

## 大津・南部地域木材供給協議会の取組



大津・南部地域木材供給協議会は大津・南部地域の木材関係者が集い、地域の木材を地域の木造公共建築物に供給するための協議会です。

この地域の木材業、製材業は1社1社は小さいのですが、みんなが一体となって地域の木を地域のシンボルとなる公共建築物に使ってもらえるようにしていきたいという思いで平成28年3月に協議会を設立。今年度は月に1度の例会を持ち活動を行ってきました。

今年度の活動の柱は、平成30年度にオープンする守山市立図書館改築工事にびわ湖材を協議会として供給できないかという取組と協議会として公共物件へ木材を供給するための必要な仕組みの検討です。

一つ目の柱である守山市立図書館へのびわ湖材の供給について守山市建築課や設計者である隈研吾建築都市設計事務所の担当者に対し滋賀県産の木材“びわ湖材”について情報提供をおこないました。

木造公共建築物を整備する課題として、公共建築物に地域の木を使いたいという思いが施主側にあっても「その木をどこから調達すればいいのかわからない」「設計でこんな風に木を使うことになっているが木材を設計通りつかえるか」「実際に製材品を見てみたい」というような相談をどこにしていっていいのかわかりにくい現状があります。

このような相談を受けたり、サンプルなどを提供していくという役割は木造公共物件で地域の木を使ってもらうためには大切であることから、大津・南部地域木材供給協議会として今後も取り組んでいきたいと思えます。

二つ目の柱である、協議会として公共物件へ木材を供給するための仕組みの検討としては、協議会で集まっている1社1社がそれぞれの単価基準や製材方法、乾燥方法を持っているため、“協議会としての共通の単価や製材、乾燥基準を決める”ということと“共同で契約を行う場合の取り決め”などを検討しました。



↑↓製材、乾燥の検討会の様子



大津・南部地域木材供給協議会 びわ湖材製品等価格表

羽目板・フローリング

製品名	樹種	処理・加工		T	W	L	
無垢フローリング	スギ	一等節有埋木加工	プレーナ	無塗装	15	120	3,900
					15	150	
	ヒノキ	一等節有埋木加工	プレーナ	無塗装	15	120	
					15	150	
無垢羽目板	スギ	一等節有埋木加工	プレーナ	無塗装	12	100	3,900
					15		
					12	120	
	ヒノキ	一等節有埋木加工	プレーナ	無塗装	12	100	
					15		
					12	120	
					15		

上記単価はスギ400,000円/㎡ ヒノキ500,000円/㎡ となります。

↑ 協議会共通単価表 他に構造材の単価表もある

# 「こんにちは！三日月です」で知事と対話をしました

3月10日 株式会社伊藤源（大津市衣川3丁目）を会場に、大津・南部地域木材供給協議会の皆さんと滋賀県知事が「こんにちは！三日月です」で対話をされました。

三日月知事は、昨年7月に高島市朽木で木材の搬出やチェーンソーでの間伐などを体験されていますが、今回は、山から伐りだした木が、実際に「製材」「乾燥」「加工」される様子を見学されるとともに“びわ湖材”（滋賀県産の証明がついた木材）についてメンバーと熱く対話されました。



内容については、県のホームページに近日公開される予定ですが、三日月知事は平成22年に施行された「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」の制定に携わっておられた経験や公共建築物にびわ湖材をもっと使っていききたいことを話されました。

協議会のメンバーの皆さんもいろいろな話が出て滋賀県の林業・林産業が成長化していくためには何が必要かという話で盛り上がりました。



## 平成28年度大津・南部地域木材供給協議会の活動

- 平成28年3月18日 設立総会
- 5月25日 第1回大津・南部地域木材供給協議会
- 6月16日 守山市図書館木材供給プロジェクトチーム会議
- 7月6日 第2回大津・南部地域木材供給協議会
- 8月4日 第3回大津・南部地域木材供給協議会
- 9月1日 第4回大津・南部地域木材供給協議会
- 10月13日 第5回大津・南部地域木材供給協議会
- 11月17日 第6回大津・南部地域木材供給協議会
- 12月1日 第7回大津・南部地域木材供給協議会
- 平成29年1月12日 第8回大津・南部地域木材供給協議会
- 2月16日 第9回大津・南部地域木材供給協議会
- 3月10日 第10回大津・南部地域木材供給協議会



（こんにちは！三日月です）

### 取組内容

- ・守山図書館への木材供給について
- ・大津・南部地域での製材業の水平連携について

アドバイザー 株式会社自然産業研究所 中尾友一氏