	量 歩 掛 情報表									1		
工事	名 称									J - F	No.	K101004B
発 注	: 者 名									□ - F	No.	
設言	者名									J - F	No.	
			敷	地 面 積	17,730.79	m² J	Ħ		途	学校		
積 第	[時期 2010 年	10 月	建	築 面 積	1,917.80	-	満			RC+S造		
	100 YE OT 18	市ル	1		•	_					0 (#1	h L Mth
建	設 地	東北	法	延床面積	5,360.59	_	皆			(地下階):	0 (H	也上階): 4 (PH): 0
	区市町村		施	工延床面積		m² §	Ŧ		高			m
用 道	地 域		地	下 面 積		m² 3	平比	匀 階	高			3.80 m
防火	、地 域		地	上 面 積		m² 3	建物	勿 周	長			780.60 m
日景	規制		基	準 階 面 積		m² 4	7 k	周	率			0.15 m/延㎡
建 ^		%	+	骨階面積		_						17.70 m
			-			-	4 2 [6	8 6	С			17.70 111
容	積率	%	-	- チ 面 積		m²						
容積:	付象 面 積	m²	ピ	ロティ面積		m²	- 室	面	積 率			42.54 室数
容積対	象外面積	m	バ	ル コ ニ ー 面 積	225.15	m² 3	室		数			126 室
道路	幅員	m	۲ :	ライエリア 面積		m² l	X 2	入	数			人
			吹	抜 面 積	776.62	m²						
	自 年	月	-	200	170.02	_	争 柳 中	駐車場	2 声 待			m²
			+			_						mí
エ	期 至 年	月	免	震 ビット 面 積		m² 3	建物内	り 駐 車	台 数	平面駐車		台
		ヶ月	外	構対象面積		m² 3	建物片	り 駐 車	台 数	機械駐車		台
	ŋ [°]	ν -	F f	青 報						建物	情	報
\vdash	外 部	%		内 部	%		1_					
	アスファルト露出防水(2F	4.2		磁器質タイル	3.1	w	屋	根		形	状	
	アスファルト保護防水(4F	5.8		フローリング 欧藤浄庄	14.6	形	平	面		形	態	
	シート防水(RF シート防水(バル)庇	43.3		防塵塗床 積層材	2.5 0.1	態						
	金属屋根	33.8		シナ合板	0.1		断	面		形	態	
			+	コンクリート鏝押(UB)	0.0		支	持		方	法	
				ピニル床タイル	2.8 69.0							
				タイルカーヘ'ット	7.7		基	礎		形	式	
屋							1F	床		形	式	
根]				基	- ["	1/1		///	-0	
			床				基	礎		深	ċ .	m
						礎			_		_	m
							1FL		高		à	<u>m</u>
							杭		種		別	
							44	+-		_	>+	
	抜坪 渡り廊下・他	8.4					杭	打		I	法	
<u> </u>	屋根面積率 ***(㎡/建㎡)	1.01					埋		戻		L	
	磁器質タイル 磁器質タイル(化粧壁	23.8 10.0										
	吹付タイル	57.2		床面積率*****(㎡/延㎡)	0.94		残	±		処	分	
	吹付タイル(見付	1.2		シナ合板(木胴面)	5.2		ılı	止		I	法	
	吹付9イル(梁 撥水材吹付	0.3		シナ合板(PB面) シナ合板(耐火面)	0.4							
	撥水材吹付(柱)	5.4		打放補修(仕上)	3.5		切				梁	
				吹付9イル(打放面) 防水形複層塗材E(打放面)	1.0		構				台	
				EP塗(打放面)	4.7					**	ı.	4+1
壁			壁	EP塗(耐火面)	23.2					数量		掛
				EP塗(ケイカル面)	6.1	+D LTI				(土]	L·躯体)	0.450 (7th2
				EP塗(有孔ケイカル面) NAD塗(ケイカル面)		根切:						2.15 m3/建㎡ 0.85 m3/建㎡
				EP塗(PB面)		埋戻土量 地業(基礎) 地業(土間)						0.05 m3/建㎡
			_	梁)EP塗								0.03 m3/建㎡
	抜坪 外壁率 ***(㎡/延㎡)	0.67		ピニールクロス(PB面) ピニールクロス(耐火面)		地業(本/延㎡ m3/建㎡
	吹付94ル	63.7		石膏ボード(素地)		山止	(ラッフ [・] ル)					m3/建m
	撥水材吹付	21.2		化粧ケイ酸カルシウム板	0.1	切梁						m²/建㎡
軒	NAD(ケイカル)	15.2		グラスウールホード			小面積率					0.28 ㎡/建㎡
							基礎コンクリート 地下コンクリート				-	0.27 m3/延㎡ m3/延㎡
							コンクリート					
天						押え:	コンクリート					m3/建㎡
	b'n= /赤纬故 **** / 2 / 7ポー2 ·	0.00		壁面積率*****(㎡/延㎡)	1.52						_ _	0.69 ㎡/延㎡
	ピロティ面積率 ****(㎡/延㎡) 軒天率 **** (㎡/延㎡)	0.00		化粧石膏 ボード 岩綿吸音板	5.4 78.4	地下					$ \vdash$	
	9y1; 7; y4	100.0		NAD塗(ケイカル面)	1.6	基礎	鉄筋					26.68 kg/延㎡
				EP塗(ケイカル面)	0.7	地下	鉄筋	-				kg/延㎡
外				グラスウールボード 打放補修(仕上)		上部 圧接	跃筋				$ \vdash$	69.60 kg/延㎡ 12.82 か所/ton
``				打放補修(江上) 吹付タイル(打放面)							-	12.82 か所/ton kg/架㎡
				シナ合板(木胴面)	0.5	溶接						m/ton
床				EP塗(PB面)		鉄骨					- $ -$	m²/ton
			天 井			耐火	灰復				-	m²/ton
	ポーチ面積率 ***(m²/延m²)	0.01	井							(₹	の他)	
	アルミ	98.9					構造材)			, ,	Ť	m3/延㎡
	ステンレス					木材	造作材)				_ _	m3/延㎡
外部開	スチール プラスチック	1.1									-	
開	シャッター											
口部	カーテンウォール											
마	木建										_ _	
	その他 外部開口率****(㎡/延㎡)	0.13		天井面積率******(m²/延m²)	0.94	(特部	事項)					
内部關	PNS	15.6		RC	35.57	(19th	- 					
	ステンレス	2.7		CB				-				-
	スチール プラスチック	29.0		ALC 押出成形セメント板	—							
	シャッター	11.6		木軸								
部	木建	41.0	間	LGS	28.21							
	その他		仕	耐火間仕切	36.22							
	内部開口率*****(m²/延m²) FP板t50	0.10 床	r)J	遮音間仕切								
断	ウレタンt25	壁										
		天井		PR/LINT/DOL - 2-re 2-				-				
熱				間仕切率[RC](m²/延m²) 間仕切率[その他](m²/延m²)	0.21							
				IBILW우(CVIEI(III/延III)	0.39							