

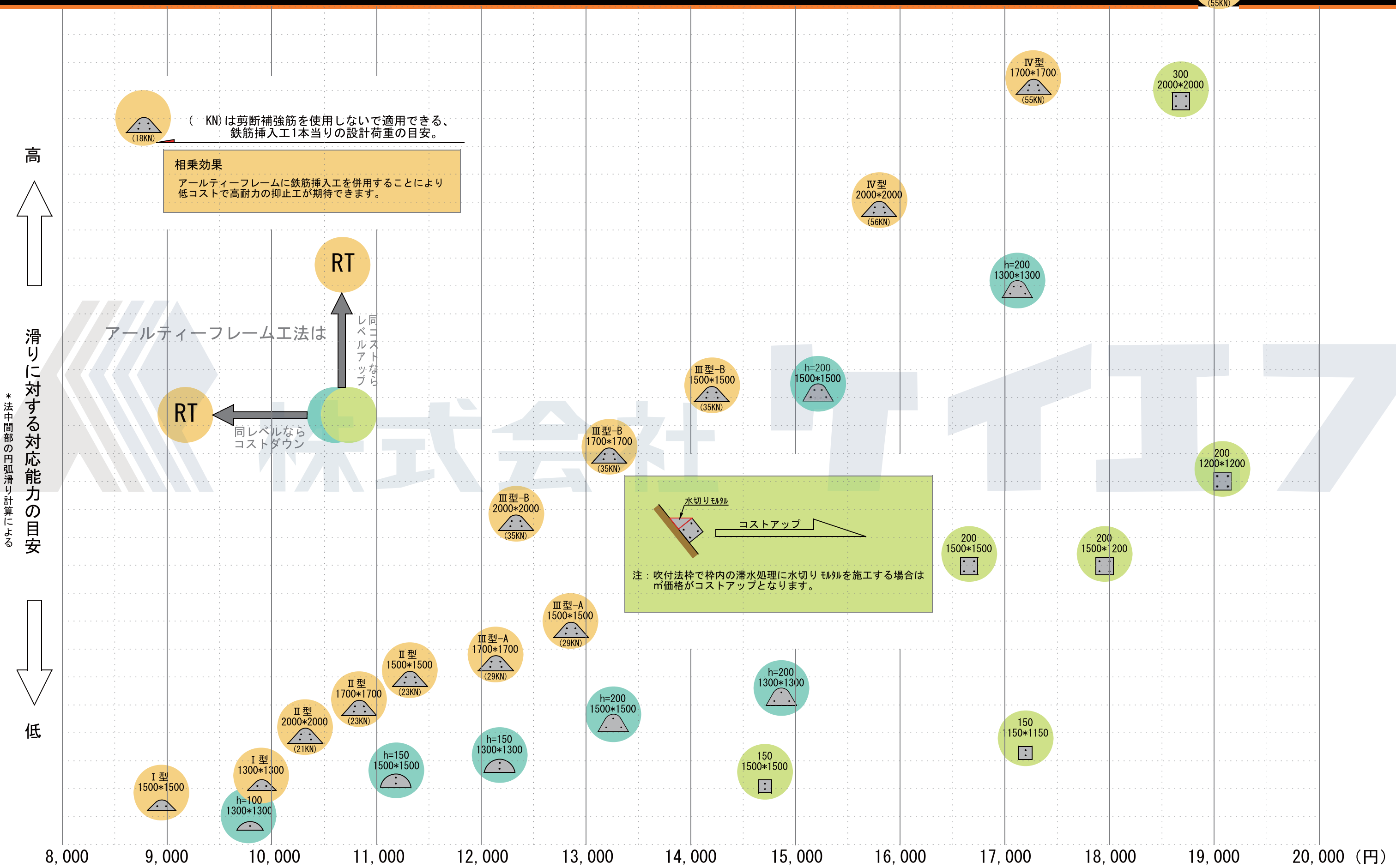
比較検討の目安

アルティーフレーム

簡易吹付法枠

吹付法枠

IV型
1500*1500
(55KN)



*法中間部の円弧滑り計算による

(KN)は剪断補強筋を使用しないで適用できる、
鉄筋挿入工1本当りの設計荷重の目安。

相乗効果
アルティーフレームに鉄筋挿入工を併用することにより
低コストで高耐力の抑止工が期待できます。

アルティーフレーム工法は

RT

RT

同レベルなら
コストアップ

同レベルなら
コストダウン

水切りモルタル
コストアップ

注：吹付法枠で枠内の滞水処理に水切りモルタルを施工する場合は
m価格がコストアップとなります。

(18KN)

IV型
1700*1700
(55KN)

300
2000*2000

IV型
2000*2000
(56KN)

h=200
1300*1300

III型-B
500*1500
(35KN)

h=200
1500*1500

III型-B
1700*1700
(35KN)

200
1200*1200

III型-B
2000*2000
(35KN)

200
1500*1500

200
1500*1200

III型-A
1500*1500
(29KN)

III型-A
1700*1700
(29KN)

h=200
1300*1300

II型
1500*1500
(23KN)

II型
1700*1700
(23KN)

II型
2000*2000
(21KN)

h=200
1500*1500

h=150
1500*1500

h=150
1300*1300

150
1500*1500

150
1150*1150

I型
1500*1500

I型
1300*1300

h=100
1300*1300