

令和 5年度 青年部活動報告書（令和5 年4月 ～令和5年6月）

全青会理事提出日 第1回 令和5年 6月 24日

ブロック名： 近畿ブロック
 報告日： 2023年6月24日
 報告者： 近畿ブロック出向理事 坂本 泰雄

※書ききれない場合は行を挿入して記載してください。

1. 都道府県青年部の活動報告		
都道府県名	月 日	活 動 報 告
滋賀県	5月1日	会計監査
	5月17日	青年部会第31期総会
京都府	4月15日	KTSゴルフコンペ
	5月13日	第32回 全国鐵構工業協会青年部会 通常総会・会長会議
	5月20日	京都府青年部役員会
	6月12日	京都府青年部役員会
	6月17日	京都第38期通常総会
大阪府	4月1日	第34回通常総会
	5月10日	第1回役委員会（事務局）
	6月9日	第2回役委員会（事務局）
兵庫県	4月7日	兵庫県三役会
	4月8日	通常総会（西播支部）
	5月26日	通常総会（東播支部）
	6月3日	通常総会（神明支部）
	6月10日	通常総会（阪神支部）
	6月17日	兵庫県青年部会 通常総会
	6月24日	通常総会（北播支部）
	7月	通常総会（但馬支部） 予定
奈良県	4月24日	近畿ブロック令和5年度 第5回役員会 出席（WEB ZOOM会議）
	5月13日	会長会議 出席
	5月26日	令和5年度通常総会/懇親会
	6月3日	近畿ブロック通常総会・懇親会 出席(4名)
	6月23日	第一回定例会
	6月23日	ダイヘンD-Arc/マキタ電動工具の実演・体験会（水野鉄工にて）
	7月28日 予定	第二回定例会+ハイスキップ工法勉強会（フルサト工業）
8月5日	親子ものづくり体験会（文鎮作り）	
和歌山県	5月22日	第32回通常総会
	6月30日	第1回役員会

2. 近況報告・市況等	
都道府県名	内 容
滋賀県	山積み量は、H10～16カ月先、M2～6カ月先、R1～6か月先とバラつきあるが、各社とも稼働率は80～100%超と高い状態。理由は様々だが、加工が当初予定より数カ月遅れる物件があり、対応に苦慮しているファブが数社あった。鋼材は安定してきたが、溶棒、塗料などの値上げ分の価格転嫁を見積へ反映していく必要がある。
京都府	Hグレード 6ヶ月～13ヶ月 Mグレード 3ヶ月～12ヶ月 R.Jグレード 1ヶ月～3ヶ月 各社多くはないが仕事は確保できているものの、中小物件は少ない。 来年以降の大型物件は出るとは聞いているが不安要素が多い。

大阪府	鋼材は前月に引き続き据え置きとのことで大きく変動はないかと思えます。 直近仕事量はHグレードでも半年先の山積みが多いファブもあり、全体的に 来年前半にかけて少し仕事量が端境期で都市部再開発、物流倉庫等の大型物件に 関わっているファブは忙しく二極化状態で、価格（加工費）についても電力や ガス料金・賃上げの高騰を製造費コストアップしきれてない状況で 少し時間がかかりそうです。2024年問題の運送規制による時間外 労働の対応等も含め今までクリアしてきた事が出来なくなり、経営を 圧迫してくる可能性もあるので対応策にも余念がないかと思えます。
兵庫県	R, JグレードはM指定の物件が増え仕事受注に難攻している。 中小の民間工事は薄い状況が続く他社の応援にて仕事確保している状況。 M, Hグレードは年内から来年春頃まで仕事を確保している。 輸送問題の動向も見ながら単価検討が必要。各社賃上げに前向きな姿勢。
奈良県	各社6月は少し落ち着くが、7月から大型案件の加工がスタートする。バラツキはある。 JR案件も来年3月まであり。100t～200t超の規模の工事も店舗系、倉庫系、老人ホーム 系あり。商業テナントビル・マンション系も好調に増えてきている。耐震工事、 小学校の改修工事も多い。また、見積案件も多く、50t～1000t超まで 幅広い。
和歌山県	各社手持ち量にばらつきがある状況。Hグレードは12か月程度の山積み があるが、M, Rグレードは不透明な状態である。また、図面承認の遅れ で工程のずれ建方の延期等も見受けられる状況にある。

3. ブロックの活動報告	
月 日	内 容
4月24日	近畿ブロック役員会 WEB（京都）
5月25日	近畿ブロック役員会 WEB（京都）
6月3日	令和4年度近畿ブロック通常総会（京都）
6月3日	通常総会（大阪）
5月25日	役員会（ZOOM）（和歌山）
6月3日	令和4年度 近畿ブロック通常総会（和歌山）

4. 構造設計者との交流活動の状況報告（各府県で実績があれば記入願います。）	
月 日	内 容
4月5日	京都建築構造研究会RC部会&鉄骨部会合同花見会

5. その他、府県の青年部への協力依頼（仕事・青年部）困った事・全青会への依頼・相談事	
都道府県名	内 容
京都府	特になし