	重歩掛情戦を	R							1.	u – 1	. No	11400542B
									_			U100513B
発注									_	- F		
設言	者 名			T					_	- F	No.	
積算	手 時 期 2010 · 1	∓ 5	ョ 敷	地 面 積		m ^² 用			途	研究施設		
19. 7	F HIJ 903	- 0	建	築 面 積	859.34	m² 構	i		造	S造		
7.00	都道府県	東北	法	延床 面積	1,703.92	m ^² 階	i		数	(地下階):	0 (均	也上階): 2 (PH): 0
建	設 地区市町村		施	工 延 床 面 積		m² 軒			高			m
用道	並 地 域		地	下 面 積		m² 平	均	階	高			4.48 m
-	(地域		地	上面積		m² 建		周	長			m
			-			-			_			0.51 m/延㎡
日景			基	準階面積		m ² 外			率			
建 ^	、 い 率		% 鉄	骨階面積		m ² 最	高	高	đ			9.95 m
容	積 率		% ポ	ー チ 面 積		m²						
容積:	対象面積		m²Ľ	ロ ティ 面 積		m² —	室 面	i 積	率			175.42 室数
容積対	象外面積		m² パ	ルコニー面積		m² 室			数			31 室
道路	高幅員		m ř	ライエリア 面積		m² 収	容	人	数			
			吹	抜 面 積		m²						
	自	¥	月	200 100 120		_	物内駐	亩 提 飛	有 藉			m²
_			_	# U L T 4					_	T = 4. +		
I	期至	¥ .		震 ピット 面積		m ² 建			_	平面駐車		台
		7	月 外	構対象面積		m ² 建	物内駐	車台	数	機械駐車		台
		グレー	· F 1	青 報						建物	情	報
	外 部	%		内 部	%		屋	根		形	状	
	塩ピシート防水	99.3		磁器質タイル 応摩涂皮	0.5	形		7LX		112	٦/١	
1	庇塩ビシート防水	0.7		防塵塗床 コンクリート鏝押(仕上)	12.2 0.8		平	面		形	態	
				ビニル床タイル	25.8	態	断	面		形	態	
				ピニル床シート	4.5		2271	阳		112	ਲੱ	
				タイルカーヘット	47.3		支	持		方	法	
							基	礎		形	式	
屋							坐	WE		112	11	
						基	1F	床		形	式	
根			床			基						
						788	基	礎		深	ż	m
						礎	1FL		高		à	
											Dil.	<u>m</u>
							杭		種		別	
	 抜坪						杭	打		I	法	
1	屋根面積率 ***(m²/建m²)	1.01					-		_			
	吹きつけ+押し出し	95.9					埋		戻		U	
	¬-+- 35.2*0.3	1.2		2.55			残	±		処	分	
	浸透性塗材+CD	2.9		床面積率*****(m²/延m²) 無機質壁紙(PR面)	0.95 86.7	±						
				無機質壁紙(PB面) 無機質壁紙(耐火面) 化粧ケイ酸カルシウム板	2.1	I	Щ	止		I	法	
				化粧タイ酸カルシウム板 石膏ボート(素地)	9.4 1.9		t刀				梁	
							構				台	
外 壁							11-9					
										数量	步	掛
										(土]	[・躯体)	
						根切土量 埋戻土量						1.35 m3/建㎡ 0.89 m3/建㎡
			B#			地業(基						0.03 m3/建m
			壁			地業(ゴ	上間)					0.05 m3/建㎡
	抜坪						也業(杭)					0.02 本/延㎡
-	外壁率 ***(㎡/延㎡) スパンドレル	*(m²/延m²) 0.67 100.0					地業(ラップル) 山止め 切梁					m3/建㎡ ㎡/建㎡
軒	100					切梁						m²/建㎡
							ごット面積率					0.02 ㎡/建㎡
						基礎コ 地下コ					-	0.30 m3/延㎡ m3/延㎡
						上部式					-	0.13 m3/延㎡
天						押えコン	ノクリート					m3/建㎡
	V'□=/而積夜 ****/ ² /2π ² \			壁面積率*****(m²/延m²)		基礎型					_	0.88 ㎡/延㎡ ㎡/延㎡
	ピロティ面積率 ****(㎡/延㎡) 軒天率 **** (㎡/延㎡)	0.02		化粧石膏ボード 岩綿吸音板		地下型 上部型					-	m [*] /延m [*] 1.07 m [*] /延m [*]
	ホ'ーチタイル	35.6				基礎鉄	・筋					35.19 kg/延㎡
	出入り口コテ	64.4				地下鉄				·		kg/延㎡
外						上部鉄 圧接	T.B.D				-	4.39 kg/延㎡ 6.53 か所/ton
						鉄骨			_			kg/架㎡
1						溶接	- 14				\neg	m/ton
床						鉄骨塗 耐火被					-	m²/ton m²/ton
1			天 井			NT / CE	- park				-	III/ toll
	ポーチ面積率 ***(m゚/延m゚)	0.01	71							(そ	の他)	
1	アルミステンレス	84.6				木材(棉 木材(造						m3/延㎡ m3/延㎡
ы	スチール	15.4				小村(草	보1는4성)				-	m3/姓M
外部開	ブラスチック	10.4										
開	シャッター											
部	カーテンウォール 木建										$ \vdash$	
1	その他										-	
	外部開口率****(m²/延m²)	0.11		天井面積率******(㎡/延㎡)	0.95	(特記	事項)					
1	アルミ	33.5		RC CB								
内	ステンレス スチール	66.5		CB ALC								
内部開口	ブラスチック	00.5		押出成形セメント板								
口	シャッター			木軸								
部	木建		間	LGS	94.57							
	その他 内部開口率*****(㎡/延㎡)	0.11	仕切	耐火間仕切 遮音間仕切	5.43							
	FP板	床				_			_			
断	発泡ウレタン120	壁										
1	発泡りレタンt20	天井		間仕切率[RC] (㎡/延㎡)								
壶丸		1	1									
熱				間仕切率【その他】(㎡/延㎡)	0.85							