



新自治会館工事

本体工事編-I

2022年9月～10月 東自治会

本体工事1



- 9月13日 土台の組付け開始。保存処理剤はCYBI。
- 14日 土台が全て組まれた。東は調節可金具。
- 16日 鉄骨梁も5ヶ運び込まれ、足場が組まれた。

保存処理薬剤の種類

商品名	タナリスCY	ベントキユア ニューBM	ベントキユア ECO30	サンブレザ ー OP.エース	サンブレザ ー OP.エース ST	サンブレザ ー PW-96
性質	水溶性	水溶性	水溶性	油性	油性	乳化性
記号	CUAZ	AAC	AZNA	CYBI	-	-
薬剤 概要	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物	有機化合物
有効成分	シプロコナゾール	DDAC	チプロコナゾール イミダクロプリド	シプロコナゾール ピフェントリン	シプロコナゾール ピフェントリン	チプロコナゾール エトフェンブ ロックス IPBC
薬剤	青緑色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	乳白色
色調	モスグリーン	無色	無色	無色	無色	無色
木材						
用途	土台 製品Page	土台	土台	土台	土台	土台
建材	製品Page	製品Page	製品Page	製品Page	製品Page	製品Page
公開	製品Page	製品Page	製品Page	製品Page	製品Page	製品Page
処理方法	加圧注入処理	加圧注入処理	加圧注入処理	浸透処理	表面処理	浸透処理

木材の処理後には、降雨などに濡れても主成分はほとんど溶け出しません。建築基準法で使用が禁止されている「クロルピリホス」は使用していません。また有害性の高い6価クロム、ヒ素は使用していません。シックハウス対策の規制を受ける「ホルムアルデヒド」の放散量は、薬剤処理しない木材と同様です。

棟上げ



9月17日 狭い道にクレーン車が入り朝から柱建て。オペレーターは大変。
棟に飾りを立てて、夕方6時過ぎに完了。

本体工事2



9月21日 台風も去り、工事再開。火打ち、垂木、屋根下地等。
23日～ 外壁下地、屋根防水シート貼り

本体工事3



9月27日 全体にネットがかけられて見えにくくなった。
10月2日 28mmの剛床下地張り、柱下部に防腐剤。屋根も葺かれた。
5日 サッシが入り、壁下地ともで雨風が防げます。