



平均地盤高さ算定

A	12,973 X 3,000 X 1/2	1/2	= 19,45950
B	3,027 X 3,000 + 3,027 X 0,700	1/2	= 10,14045
C	44,000 X 3,700		= 162,80000
D	3,027 X 3,000 + 3,027 X 0,700	1/2	= 10,14045
E	12,973 X 3,000 X 1/2	1/2	= 19,45950
F	44,000 X 0		= 0
合計			221,99990

建物長さ

A	12,973
B	3,027
C	44,000
D	3,027
E	12,973
F	44,000
合計	120,000

平均地番高さ

A $221,99990 / 120 = 1,849$

最高の高さ

$3,700 + 3,350 + 3,000 - 1,849 = 8,201$ ∴ 9,000以下である。

最高の軒の高さ

$0,650 + 3,700 + 3,350 + 3,000 - 1,849 = 8,851$ ∴ 10,000以下である。

変更事項	株式会社 西野設計		工事名	矢岳第2 牧場肥育舎新築工事	図面 番号	A-25	印	
	鹿児島県出水市大野原町272番地 TEL0996-63-3016 知事登録第1-24-139号 一級建築士大臣登録 第189570号		図名	堆肥舎(A棟) 平均地盤高さの算定	製 図	西野		平成30年7月8日
	西野正憲		縮尺	S=1/300・1/500	検 印			