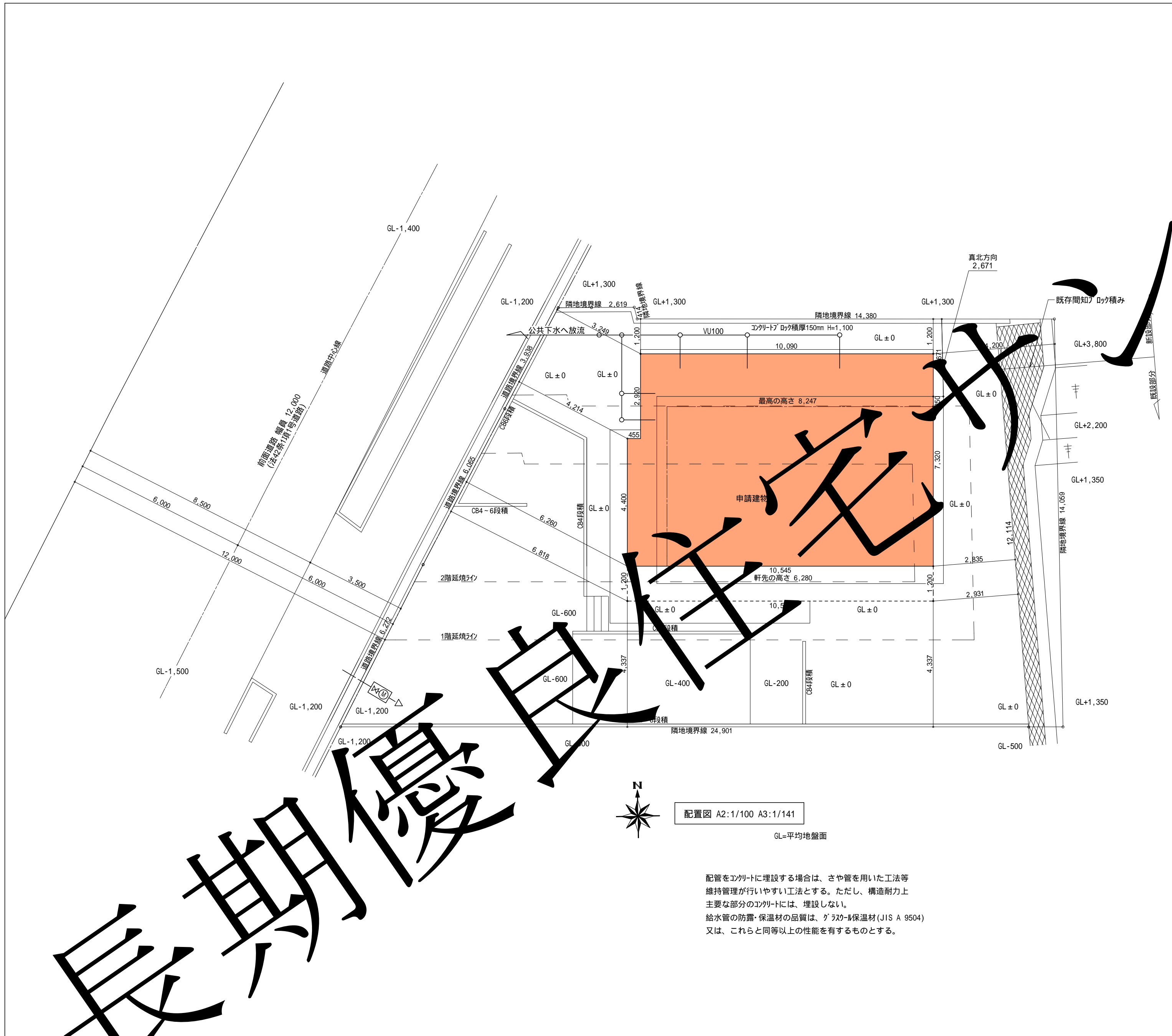


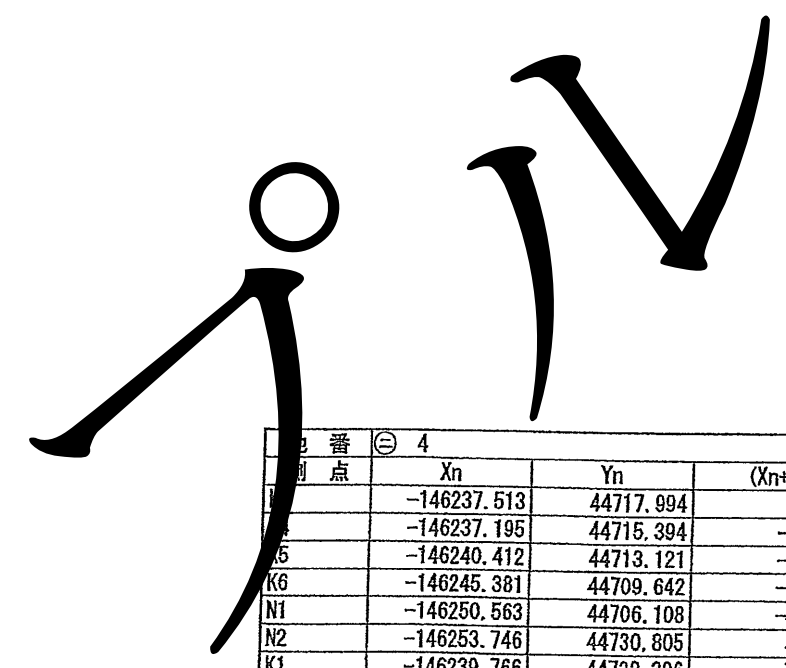
長期優良住宅



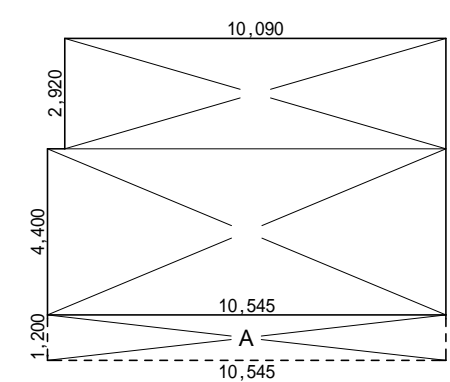
配置図 A2:1/100 A3:1/141

GL=平均地盤面

配管をコンクリートに埋設する場合は、さや管を用いた工法等維持管理が行いやすい工法とする。ただし、構造耐力上主要な部分のコンクリートには、埋設しない。
給水管の防露・保温材の品質は、グラスウール保温材(JIS A 9504)又は、これらと同等以上の性能を有するものとする。

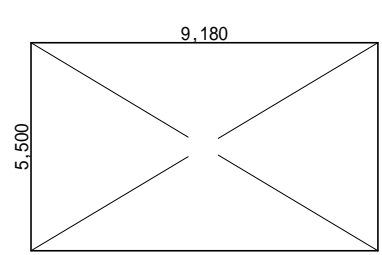


点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
4	-146237.513	44717.894	32599.417626
5	-146237.195	44715.394	-129629.927206
6	-146240.412	44713.121	-366021.608506
K6	-146245.381	44709.642	-453847.575942
N1	-146250.563	44706.108	-373966.593420
N2	-146253.746	44730.805	482958.501585
K1	-146239.766	44732.306	707754.545532
K2	-146237.924	44718.044	100749.753132
倍面積			596.512801
面積			298.2564005
地積			298.25 m ²



床面積計算表

10.09 * 2.92=29.463
10.545 * 4.40=46.398
1階床面積= + =75.861m ²
9.18 * 5.50=50.490
2階床面積= =50.490m ²
延べ床面積=126.35m ²
1階床面積 =75.861m ²
A 10.545*1.200= 12.654
建築面積=1階床面積+ A=88.515m ²



求積図 A2:1/200 A3:1/283

備考欄	工事名称	長期優良住宅サンプル	図面No. A-2
	図面名称	配置図 求積図	
	SCALE A2:1/100 A3:1/141 A2:1/200 A3:1/283	設計年月日	