

KEN-KYO.COM

108

2024



北見建設業協会 R6・2・20 発行

被災者へ義援金を送る

能登半島地震

建協は6日、能登半島地震で被災した石川県に、義援金150万円を送った。
ご協力いただいた会員の皆様に感謝申し上げます。

令和6年度からの週休2日制設定工事の本施行について

昨年12月25日、建協と市の意見交換会が開かれた。

1) 令和6年度からの週休2日制設定工事の本施行について

- ・令和3年度から5年度までの実施（実績）報告。
- ・本施行に係る罰則規定等について

市) 令和3年度モデル工事として3件実施した。令和4年度に要領を作成し54件実施しており達成が38件。全体の約7割。

令和5年度は54件実施し、先週までの工事を確認し未達成は5件。

令和6年4月1日から国交省、厚労省も罰則規定はある。

令和5年3定で質問があり、緊急を有する工事や災害復旧にかかる工事を除き、受注者の従業員の休日確保や長時間労働の是正につながる環境整備に努めると明言している。

来年度から本格的に実施する。

建協) 4月から本施行にあたり、市の規則はあるのか。

市) 発注部局と調整するが、受注者で選択する方式で考えている。

建協) 達成できていない5件の工種はどういったものか。土木工事なのか建築工事なのか。

市) 建築や土木もある。人の確保や時間的制約があるなど様々なことがあったと認識している。

建協) 補助金など年度内に完成させなければならない事情がある時に、災害ではないが緊急性があるということで厚生労働省が認めてくれるのかどうか。

市) 厚生労働省の判断になると思う。

建協) 受注者がもしそういうことに陥った時に市としても守ってもらえたら助かるのだが。

建協) 年度内で補助金の関係でやらなきゃいけないものというのは市役所の工事でどういうものがあるのか。

市) 道路事業は年度内の工事となっているが、理由があれば繰り越して工期を延長することはある。

建協) 発注時期を早くしてほしいし、必要な工期日数を確保してほしい。

市) 土木工事や建築工事については必要な工期を確保するようにしているが、今回のエアコン設置工事のように、来年6月までに設置してほしいと政策的な工事ものもある。

建協) エアコン工事も緊急性がある工事だと思うが、そういうことを認めてくれるのかどうか。

その他

建協) 建築工事ですが、これまでは臨時議会を開いてもらい契約・着工できていたものが、今年は定例会の中で採決するというので5月入札、7月着工になってしまった。早期発注に逆行している。5、6月の一番いい時期に工事にかかれなことは非常にビハインドである。春先着工する民間工事に人が取られそちらを優遇されてしまうと、土曜日しかきてくれないとか平日の少しの時間だけしか来てくれなかったりそういうケースがでてきてしまって、高栄F団地を受注しているが、土曜日やらないと間に合わない。工期は十分長くとももらっているが、週休2日をやりたくてもできない実情になっている。若い人は土日休みたいが、職人さんは稼ぎたい。土曜日仕事なくなると稼ぎが減るので単価の値上げなどにつながっていく。市の発注時期が遅れることにより稼げる時期なのに稼げないので、春先に着工できるように何とか改善できないか。

市) 数年前までは5月に臨時議会がありすぐに着工できたが、今は定例会で議決を取ることが厳格化され7月上旬の議決にならざるを得ない状況になった。言われる通り市も6月の良い時期に何もできないことは非常に大きいと思っている。対応策として、道と協議して前年度予算を配分してもらい、全ての工事とはいかないが3月議決できるようなことで考えていきたい。

建協) 仮契約の期間中に仮囲いなど仮設について、受注者のリスクで取り組むことをさせていただけないか。

労基は仮契約中でも労災は成立させてくれるので、着手することはできるが、本体工事まではリスクがあるので準備工だけでもできれば半月は違うので検討願いたい。

市) 検討する。

建協) 橋梁補修工事について、資材の発注は受注後現地調査し発注するが、資材の納期が3、4ヵ月かかるため、早期発注をしていただきたい。

管更生工事についても現地調査をすると多少延長が違うこともあるので、早期発注をお願いしたい。

市) 早期発注に努める。

建協) 管更生の工事について、今後増えていくのか。

市) 現場的に苦情が少ないことや掘削しないので事故発生リスクが少ないため、今後は増えていくと思う。開削と管更生と費用を比較して決めるが、管更生の方が安い現場が増えていくと思う。夏場に開削工事を発注し、後に管更生工事を発注しているが、中には春先に管更生を発注してほしいという声もある。現実どうなのか。

建協) 樹脂でできているため冬期は施工しづらいし、製品を温める場所も必要になるなど経費もかかるので早い発注がいい。



2月の動向

2月22日(水) 北見建設業協会通常総会 18:00 ホテル黒部

2月19日(月) 第2回 理事会 14:00

月下独酌

▼昨年から今年にかけて私の好きだった音楽家や映画俳優がこの世を去った。▼戦後日本のクラシック音楽界をけん引した世界的指揮者世界的指揮者の小澤征爾さんが6日死去した。カラヤン、バーンスタインに師事。ニューヨーク・フィル副指揮者、サンフランシスコ響音楽監督などを経て、73年にボストン交響楽団の第13代音楽監督に就任した。02年には日本人指揮者で初めてウィーン・フィルのニューイヤーコンサートに登壇した。▼1962年に起きた“N響事件”は小澤さんが26歳ころの時、NHK交響楽団(N響)と半年間客演指揮者として契約。その後、数々の海外ツアー中に楽団員と小澤さんの間に軋轢が生じ、対立に発展した。これが日本から世界に飛び出すきっかけとなったといわれている。▼私が初めて小澤征爾を目にしたのは60年代、テレビ番組「N響アワー」であった。小柄ながら全身で指揮する姿は子供心に感動を覚えた。当時クラシック音楽界は西洋の文化で閉鎖的でありアジア人には無縁の領域であったような気がした。そんな壁をつき破ったのが小澤であったのではないか。▼60年代の日本は世界ではどのような国であるかあまり知られていなかった。海外の人に日本について知っている事を尋ねると、「ヒロヒト(昭和天皇)、オザワ(小澤征爾)、ミシマ(三島由紀夫)」と返

ってくる程度の時代であった。また小澤は当時国内でかかわっていた日本フィルが経営難で解散の憂き目に直面していた。その窮状をあらうことか、「日フィルを助けてください。」と天皇陛下に直訴したことは当時の新聞にも取り上げられた。努力と行動力で「世界のオザワ」に上り詰めたカリスマ指揮者であった。

▼70年、映画「ある愛の詩」が上映された。泥沼化したベトナム戦争のさなか、世界的に反戦モードが漂う時代背景に突然恋愛映画が上映されたのが不思議であった。が当時アメリカ国民の心のどこかでラブストーリーを求めていたのかもしれない。▼オリバー演ずるライアン・オニールが亡くなった。ハーバード大に通うオリバーはジェニー（アリ・マッグロー）と出会う。やがて恋に落ち名門の一族であることに重みを感じていたオリバーは威厳ある父とかねてから折り合いが悪かった。オリバーとジェニーは友人やジェニーの父らを招いてささやかな結婚式を挙げる。オリバーは優秀な成績で大学を卒業して法律事務所への就職が決まり、二人はニューヨークで新しい生活をスタートさせたその矢先、ジェニーは白血病に侵されており余命幾ばくもないという衝撃の事実がわかった。父に治療費を借りに行くが父は返答を避ける。後、折れた父は小切手を持って病院へ行くがジェニーは最期にオリバーの腕の中で息を引き取った後だった。オリバーは和解した父との会話の中で、ジェニーの生前の言葉「愛とは決して後悔しないこと」を振り帰る。フランシス・レイ作曲のメロディーが流れる中、オリバーは一人セントラル・パークのスケート場の観覧席に腰を下ろしたまま、一人たたずむのである。▼もう一人はラクウェル・ウェルチェである。『ミクロの決死圏』で注目され、『恐竜 100 万年』ではビキニコスチュームを纏う原始人を演じて「20 世紀最高のグラマー」と称された。▼ミクロの決死圏は 1966 年アメリカ映画である。東西冷戦時代を舞台に、物質を細菌サイズまでに小型・縮小化できる技術を使い、医師や科学者らで編成された特別チームが病に倒れた人物の治療に向かう姿をファンタジックに描いた SF アドベンチャー作品である。▼アメリカへの亡命を申請したチェコの科学者ヤン・ベネシュ博士は物体を細菌大に縮小・小型化することが出来る画期的な発明を成し遂げた人物であった。敵側のスパイに襲われ、外傷性の脳挫傷を起こして倒れてしまい、軍の上層部は早速ベネシュ博士の技術を使い、潜航艇『プロテウス号』を縮小化してベネシュ博士の体内に送り込み治療するという前代未聞のプロジェクトを発案する。しかし、ベネシュ博士の技術はまた未完成で、縮小化できるのはわずか 60 分間しかなく、タイムリミットまでに治療を完遂せねばならなかった。縮小されたチームは白血球と闘いながら脳の患部を治療し、涙腺をたどって眼球に到達。涙の海から救出されミッションは完了するという今でも色あせないクオリティの高い SF 映画だ。▼私の思い出に残る今は亡き人の回想でした。 (郷記)



Kensetsu News

2024/02/05 自民品確議連が総会／品確法・建設業法など一体改正へ、賃上げも強力推進

【建設工業新聞 2月5日 1面記事掲載】

自民党の「公共工事品質確保に関する議員連盟」(会長・根本匠衆院議員)が2日に総会を開き、公共工事品質確保促進法(公共工事品確法)の改正案を開会中の通常国会に提出する方針を固めた。品確法の理念を反映する形で公共工事入札契約適正化法(入契法)と測量法も議員立法で改正する。根本会長は、閣法として改正案を提出する建設業法と入契法を含めた4法を「トータルで捉える必要がある」と強調。公共工事だけでなく民間工事も視野に入れ「建設業法も含めた法制度の拡充によって、建設産業の健全な発展を後押しする」と力を込めた。

議連の法改正プロジェクトチームが1月30日にまとめた改正案をそのまま了承。今後の対応を根本会長に一任し、党内や他党との調整・手続きに入る。総会での各議員の発言や建設関係団体の要望書を踏まえ、必要であれば追加事項も最終的な条文に落とし込む考え。議連幹事長の佐藤信秋参院議員は、災害時など積算価格と実勢が食い違うことが想定される場合の発注側の対応について「現状の見積もりや随意契約の活用以外にも、さまざまなやり方があることを踏まえて調整したい」と話した。

今回の改正案は▽担い手確保のための働き方改革・処遇改善▽地域建設業などの維持に向けた環境整備▽新技術の活用などによる生産性向上▽公共工事の発注体制の強化—の四つが柱。根本会長は品質確保を支える建設産業の発展を目指す「産業政策を盛り込んでいる」という品確法の特質に繰り返し言及。閣法には書き込みにくいような政策的対応も法的に位置付ける議員立法の意義を強調した。

出席した議員からは働き方改革や処遇改善で民間発注者らにも協力を求める必要があるとの声も上がった。根本会長は民間工事も含め労務費ダンプを建設業法で規制する方向となっていることを例示し、各法が「一体となって対応する」と明快に説明。佐藤幹事長は建築分野の労務費や材料費の推移に触れながら「公共から民間へ波及していく実績はある。公共で走っていけば民間も付いてくるだろう」との見解を示した。

総会では斉藤鉄夫国土交通相に近く要望活動を行うことも報告。公共工事設計労務単価や設計業務委託等技術者単価の引き上げが主要な要望事項となる方向だ。根本会長は「賃上げは岸田内閣の経済対策で最も大きなテーマ。公共工事分野は新しい資本主義のモデルだと思っている。強力で推進し実現したい」と話した。

Coffee Break

仕事の手を休み、リフレッシュしては・・・(第108号)

◆国語の問題

問題1 次の口に漢字を一文字入れて熟語を完成しなさい。

印	
気	限
徴	

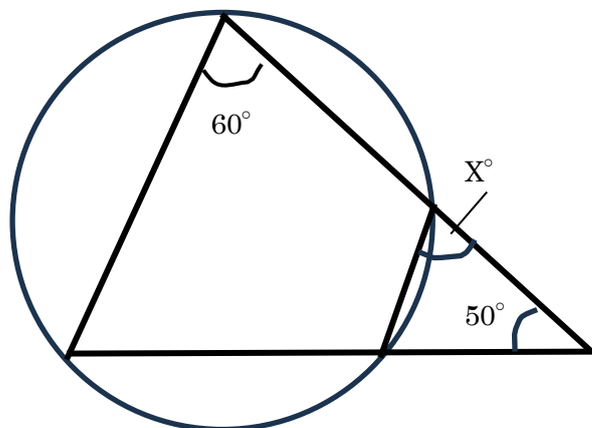
検	
思	引
敵	

濃	
夜	雨
笛	

寡	
独	抛
有	

◆数学の問題

問題1 次の図のXの角度を求めなさい。



ヒント
円に接する四角形の対角の和は180°

第 107 号の解答

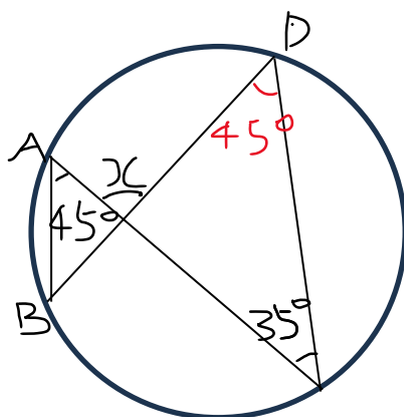
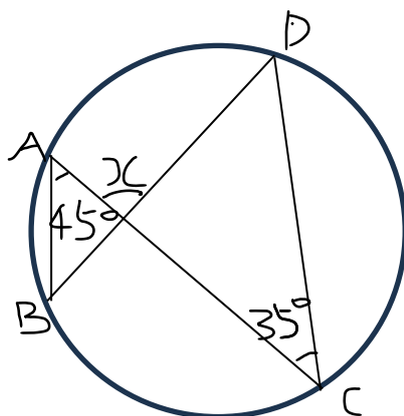
◆国語の問題

問題 1 次の口に漢字を一文字入れて熟語を完成しなさい。

	訓				安				空				遠		
	固	辞	意		初	心	得		山	腹	心		完	投	函
	書				筋				痛				機		

◆数学の問題

問題 1 図の $\angle X$ を求めなさい。



$\angle A$ と $\angle D$ はどちらも弧 BC の円周角なので、 $\angle D = \angle A = 45^\circ$
 三角形の外角は他の 2 つの内角の和と等しいので、
 $\angle x = \angle D + \angle C = 45^\circ + 35^\circ = 80^\circ$