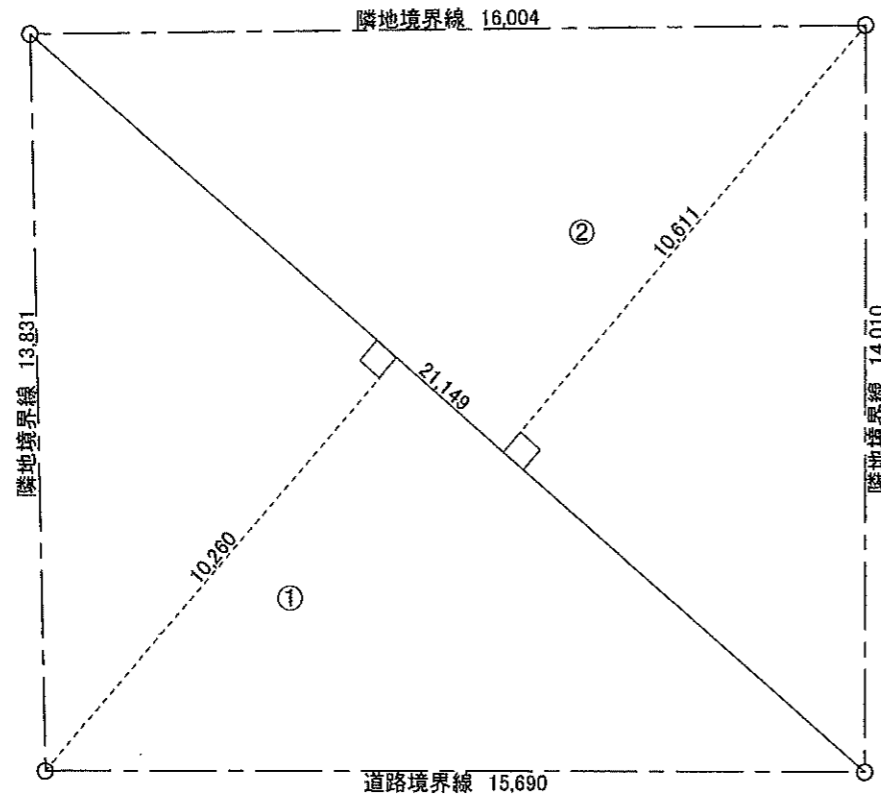
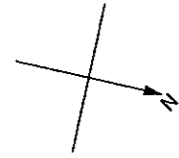


敷地求積図 (実測図) s=1/100



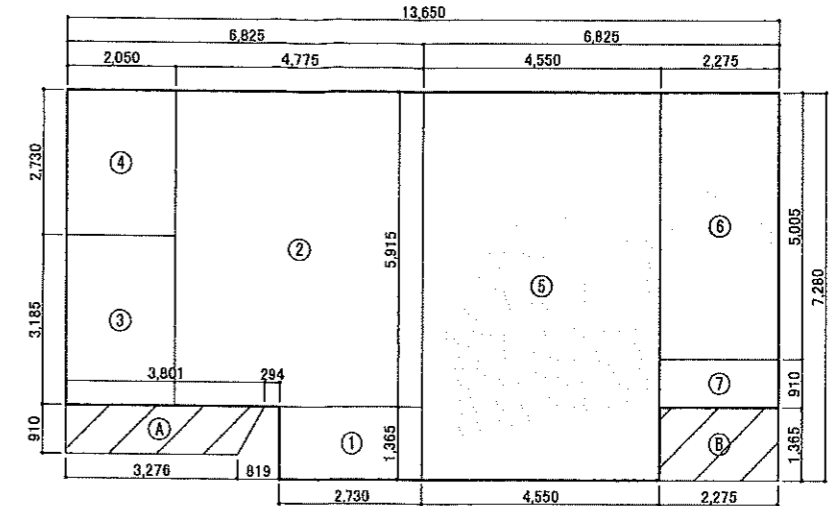
① $21.149 \times 10.260 \div 2 = 108.49437$

② $21.149 \times 10.611 \div 2 = 112.2060195$

計 220.7003895 m²

220.70 m²

求積図 s=1/100

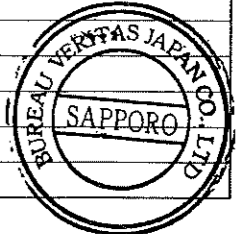


面積表

敷地面積	敷地求積図より	220.70	m ²
	建物本体	合計	
1階床面積	①~⑦ = 90.67695 = 90.68m ²	90.68	m ²
延床面積	90.68m ²	90.68	m ²
容積率対象面積	90.68m ²	90.68	m ²
容積率	$90.68\text{m}^2 \div 220.70\text{m}^2 \times 100 = 41.0874\cdots$	41.09% < 200%	.OK
建築面積	①~⑦ + ④ + ⑤ = 97.00236 = 97.00m ²	97.00	m ²
建ぺい率	$97.00\text{m}^2 \div 220.70\text{m}^2 \times 100 = 43.9510\cdots$	43.95% < 60%	.OK

計算式

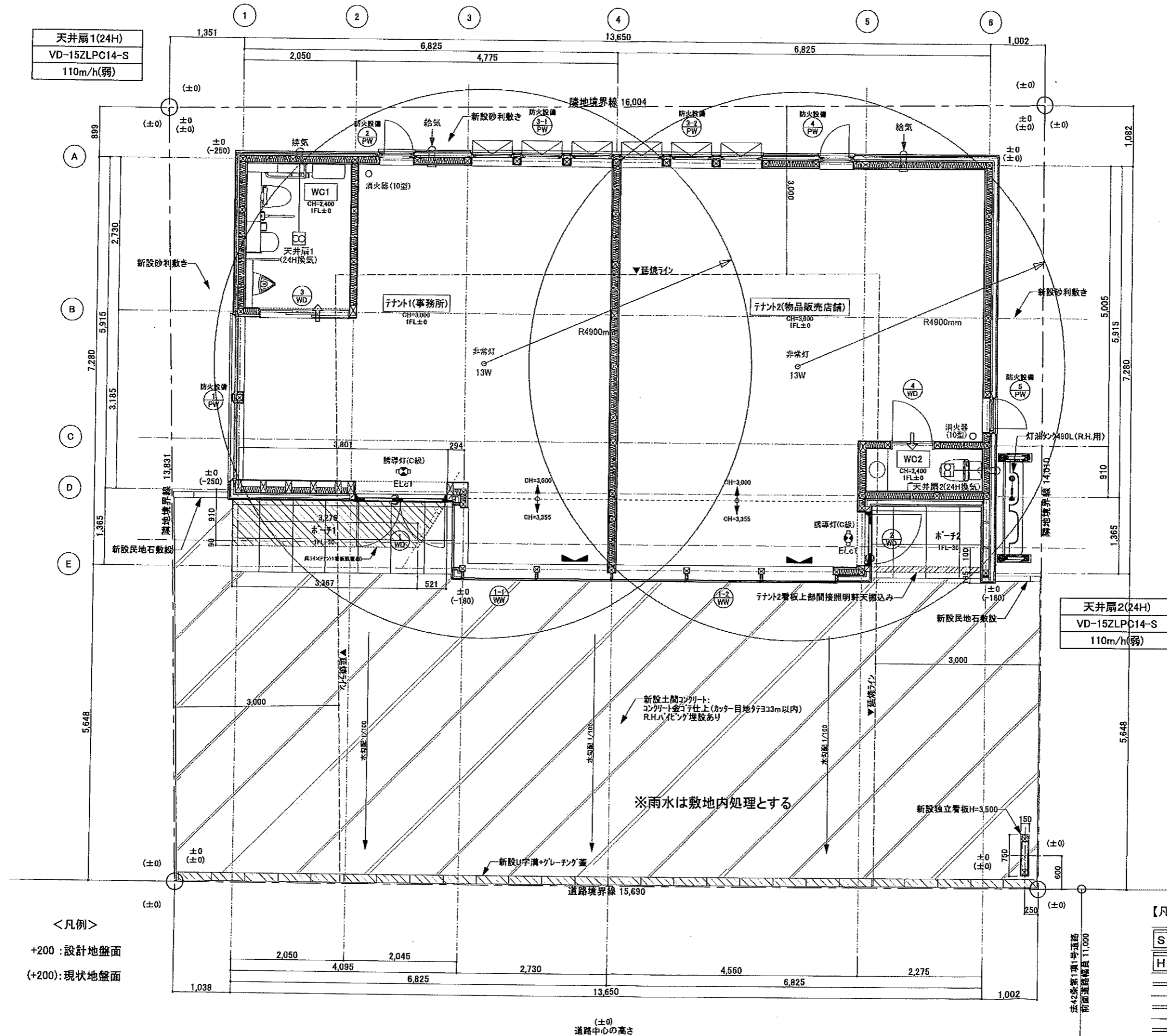
①	$1.365 \times 2.73 = 3.72645$	A	$(3.276 + 3.801) \times 0.91 \div 2 = 3.220035$
②	$5.915 \times 4.775 = 28.244125$	B	$1.365 \times 2.275 = 3.105375$
③	$3.185 \times 2.05 = 6.52925$		
④	$2.73 \times 2.05 = 5.5965$		
⑤	$7.28 \times 4.55 = 33.124$		
⑥	$5.005 \times 2.275 = 11.386375$		
⑦	$0.91 \times 2.275 = 2.07025$		



法定算定表

※各有効面積計算は、建具表参照のこと

室名	床面積計算	床面積	必要採光面積 (1/20)	有効採光面積	必要換気面積 (1/20)	有効換気面積	必要排煙面積 (1/50)	有効排煙面積
テナント1	①+②+③	38.50	1.925	<WW-1-1>=W1.315 × H2.992m ² × A3=11.803m ² ∴OK	1.925	[<PW-2>=0.667m ²] + [<PW-3-1>=0.442m ² × 3=1.326m ²] =1.993m ² ∴OK	0.770	<PW-3-1>=0.442m ² × 3=1.326m ² ∴OK
テナント2	⑤+⑥	44.51	2.226	<WW-2-1>=W1.315 × H2.992m ² × A3=11.803m ² ∴OK	2.226	[<PW-3-2>=0.442m ² × 3=1.326m ²] + [<PW-4>=0.561m ²] + [<PW-5>=0.561m ²]=2.448m ² ∴OK	0.891	<PW-3-2>=0.442m ² × 3=1.326m ² ∴OK



天井扇1(24H)
VD-15ZLPC14-S
110m/h(弱)

天井扇2(24H)
VD-15ZLPC14-S
110m/h(弱)

13W LED非常灯 DEG-40210WF	2台																				
LED1 3W 6000K																					
備考:	埋込必要寸法: φ100 H=74mm																				
<p>LED 誘導灯型 LAL-004</p>																					
<p>非常灯</p> <table border="1"> <tr> <th>光源の種類</th> <th>LED型・材質</th> <th>透明器具内の電線の径</th> <th>器具の径</th> </tr> <tr> <td>LED型・材質</td> <td>透明器具内の電線の径</td> <td>器具の径</td> <td>器具の径</td> </tr> </table>		光源の種類	LED型・材質	透明器具内の電線の径	器具の径	LED型・材質	透明器具内の電線の径	器具の径	器具の径												
光源の種類	LED型・材質	透明器具内の電線の径	器具の径																		
LED型・材質	透明器具内の電線の径	器具の径	器具の径																		
<table border="1"> <tr> <th>器具取付高さ</th> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> </tr> <tr> <th>単体配置 A1</th> <td>4.2m</td> <td>4.6m</td> <td>4.7m</td> <td>4.9m</td> </tr> <tr> <th>直線配置 A2</th> <td>9.3m</td> <td>10.2m</td> <td>10.8m</td> <td>11.9m</td> </tr> <tr> <th>四角配置 A3</th> <td>7.4m</td> <td>8.2m</td> <td>8.7m</td> <td>9.6m</td> </tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.2m	4.6m	4.7m	4.9m	直線配置 A2	9.3m	10.2m	10.8m	11.9m	四角配置 A3	7.4m	8.2m	8.7m	9.6m
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																	
単体配置 A1	4.2m	4.6m	4.7m	4.9m																	
直線配置 A2	9.3m	10.2m	10.8m	11.9m																	
四角配置 A3	7.4m	8.2m	8.7m	9.6m																	
EL01 LED誘導灯 C線10形 DEG-3686IE	2台																				
LED型																					
備考:	防災用仕様 DP-3686IE																				
<p>誘導灯型式認定番号 IAS111-3618</p>																					
<p>(器具内設置)</p> <table border="1"> <tr> <th>一般型</th> <th>誘導灯型式認定番号</th> </tr> <tr> <td>片面型</td> <td>DEG-3686IE IAS111-3618</td> </tr> <tr> <td>表示パネル</td> <td>DP-3686IE PPICS-510</td> </tr> </table>		一般型	誘導灯型式認定番号	片面型	DEG-3686IE IAS111-3618	表示パネル	DP-3686IE PPICS-510														
一般型	誘導灯型式認定番号																				
片面型	DEG-3686IE IAS111-3618																				
表示パネル	DP-3686IE PPICS-510																				

※換気ダクト寸法 φ100
※セルフの材質 SUS製



<凡例>
+200:設計地盤面
(+200):現状地盤面

- 【凡例】
- [S] 煙 火災報知機(煙感知式)検定品
 - [H] 熱 火災報知機(熱感知式)検定品
 - 構造用パネル(OSB) t=9.0 (2.5倍)
 - 構造用パネル(OSB)受材 t=9.0N (3.3倍)
 - 構造用パネル(OSB) t=9.0N (3.7倍)
 - ▲ 筋かい SUSロッド M10たすき (FRM-0257) (3.3倍)

・申請建物のテナントが確定次第、収容人数及び消防用設備等について予防課と協議します。