	量歩掛情報表									1
	名称									No. <b>J170630A</b>
	者名								コード	No.
設計	者 名					-1-			コード	No.
積算	[ 時期 2017 4	<b>∓</b> 6	月		11,575.43	_			庁舎	
			廷		2,527.10	_		造	_	
建	都 道 府 県 設 地	北海道	法		4,808.80	_		数	(地下階):	(地上階): 2 (PH):
	区市町村		拼	工延床面積		m <sup>°</sup> 軒		高		m
用遊	地 域		Ħ	下 面 積		m <sup>*</sup> 平	均階	高		4.00 m
防火	、 地 域		Ħ	上 面 積		m <sup>i</sup> 建	物  周	長		m
日影	規制		基	準 階 面 積		m <sup>i</sup> 外	周	率		m/Œ
建べ	い率		% 戧	骨階面積		m <sup>i</sup> 最	高高	i ė		m
容	積率		% л	ー チ 面 積		mÎ				
容積落	対象面積		m E	ロティ面積		m³ —	室 面	積 率		54.65 室数
容積対	象外面積		m <sup>2</sup> /	ルコニー面積		m <sup>®</sup> 室		数		88 室
道路	5 幅 員		mβ	ライエリア 面 積		m 収	容 人	数		人
			财	抜 面 積		m²				
	自	Ŧ	月			建	物内駐車均	易面積		m <sup>*</sup>
エ	期至	Ŧ	月魚	震ピット面積		m <sup>i</sup> 建	物内駐車	台 数	平面駐車	台
			_						144 1 h m 2	,
		7	「月 ダ	横対象面積		mí 建	物内駐車	台 数	機械駐車	台
		<b></b> ν -	- k*	情 報					建物	 情 報
	外 部	%			%		1		<b>建 1</b> 勿	IH TIX
	ZT AP			長尺シート	42.5	形	屋根		形 划	t <u>陸屋根</u>
				タイルカーへ ット 防塵塗装	52.8 4.7		平 面		形 包	ELS.
	複合ウレタン塗膜防水	100.0		W/生主-  X	4./	態	断 面		形 態	
							支 持		方 法	杭地業
							基礎		形 豆	
屋			Ì				1F 床		形 豆	<u>独立基礎</u>
根						基	F   床		πs r	
			床			礎	基礎		深	1.35 <sub>m</sub>
							1FL	高	ä	<b>*</b>
							杭	種		0.15 m
							机	悝	Я	
			ł				杭 打		工 法	<u> </u>
	屋根面積率 ***(㎡/建㎡)	0.99	1				埋	戻	ι	48 km ±
			l							报切工
				床面積率****(㎡/延㎡)	0.92	±	残 土		処 分	場外搬出
	タイル(炻器質タイル) 塗膜防水(自閉樹脂)	85.6 1.4				ェ	山 止		工 法	£
	吹付9イル 御影石	8.4 4.6		PB素地 化粧板	7.6 25.1	_	切		3	,
	11100		İ	ピールクロス	67.3		構		É	÷
外							""			
壁									数量	
			l			根切土	믋		(土工・卵	驱体) 2.21 m3/建㎡
			i			埋戻土	量			0.27 m3/建㎡
			壁			地業(基				0.06 m3/建㎡
	外壁率 ***(㎡/延㎡) 0.43 スバンドレンル 100.0					地業(土間) 地業(杭)				m3/建㎡ 0.01 本/延㎡
			l			地業(ラッ				m3/建㎡
						山止め 切梁				m²/建m² m²/建m²
						ピット面積				0.78 ㎡/建㎡
軒			ĺ			基礎コンク				0.34 m3/延㎡ m3/延㎡
l _						上部コン	クリート			0.40 m3/延㎡
天				壁面積率****(㎡/延㎡)	0.05	押えコンク				m3/建㎡ 1.11 ㎡/延㎡
	ピロティ面積率 ****(m゚/延m゚)	0.00		打放補修	3.0	地下型	枠			m <sup>1</sup> /延m <sup>1</sup>
	軒天率 **** (㎡/延㎡)	0.02		岩綿吸音板スパントレル	88.7	上部型	枠			2.59 ㎡/延㎡
	磁器質ダイル	100.0	ĺ	スハントレル GWホート		基礎鉄線地下鉄線				52.40 kg/延㎡ kg/延㎡
外				断熱複合板		上部鉄筒				63.43 kg/延㎡
''			ĺ			圧接 鉄骨				か所/ton kg/架㎡
						溶接				m/ton
床						鉄骨塗 耐火被				m²/ton m²/ton
			天井			INT A COL	194.			
	ポーチ面積率 ***(㎡/延㎡)	0.00	л.			+++/+*	: <u>*</u> ++\	_	(その	
	アルミ ステンレス	97.4				木材(構 木材(造				0.00 m3/延㎡ 0.000 m3/延㎡
外	スチール	2.6	1							, 2
部開	フ <sup>*</sup> ラスチック シャッター									
	カーテンウォール									
部	木建その他		l							
	外部開口率****(m/延m)	0.11	L	天井面積率****(㎡/延㎡)	0.94	(特記事	項)			<u> </u>
	アルミ ステンレス	25.8		RC CB					-	
内	スチール	5.2	ĺ	ALC						
部開	軽量スチール	21.3		押出成形セメント板						
	シャッター 木建	40.9	間	木軸 LGS	38.40					
部	その他		仕	耐火間仕切	61.60					
	内部開口率****(m²/延m²)	0.08 床	切	遮音間仕切	1					
断	FP板50	壁								
	· 板50 天井		ĺ	明什和來[DO]/	0.00					
熱	ウレタン吹付		ĺ	間仕切率【RC】(m/延m) 間仕切率【その他】(m/延m)	0.00					
			1		5.00					