

・ 直接仮設工事

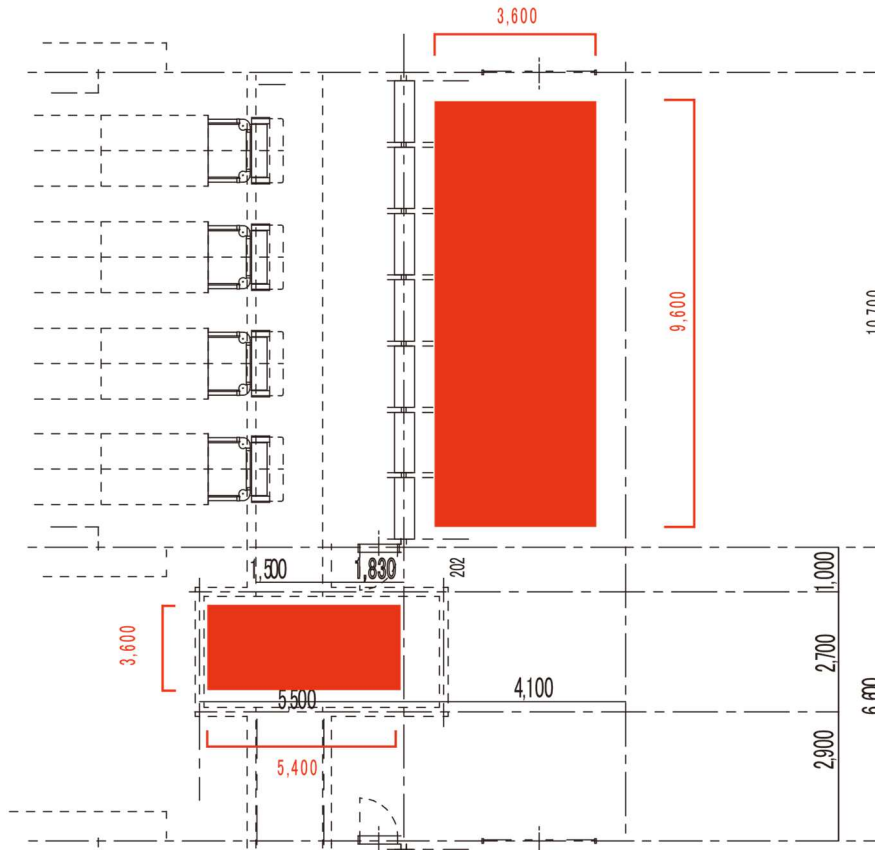
【追加工事】

◆ピット糞集棟 ステージ足場 250 m² → どのカ所ですか？

糞集棟の鉄骨を建てる時の足場です。W9.6m×W3.6m×H3.6=124,416m³ を 2 箇所、250m³ になります。単位は平米でなく立法です。

◆トラックヤード ステージ足場 70 m² → 計算式をお願いします。

W5.4m×W3.6×H3.6=69,986m³ で 70m³ になります。単位は平米でなく立法です。



◆足場分離工事 1式 250,000 → どの工事ですか？

A・B棟の正面（妻側）は必要ないとの事でしたが、足場架けした後、搬入のためにバラシて欲しいとの事でしたので、分離工事として計上しています。また、ピット内足場も建て方後に解体しましたので、分離工事に含めています。



また、A棟の足場の高さが低いとの事でしたので、2段目の足場板入れと地面がぬかるんでいたので、ジャッキの下端板を敷いた費用も合わせて計上しています。



◆諸経費・運搬費 1式 350,000 → 諸経費¥〇〇〇、運搬費¥〇〇〇

→運搬費は現場に材料を置いておくことができたのでは？

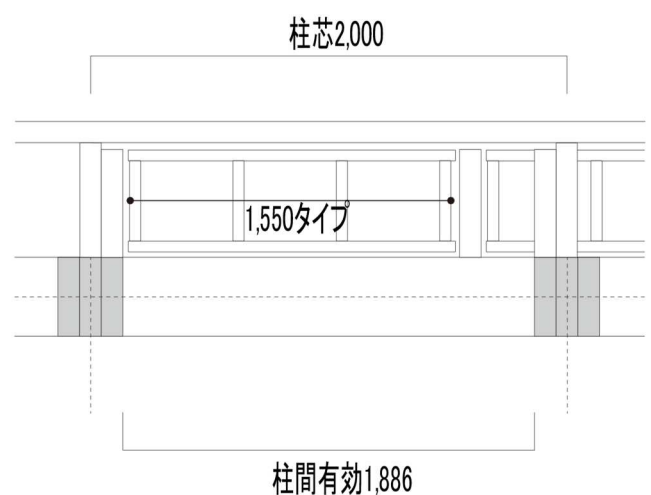
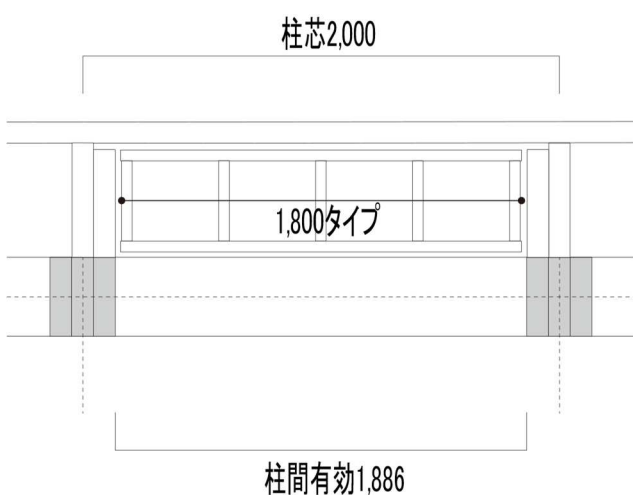
申し訳ありません。初回や追加材料の運搬費は必要になります。材料運搬費と車両費で 150,000 円、諸経費で 200,000 円です。

・ 木工事

【本体工事】

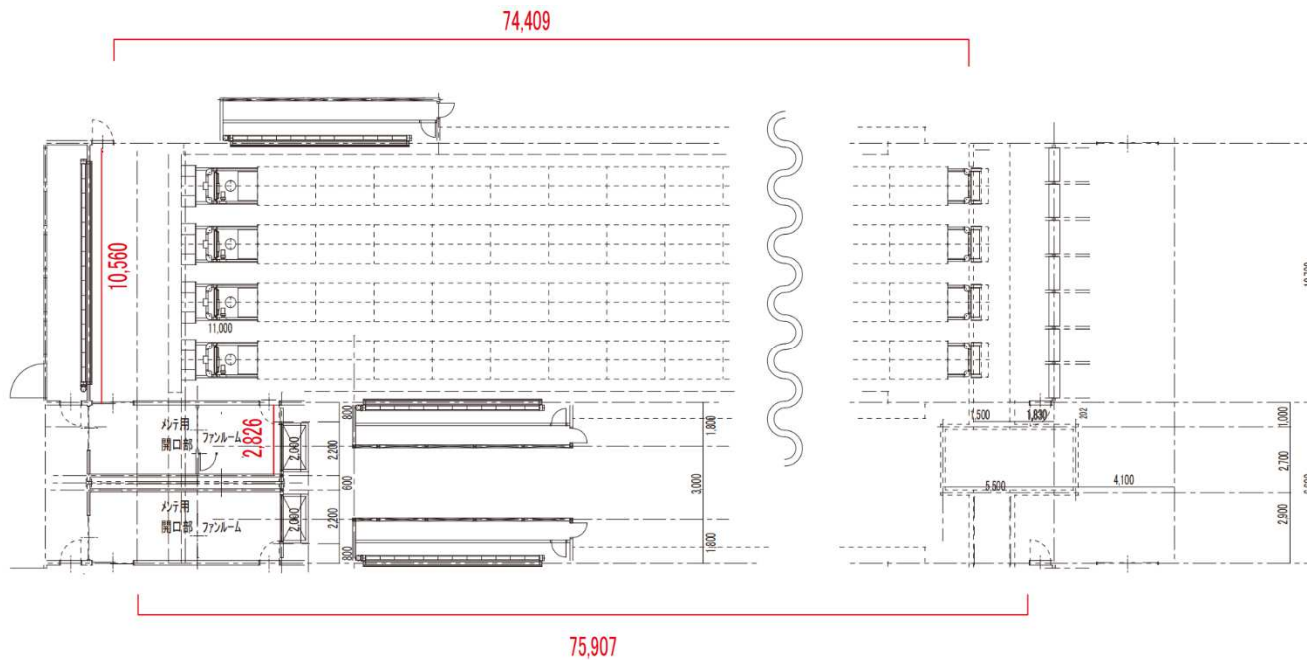
◆外部垂れ壁 下端フィルター造作 200 枚 → 168 枚では？

当初ご指示いただいた柱間に合わせた 1800 mmのタイプで製作したものと、フィルターサイズに合わせた 1550 mmタイプのものも合算すると 200 枚で計算しています。



◆ガイド造作 300m → 293mでは？

妻側メンテナンス室および、電気室のフィルター部の受け下地もガイドと同じ造作なので加算しています。



$75,907m + 74,409m + 2,826m + 10,560m = 163,702m$

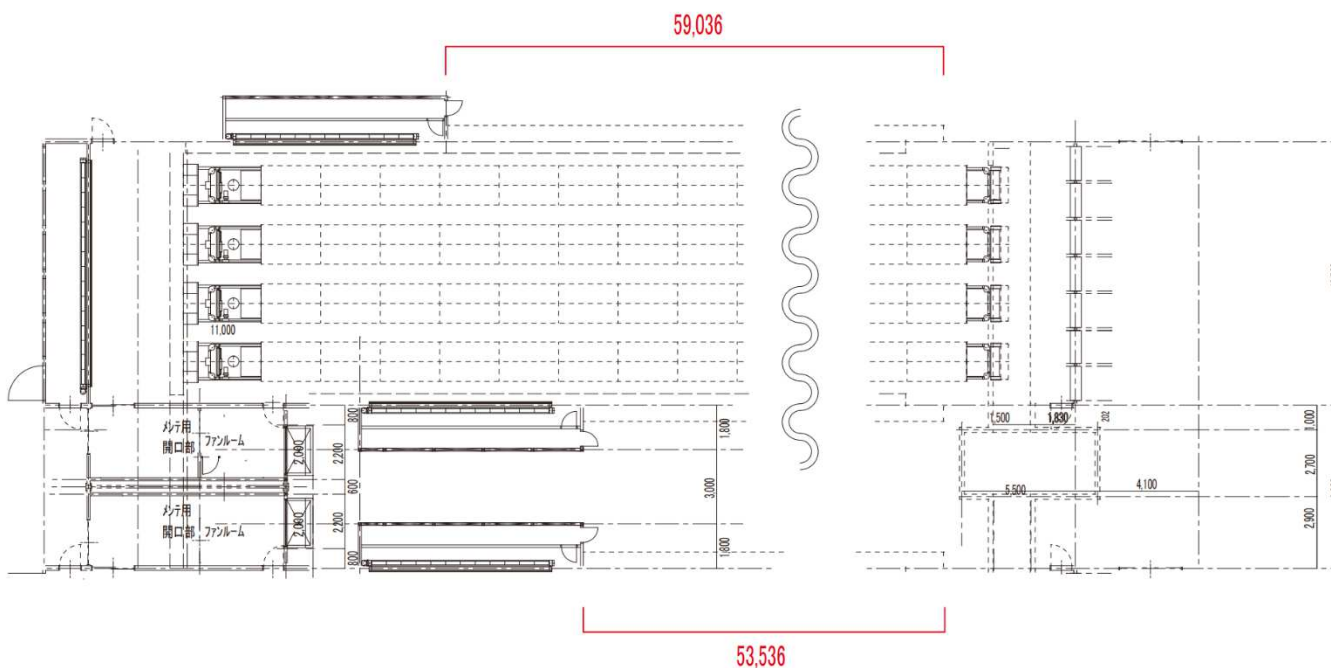
A・B棟ありますので、2棟分で、327,404mです。

【追加工事】

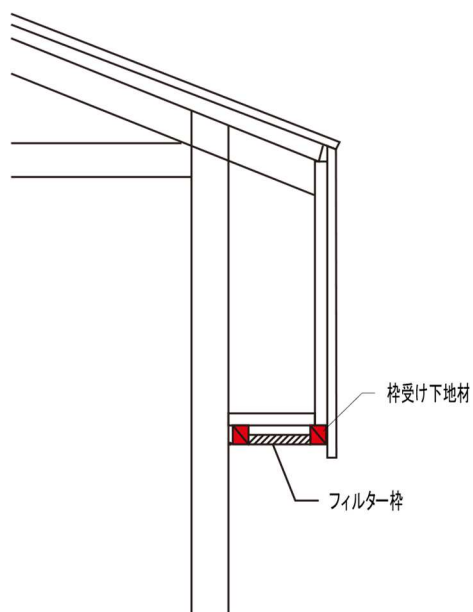
◆外部垂れ壁 受け下地 320m → 250mでは？

申し訳ありません。受け下地ですが、図面で確認したところ、両サイドに必要でしたので下記計算になります。

$59,036m + 53,536m = 112,572m$

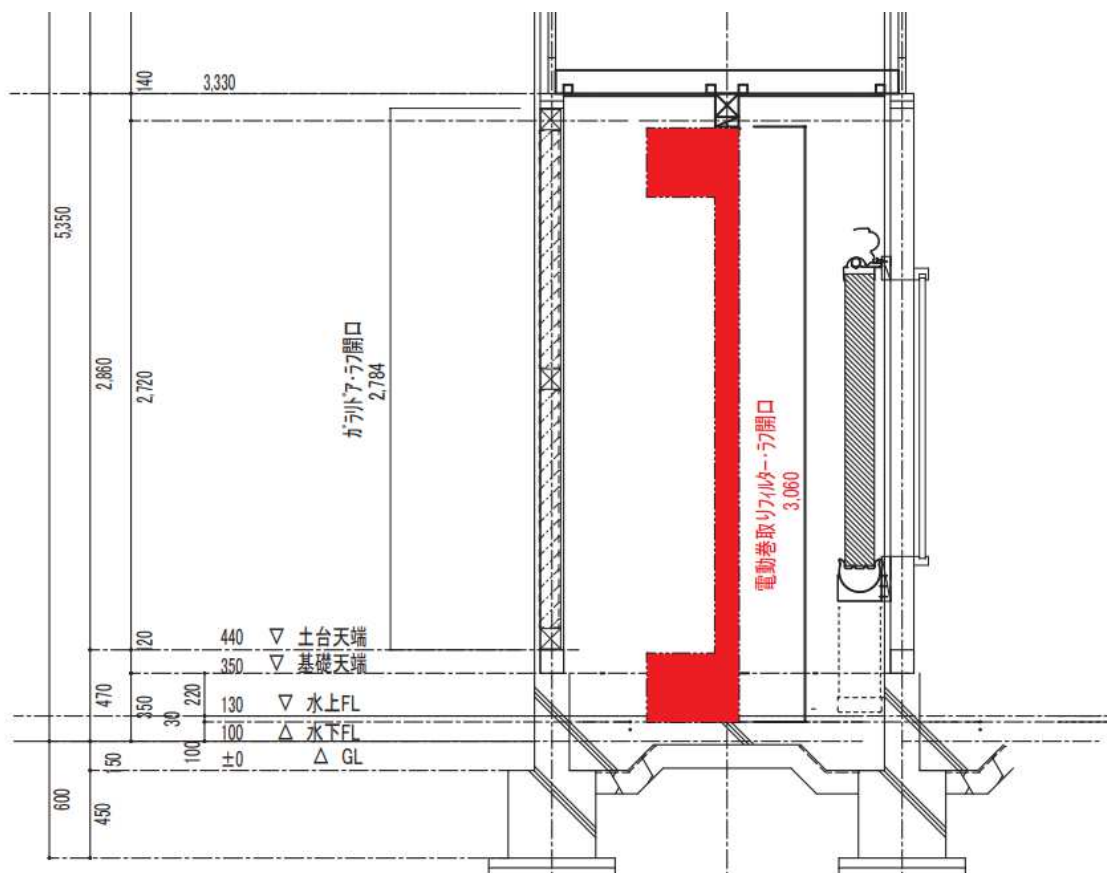


両サイドに受け下地が必要なので、 $112.572\text{m} \times 2 \text{本} = 225,144\text{m}$
 $225,144\text{m} \times 2 \text{棟分}$ で $450,288\text{m}$ になります。



◆フィルターラフ開口 1式 570,000 → どのカ所ですか？

図面上では機械式になっていましたが、木製のフィルターに変更になった妻側のメンテナンス室の間仕切りです。



◆徐糞コンベア補修 1式 30,000 → どのカ所ですか？

すみません。徐糞コンベアの機械下端のことです。当初は1か所だけかとおもっていたのですが、全部で8か所

ありましたので、是正工事の「A・B棟機械下端塞ぎ」で計上して直しています。金額は8か所でモルタルの面までの高さ調整も含め15万ですが、3万をマイナスして是正工事では12万で計上しています。

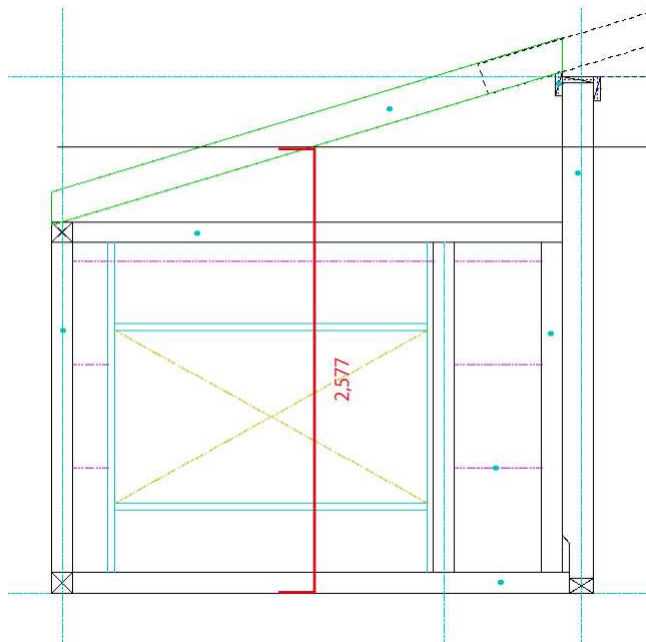
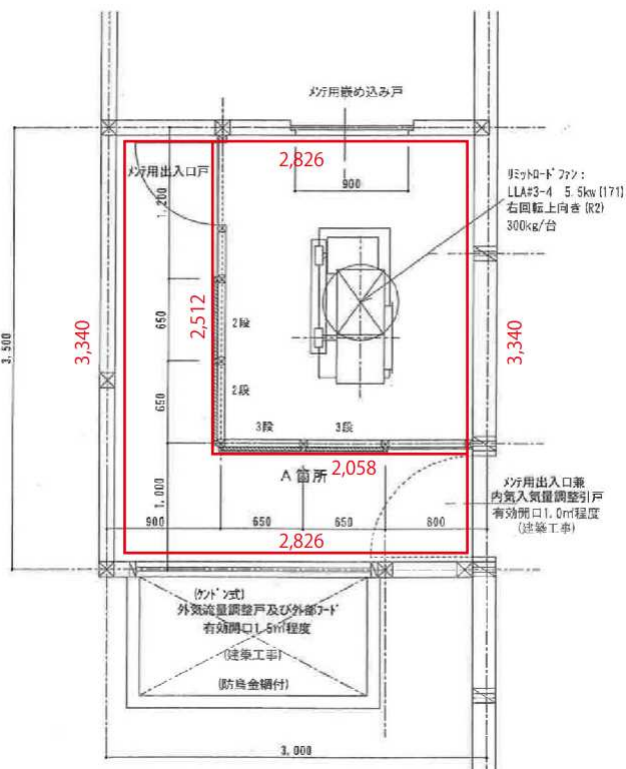


◆電気室 合板壁造作 80㎡ → 60.4㎡では？

長さ 16.902m × 高さ 2.577m = 50.706㎡

鋼製建具 1,830 × 890 + 造作ドア 900 × 1800 + フィルター (650 × 4枚) × 1,950 = 8.3187㎡

50.706㎡ - 8.3187㎡ = 42.3873㎡ × 2室ですので、80㎡で計算しています。



【集卵棟】

◆開口補強 4カ所 → どのカ所ですか？

天井エアコン設置2カ所、点検口2カ所です。

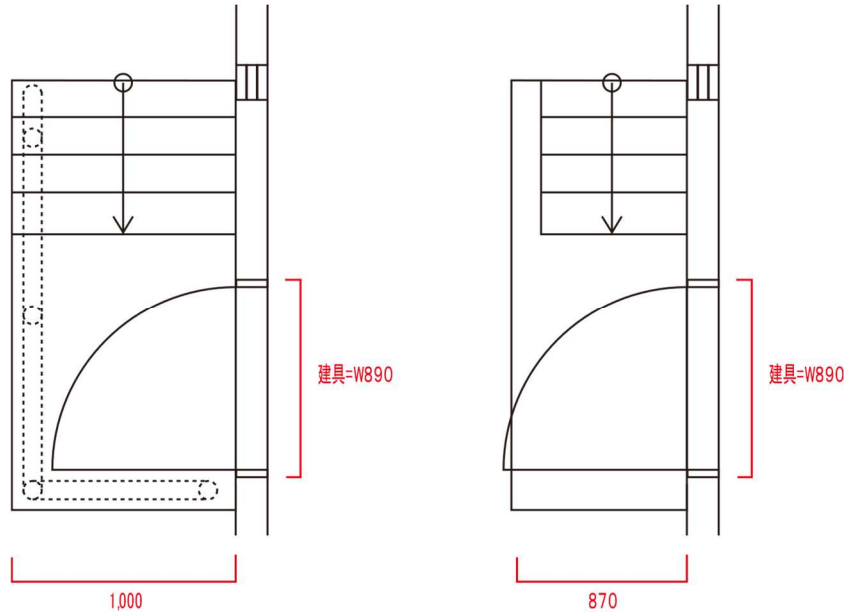
◆建具造作枠 4カ所 25,000 → 材工内訳をお願いします。

材料費 38,000円 + 大工手間 13,000円 / 箇所です。

・ 鋼製建具

◆階段持ち出し手摺 → 施工時、私との確認不足によるやり替えのため、金額考慮をお願いします。

ドア幅 W890 mm、コンクリート階段踊り場のサイズが図面とは異なり、1000mmではなく 870mmでしたので、どのように確認しても当初の手摺では干渉します。図面寸法での事前打ち合わせでしたので、金額の考慮は厳しいと思います。



◆再取付費 溶接含む 1式 35,000 → どのカ所ですか？

B棟の機械搬入のために取り外した入口の引き戸です。

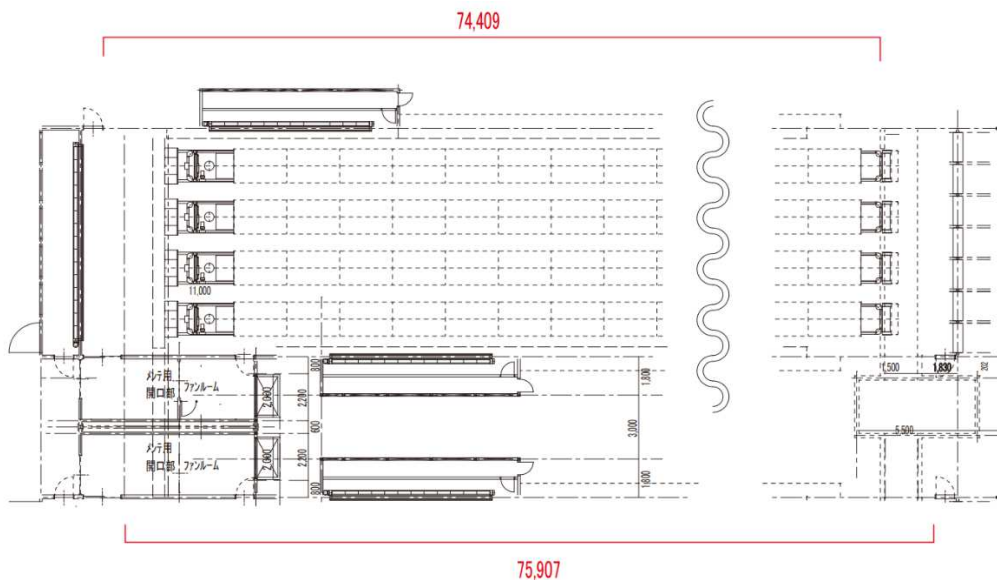
・ 雑

【追加工事】

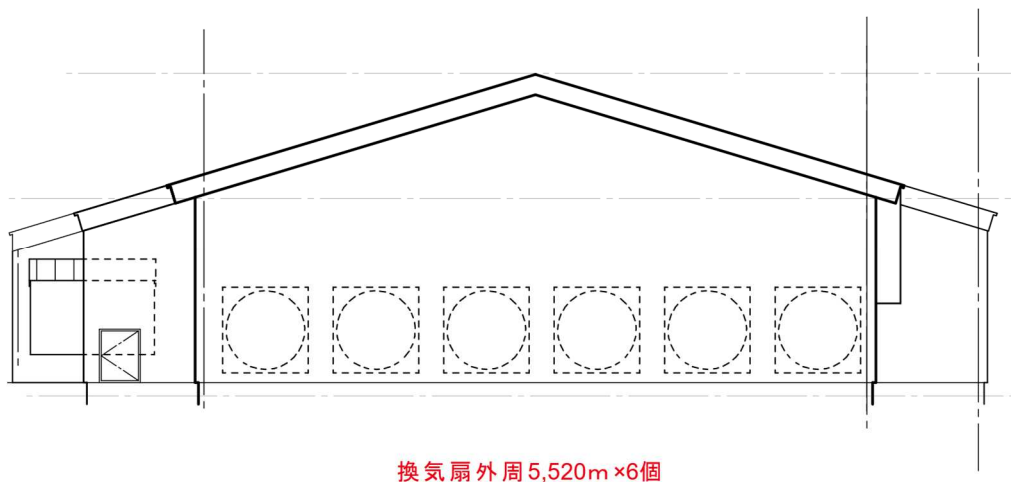
◆サッシュ・開口部廻りコーキング 524m → どのカ所ですか？

土台と外壁下端スキマ 74,409m+75,907m=150,316m×2棟分で300m

中段と柱と縦部分の外壁のスキマ 158m²棟分で、合算すると 458m



換気扇廻りコーキング 5.5m × 6 個 = 33m × 2 棟分で 66m で、合計 524m になります。



◆消火器 13本 → 元々の御見積書に 16 本入っていないでしょうか？確認お願い致します。
見積を確認しましたが、18 ページ 16 本、30 ページに 4 本計上しておりましたので、本体工事に替えておきます。

・給排水設備

【追加工事】

◆給湯工事 → 本体工事では？

指定ガス会社からの請求書のみの計上でしたので、追加で計上していますが、本体工事に計上しておきます。