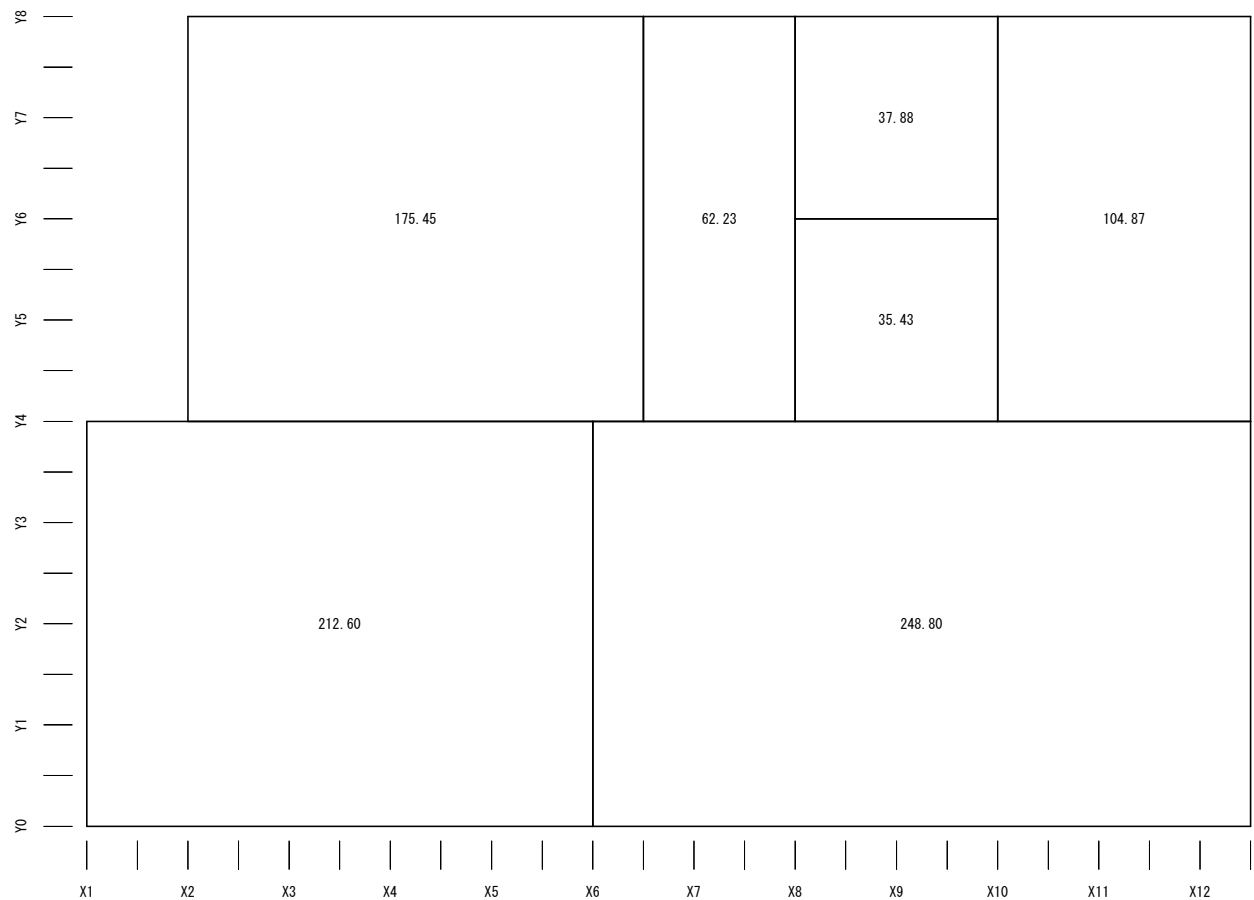


## 地盤の許容支持力の検討

梓組太郎邸 新築工事

10-1-1



基礎区画	長期基礎反力(スラブ自重) (kN)	面積 (㎡)	長期接地圧 $\sigma_e$ (kN/㎡)	検定比 $\sigma_e/f_e$	判定
X1, Y0 - X6, Y4	212.60 (59.62)	16.56	12.84	0.43	OK
X6, Y0 - X:12.5, Y4	248.80 (77.51)	21.53	11.56	0.39	OK
X10, Y4 - X:12.5, Y8	104.87 (29.81)	8.28	12.66	0.42	OK
X8, Y4 - X10, Y6	35.43 (11.92)	3.31	10.70	0.36	OK
X8, Y6 - X10, Y8	37.88 (11.92)	3.31	11.44	0.38	OK
X2, Y4 - X:6.5, Y8	175.45 (53.66)	14.91	11.77	0.39	OK
X:6.5, Y4 - X8, Y8	62.23 (17.89)	4.97	12.52	0.42	OK

 $f_e = 30.0 \text{ kN/㎡}$