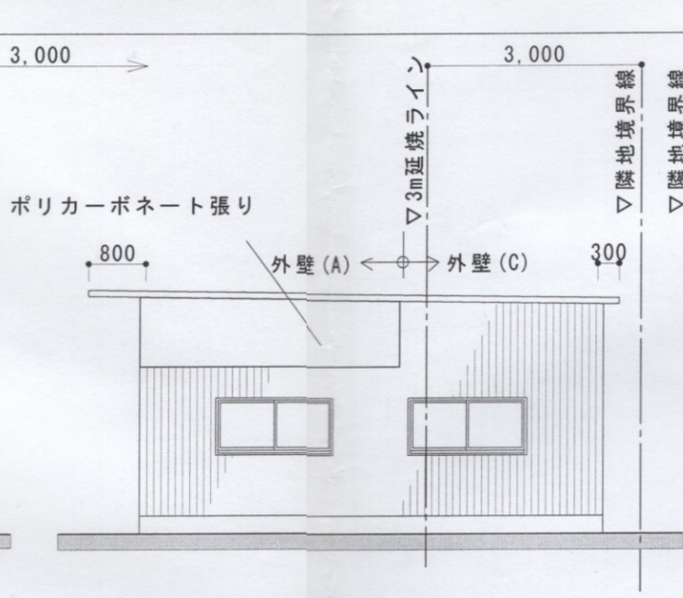
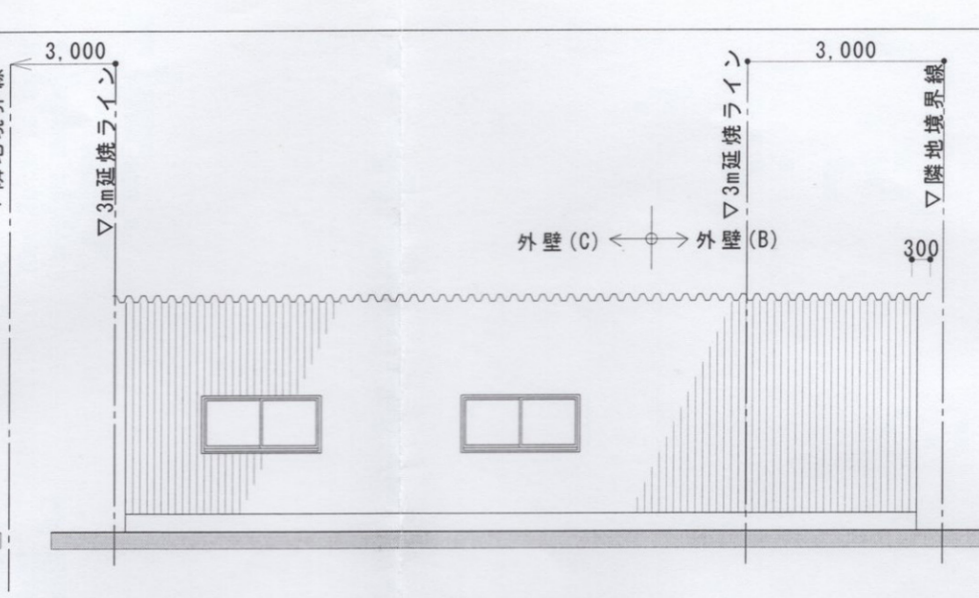


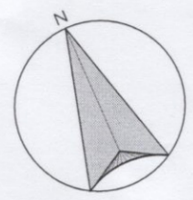
南 立面図



東 立面図

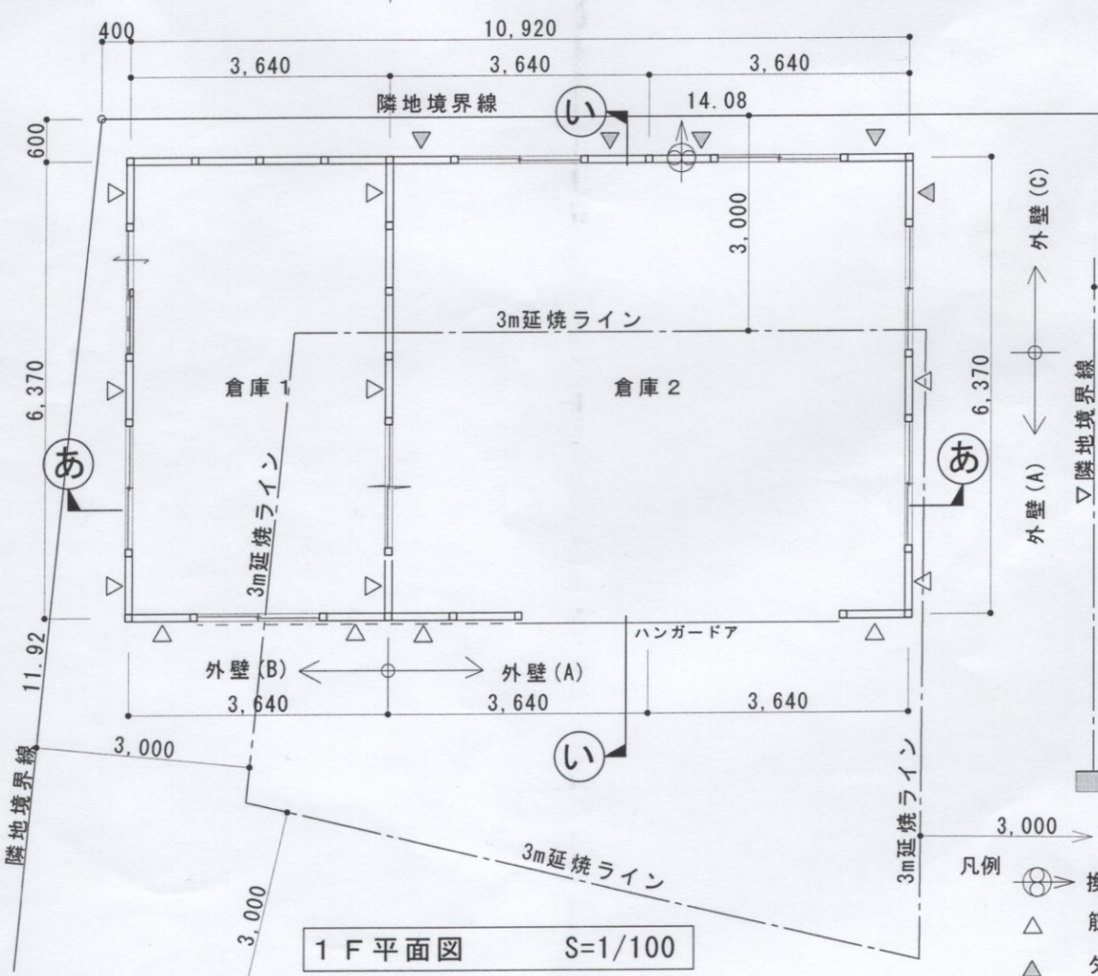


北 立面図



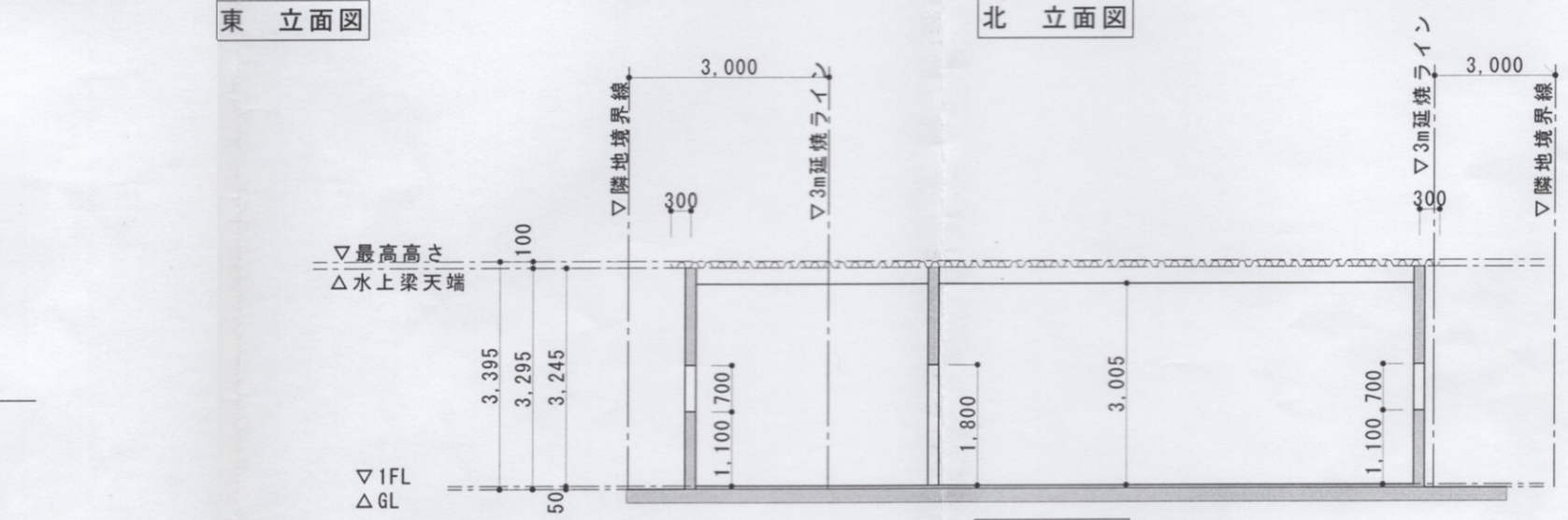
真北は都市計画図による

外壁(B) ← 外壁(C)



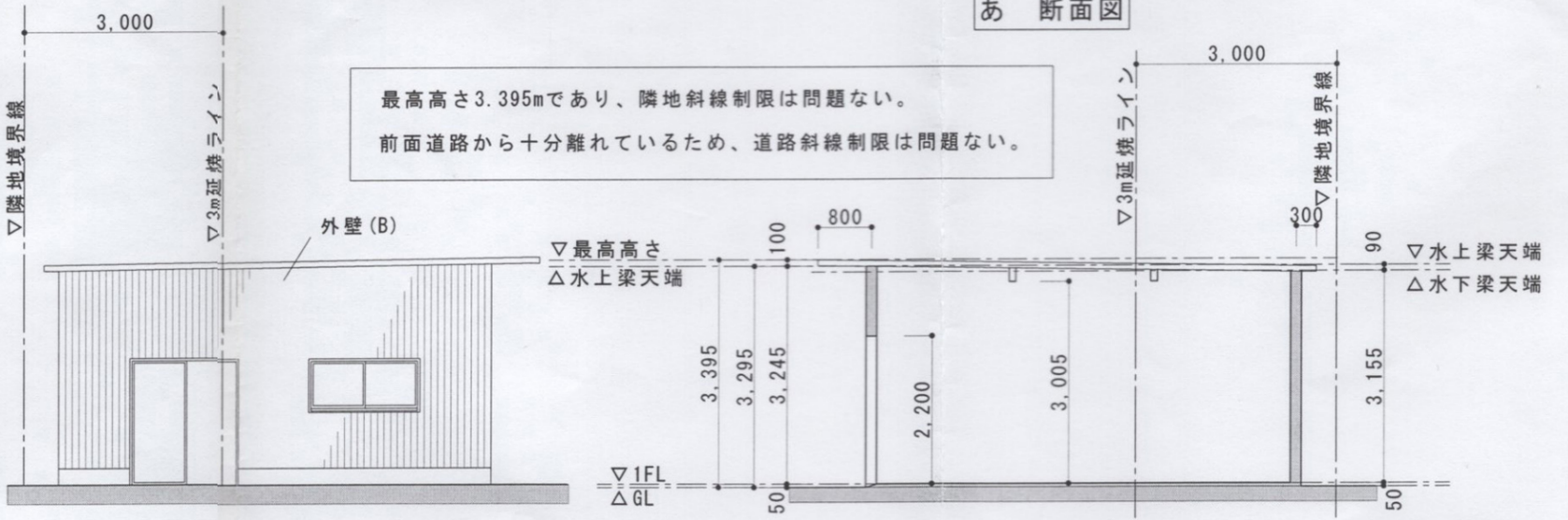
1 F 平面図 S=1/100

- 凡例
- ⊕ 換気扇
  - △ 筋違 45x90片側
  - △ ダイライトMS t9mm(壁倍率2.5)



あ 断面図

最高高さ3.395mであり、隣地斜線制限は問題ない。  
前面道路から十分離れているため、道路斜線制限は問題ない。



い 断面図

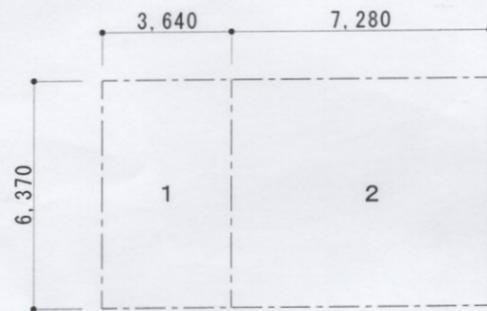
西 立面図

工事名称	田中博基部倉庫新築工事	作成年月日	2012/07/21
図面名称	平面図、立面図、断面図	縮尺	1/100
		一般建築士事務所 三重県知事登録(1)第1740号 一般建築士 大臣登録第244838号 構造設計一級建築士 第310号 服部 匠	

床面積表 (㎡)

		室名	ヨコ	タテ	面積	各室面積	合計
1階	1	倉庫 1	3.64	6.37	23.19	23.19	69.56
	2	倉庫 2	7.28	6.37	46.37	46.37	

求積図



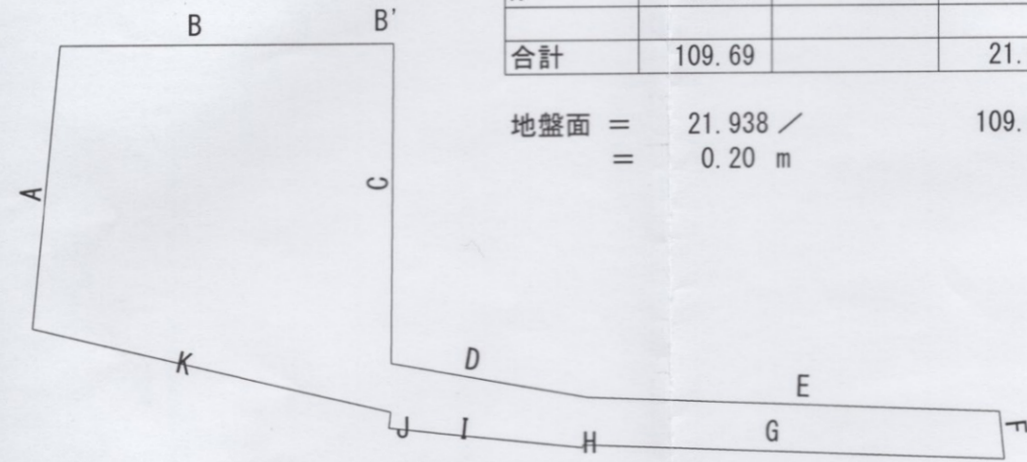
面積 (㎡)

建築面積	69.56
床面積	1階 69.56
延床面積	69.56

地盤面積算定表

	長さ m	平均高さ m	面積 ㎡
A	11.92	0.20	2.384
B	14.08	0.20	2.816
B'	0.50	0.20	0.100
C	13.41	0.20	2.682
D	7.91	0.20	1.582
E	17.44	0.20	3.488
F	2.02	0.20	0.404
G	17.86	0.20	3.572
H	0.11	0.20	0.022
I	8.20	0.20	1.640
J	0.68	0.20	0.136
K	15.56	0.20	3.112
合計	109.69		21.938

地盤面 = 21.938 / 0.20 m = 109.69

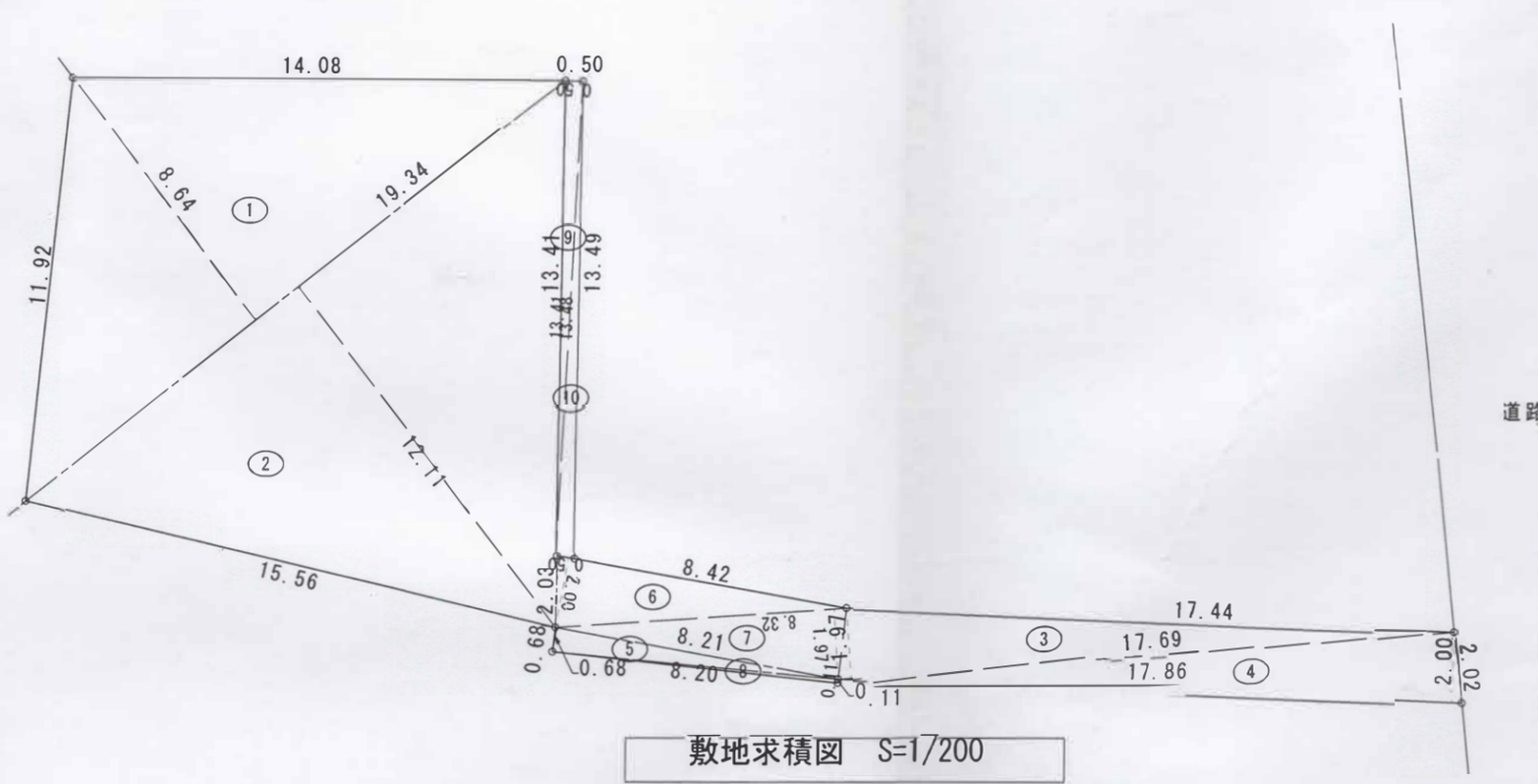


■ 外部仕上げ表

部位	下地・仕上	備考
基礎	鉄筋コンクリート造べた基礎	
外壁(A)	窯業系サイディング厚さ16mm、一部ポリカーボネート張り	
外壁(B)	窯業系サイディング厚さ16mm (室内側 石膏ボードt9.5mm)	防火認定 PC030BE-9201
外壁(C)	窯業系サイディング厚さ16mm (ダイライトMS t9、ウレタンt50mm外張りの上)	防火認定 PC030BE-0119
外部開口部	アルミ製ドア、アルミ製サッシ、亜鉛鉄板ハンガードア	
屋根	ガルバニウム鋼板ルーフデッキ (山高88mm) 厚さ0.6mm ベフ無	

■ 室内仕上げ表

階	室名	床		巾木		壁		廻縁	天井		備考
		仕上	記号 厚	仕上	H 厚	仕上	記号 厚		仕上	記号 厚	
1階	倉庫 1	コンクリート	F1	モルタル巾木		石膏ボード	W1 9.5		ルーフデッキ表し	C1	
	倉庫 2	コンクリート	F1	モルタル巾木					ルーフデッキ表し	C1	



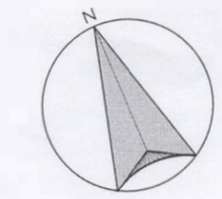
求積表

符号	底辺	高さ	倍面積
1	19.34	8.64	167.0976
2	19.34	12.11	234.2074
合計			401.3050
1,2 面積			200.6525

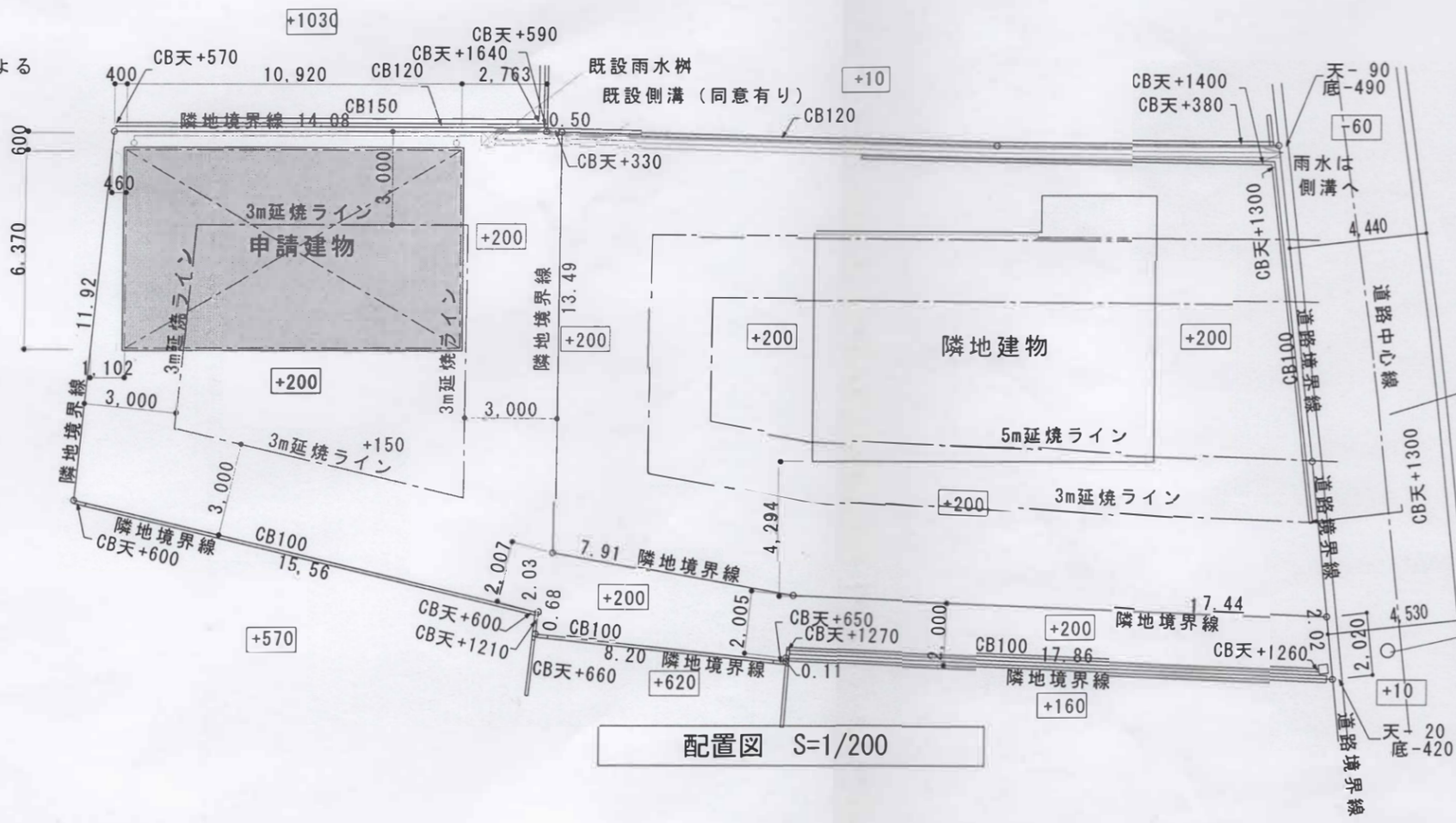
3	17.69	1.97	34.8493
4	17.86	2.00	35.7200
5	8.21	0.68	5.5828
6	8.42	2.00	16.8400
7	8.32	1.97	16.3904
8	8.20	0.11	0.9020
合計			110.2845
3~8 面積			55.14225

9	13.48	0.50	6.7400
10	13.49	0.50	6.7450
合計			13.4850
9,10 面積			6.7425

分割前の面積(1~2)	200.65 m <sup>2</sup>
分割した面積(3~10)	61.88 m <sup>2</sup>
敷地面積(1~10)	262.53 m <sup>2</sup>



真北は都市計画図による



前面道路  
市道(42条1項1号)  
幅員4.440m

☒ 雨水樹  
+○○ はBMからの高さを示す  
SGL=BM+200