 0.4		RC CB	0.17							
内如	スチール	12.9		ALC	0.17							
部開	フ'ラスチック シャッター	0.4		押出成形セメント板木軸	$\vdash \vdash \vdash$							
日部	木建	67.3	間	LGS	83.50							
	その他		仕切	耐火間仕切	16.33							
 	内部開口率*****(m²/延m²) FP板t75	0.29 床	MI	遮音間仕切								
断	発泡ウレタンt55	壁										
熱	外断熱防水	天井		間仕切率[RC] (m²/延m²)								
				間仕切率[その他] (㎡/延㎡)	1.10							
	·											