



発行所 千170-0004 東京都豊島区北大塚3-30-10 全管連会館 03(5981)8957 全国管工事業協同組合連合会 毎月1回1日5日物 毎和34年 昭三 第三種郵便 年購読料:2,500円 (消費税・送料込) (但し会員は賦課金に含む) URL: http://www.zenkanren.or.jp/

本号の主な内容

- 令和6年能登半島地震関連 新年賀詞交歓会・厚生労働大臣表彰式 第357回理事会・通常総会・全国大会案内 令和6年度管工事・土木技術検定概要
◆今後の主要(関連)行事予定◆
2月8日(木) 配水管工事戦略委員会
2月9日(金) 第57回事務局研修会
2月14日(水) 災害対策委員会
2月23日(金) 第32回技能クランプリ(北九州市)
2月28日(水) 経理部会

復旧の本格化に向け支援対応

- 6県で最大約13万戸が断水
日水協3地方支部の復旧対応方針決まる
被災地組合による懸命の復旧活動続く
藤川会長、茗荷谷石川県支部長らが能登町・七尾市・羽咋市を訪問

最大震度7 能登半島地震

一広範囲の上下水道施設・管路に甚大な被害



250mm 200mm 送水仮配管布設工事(能登町)



能登町の道路崩落現場を視察する藤川会長(右から2人目)

一月一日午後四時十分頃、石川県能登半島で最大震度七の揺れを観測する大地震が発生した。その後も続く余震が追い打ちをかけ、ライフラインに多くの被害が生じている。最大断水戸数は六県で約十三万戸。石川・富山・新潟三県で約八万戸近くの断水が発生し、石川県内でもまだ約四万二千戸の断水が続いており、約一万四千六百人が避難所生活を余儀なくさ

れている(地震関連記事は二面及び全管連ジャーナル二月号参照)
能登半島地震の影響により、上下水道、電気ガス等のライフラインが甚大な影響を受けている。このうち水道については、厚生労働省健康・生活衛生局水道課による、一月二十九日現在、石川県内の八事業者において、約四万二千四百九十戸が断水している。本会は水道施設の急ぎ

復旧について、厚生労働省と日本水道協会と連携して対応を図ると共に、国土交通省とも情報交換を行いながら、水道施設の全面復旧に向けた活動を鋭意進めている。
一月二日には、全管連救援対策本部を設置し、同日四日には、国土交通省より災害応急対策等への協力要請があった。また、一月五日、日水協本部は中部地方支部(名古屋支部、東京都、関西(横浜市、東京都)、関西(大阪市)において合同会議を開催し、今後の石川県内の復旧方針などを取り決めた。被害の大きい能登半島北部の六都市については日水協の三地方支部(中部・関東・関西)が分担し、

応急給水・応急復旧まで支援することとした。日水協中部地方支部・珠洲市、七尾市▽関東地方支部・輪島市、志賀町▽関西地方支部・能登町、穴水町。
なお全管連では、各都道府県支部を通じて出動可能組合の情報について取りまとめを進めており、一月二十二日には、藤川幸造会長と原 宣幸理事・災害対策委員長、粕谷明博専務理事らが日水協の青木秀幸理事長らと、

厚生労働省の名倉良雄水道課長と今後、増加が見込まれる被災管路の復旧体制について協議。出動可能な組合の情報や日水協に提供し、応援水道事業体のマッチングを図り、応援体制を整えていく方針を共有した。
奥能登の被災地支援を展開する大都市と共に、一部の管工事業者が既に支援に入っているが、今後本格化する復旧工事に備え、組合一丸で対応する。

水牌

新たな年が始まり、多くの人が賑やいでいたであろうその時に、大きな揺れが石川県能登半島を中心とする北信越地方を襲った。のちに「令和六年能登半島地震」と命名されるこの地震は、最大震度七を記録した。当初、地理的要因もあり、被害の詳細が伝わらなかつたが、家屋の倒壊、火災の発生、広範な津波による浸水などにより、多くのインフラが壊滅した。無論、われわれの「水道」も大きく損壊した。全管連では発災当初より、藤川会長の指揮のもと、全国の会員及び関係団体とのネットワークを駆使して被災地の状況を確認し、速やかに情報提供を行った。全国各地の会員もその情報に触れ、いつ声がかかっても心えられるよう引き締められたのではなからうか

謹んで地震災害のお見舞いを申し上げます

令和6年能登半島地震に係る義援金ご協力をお願いいたします
締切 2月29日(木)

このたびの令和六年能登半島地震によりおで義援金おとりまとめ亡くなりなられたので協力をお願いいたします。
方々のご真福をお祈り申し上げます。
1、締切 令和六年二月二十九日(木)(振込手数料は会員にてご負担をお願いします)
全管連では、能登半島地震について、会員1ネット銀行 法人第一の(被害が甚大な石川一支部 普通預金 口座番号二〇三三八八六(県を除く)皆様のご協力を除く)皆様の協力を募 口座名 全国管工事業協同組合連合会 援することいたしま 長 藤川幸造

国税庁 インボイス制度について
専用ダイヤル
【フリー】0120-205-553
【受付時間】9:00~17:00(土日祝除く)
詳しくお知りになりたい方は 国税庁ホームページ (https://www.nta.go.jp)の「インボイス制度特設サイト」をご覧ください。
事業者のみなさまへ
令和5年10月1日から消費税の仕入税額控除の方式として「適格請求書等保存方式」(いわゆるインボイス制度)が導入されます。
インボイスを交付する事業者となるには事前に登録申請が必要です!
登録申請は、e-Taxをご利用いただくと手続きがスムーズです。
※インボイスとは、登録番号のほか、一定の事項が記載された請求書や納品書その他これらに類するものをいいます。

アカキの排水用フレキシブルジョイント
ハイスイAジョイント
株式会社 アカキ
配管支持金具の
東京都中央区新富1-19-2
☎03-3552-7331(大代表)
本社 東京・支店 営業所 全国主要都市

「命の水」の一日も早い復旧へ向け支援を展開

― 全管連・会員組合の対応 ―

藤川会長が茗荷谷石川県支部長と同県の被災地を訪問し

現地を確認

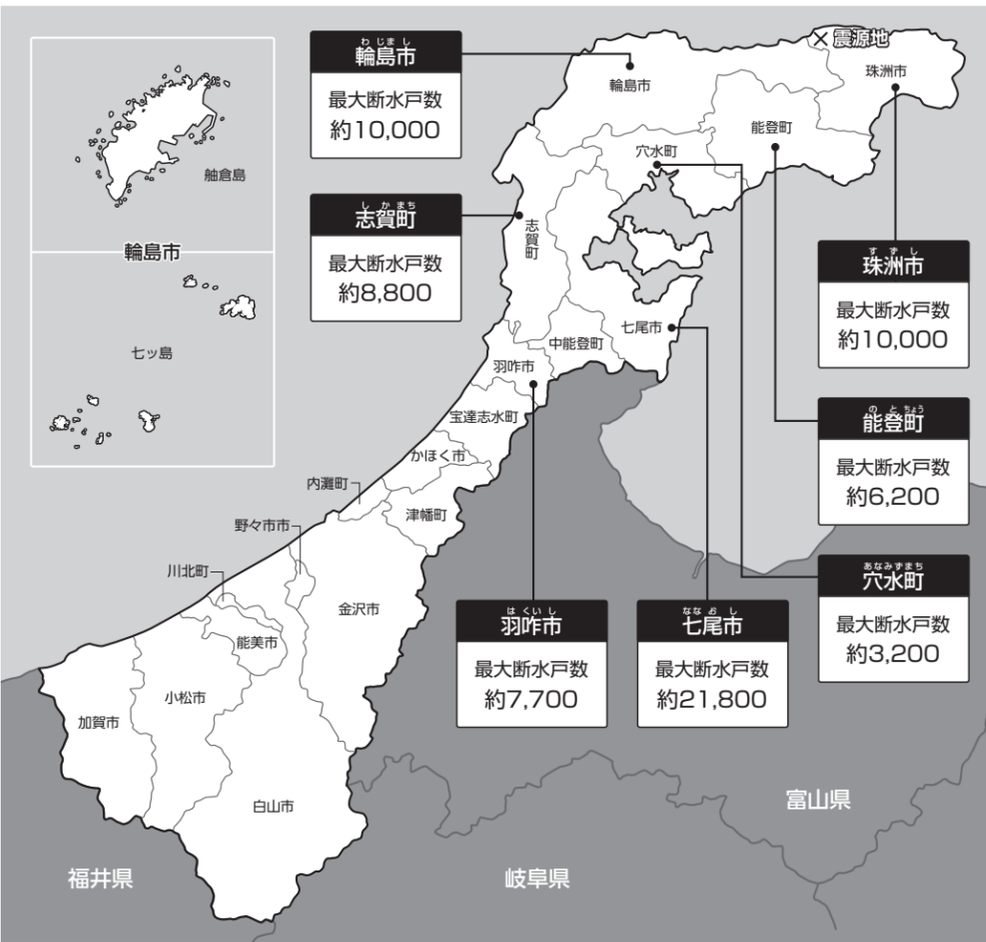
藤川幸造会長は一月十一日、茗荷谷・豊・石川県支部長(全管連理事・事務協同組合の萬谷哲男理事長、石川県連の八十嶋連合会副会長・小松管工



七尾市の茶谷市長へ見舞金の贈呈(前列右から)茶谷市長、藤川会長、茗荷谷石川県支部長。後方右は七尾市の室塚組合長



能登町管工事協同組合へ見舞金の贈呈(左から)茗荷谷石川県支部長、藤川会長、能登町の三宅理事長、加賀の萬谷理事長



通行可能な能登町管工事協同組合、七尾市管工事協同組合および羽咋市管工事協同組合を訪問し、被災地を確認することも見舞金を贈呈した。

道路が寸断され、能登への主アクセス自動車専用道路「のと里山海道」が災害派遣専用路となっているため、富山県水見管工事協同組合を集合場所とし、早朝六時

に富山県側から能登地方へアクセスした。断水の解消に向けて能登町のように少しずつ復旧が進んでいるが、管路破損に加え、配水池

浄水施設に被害があった自治体もあり、断水の解消には、まだ時間がかかる見通し。

輪島市、珠洲市では、仮設住宅の建設計画が進められ、建物への対応が物資の運搬、病院等重要

な施設の復旧も進むものと思われるが、そのためには、全国からの応援が期待される。



羽咋市管工事協同組合へ見舞金の贈呈(左から)茗荷谷石川県支部長、藤川会長、羽咋市の坂室理事長、加賀の萬谷理事長



さいたま市組合は珠洲市へ飲料水(500ml×約1万本)を提供



宇都宮市組合は七尾東部中学校で被災者の方に水を提供

会員組合が給水支援を展開

― 被災地に向け「命の水」を届ける支援の輪 ―

能登半島地震の被災地支援のため、全国の会員組合による救済物資搬入が動き出した。被害の甚大に加え、奥能登の給水体制の状況が困難であったことを受け、避難所生活が長引く中で多くの方が精神的にも肉体的にも、厳しい状況に置かれている状況も支援しようとして支援の輪が広がっている。

さいたま市管工事協同組合(理事長・積田鉄也氏)は五百ミリリットル飲料水約一万本を提供した。

また、宇都宮市管工事協同組合(理事長・中村勝氏)は七尾市の七尾東部中学校で二トン給水車による被災者の方に水を配布し、田鶴浜地区コミュニティセンターで炊き出し用の給水を行った。被災地に「命の水」を届ける組合単位での支援の輪が広がっている。

能登半島地震 応急復旧応援実績

水道事業者からの要請によるもの
令和6年1月23日現在

No.	組合名(要請元)	都市名	現地での実働月日(作業内容)	No.	組合名(要請元)	都市名	現地での実働月日(作業内容)
1	宮城県管工業協同組合(仙台市水道局)	新潟市	1月3日~1月6日(給水管修繕工事)	10	三多摩管工事協同組合(東京都水道局)	輪島市	1月19日~1月25日(配水管修繕工事)
2	新潟市管工業協同組合(新潟市水道局)	新潟市	月日~月日(配水管修繕工事)	11	三多摩管工事協同組合(東京都水道局)	輪島市	1月20日~2月2日(漏水調査補助・管路復旧他)
3	横浜市管工業協同組合(日本水道協会)	輪島市・志賀町	1月10日~1月16日(被害状況調査及び復旧に向けた技術的支援)	12	三多摩管工事協同組合(東京都水道局)	輪島市	1月24日~1月28日(漏水調査補助・管路復旧他)
4	さいたま市管工業協同組合(さいたま市水道局)	新潟市西区	1月2日~1月4日(配水管等の漏水修繕)	13	広島県管工業協同組合連合会(広島市水道局)	志賀町	1月24日~月日(復旧工事)
5	横浜市管工業協同組合(日本水道協会)	輪島市	1月13日~1月20日(水道管の復旧)	14	新潟市管工業協同組合(日本水道協会新潟支部)	七尾市	1月18日~1月22日(復旧工事)
6	神奈川県管工業協同組合(神奈川県企業庁)	志賀町	1月21日~1月27日(配水管、給水管の修理(漏水調査含む))	15	(一社)千葉県上下水道インフラ整備協会(千葉県連関連団体)(千葉県企業局)	志賀町	1月21日~1月25日(送配水管・給水管の修繕及び取替)
7	川口市管工業協同組合(川口市)	志賀町	1月20日~1月26日(現地確認後配水管復旧工事)	16	(一社)千葉県上下水道インフラ整備協会(千葉県連関連団体)(千葉県企業局)	志賀町	1月26日~1月31日(送配水管・給水管の修繕及び取替)
8	東京都管工業協同組合(東京都水道局給水部)	輪島市	1月19日~1月24日(漏水調査補助・管路復旧他)	17	宇都宮市管工業協同組合(宇都宮市上下水道局)	志賀町	1月19日~1月23日(漏水調査、給排水修繕工事)
9	横浜市管工業協同組合(横浜市水道局給水維持課)	輪島市	1月19日~1月26日(水道管の復旧)				

国土交通省は、一月四日付をもって、不動産・建設経済局長名で本会宛てに標記を次のとおり通知された。

今後さらに、災害応急対策や復旧等に向けて、建設機械、資機材の調達や労働力の確保など、建設業界等の一層のご協力が不可欠であります。

貴団体におかれましては、今後とも引き続き、行政機関との緊密な連携を図りながら、可能な限り被災地域の災害応急対策や復旧等に取り組みいただきますようお願いいたします。

令和六年能登半島地震に係る災害応急対策等への協力について(要請)

◆新年賀詞交歓会開催される◆

250名が出席
被災地復旧支援に向けて
業界一丸での結束誓う

衆参両議院の先生方
国交省下水道部長
建設市場整備課長

厚労省水道課長

ご来賓多数がご臨席

◆厚生労働大臣表彰式◆

茗荷谷 豊氏(石川)
龍後英幸氏(北海道)

全管連新年賀詞交歓会
が、一月十七日、第三
五十七回理事会終了後の
午後三時より東京都港区
の品川プリンスホテルに
おいて開催された。

当日は、衆議院議員・
田村憲久先生(自由民主
党水道事業促進議員連盟
会長)、同・大口善徳先
生(公明党上水道・簡易
水道整備促進議員懇話会
会長)、同・盛山正仁先
生(水道議連幹事長)、同・
務台俊介先生(同事務局
長)、参議院議員・水道
議連の足立敏之先生、同・
横山信一先生(水道懇話
会幹事長)、衆議院議員・
山崎正恭先生(同幹事)、



藤川会長



新年賀詞交歓会

国土交通省
水管理・国
土保全局の
松原 誠下
水道部長、
同省不動
産・建設経
済局の宮沢
正知建設市
場整備課
長、厚生労
働省健康・
生活衛生局
の名倉長雄
水道課長、
給水工事技
術振興財団の岡澤和好理
事務局長はじめ関連団体等
らのご来賓の方々、賛助
会員の資機材メーカー、
商社等五十一社・団体約
二百五十名に出席いた
した。

◆令和5年度生活衛生事業功労者
水道関係 厚生労働大臣表彰式◆

第三百五十七回理事会
後、令和5年度生活衛生
事業功労者 水道関係厚
生労働大臣表彰式が行わ
れた。



厚労大臣表彰式を終えて。(左から)茗荷谷石川
県連副会長、名倉水道課長

北海道連の龍後元副会長

石川県連の茗荷谷副会長(左)

本会推薦により、石川
県管工事業協同組合連合
会の茗荷谷 豊副会長、
北海道管工事業協同組合
連合会の龍後英幸元副会
長(当日は欠席)に名倉
長(当日は欠席)より表彰状
が授与された。

表彰状の授与後、茗荷
谷副会長は「現地は断水
状況が続く、地震直後と
変わっておらず、大変混
乱している。今後、応急
復旧で全国の皆様にも大
なる迷惑をおかけしま
した。」と述べた。

だが、一日も早い断水解
消のため、大きなご支援
をお願いします」と挨拶
された方々に心からお祝
いを申し上げる。
また、全管連の皆様は
長年にわたり給水装置
工事や配水管の整備・維
持管理等の地域における
担い手として
水道の普及発
展に大きく貢
献されてこ
られた。皆様方
のこれまでの
ご尽力に心よ
り敬意を表す
ると共に、深
く感謝申し上
げる」と述べ
た。

国土交通省の
宮沢建設市場整備課長
厚生労働省の
名倉水道課長
国土交通省の
松原下水道部長
国土交通省の
岡澤理事長
給水工事技術振興財団の
岡澤理事長
日本水道工業団体連合会の
宮崎専務理事
全国管工機材商業連合会の
橋本会長

国会議員の先生方や関係
機関等に対し、要望を行
うとともに、全管連とし
ても全力で取り組んでま
います」と述べた。
(公財)給水工事技術
振興財団の岡澤和好理事
長の発言による乾杯が行
われ、第六十四回通常総
会・全
国大会

開催地の松江管工事業
協同組合の北野伸昭理事
長より、七月十八日に島
根県松江市の島根県立産
業交流会館(くにびき
メッセ)で開催される全
国大会について、多数の
参加呼びかけが行われ
た。

続いて、全管連青年部
協議会の廣田勝義会長
(栃木県連)をはじめと
する執行部がPRを行
い、日頃の親会に対する
支援の御礼、今後の活動
への協力をお願いした。
最後に、白倉 進筆頭
副会長による中締めによ
り、新年賀詞交歓会は盛
会の内に閉幕した。
会場内には、能登半島
地震義援金の募金箱が置
かれ、参加者の皆様方か
らたくさんのおたのしみ
のメッセージが寄せられ
た。
なお、寄せられたこの
義援金十八万九千二百八
十三円は、会員・賛助会
員を対象にご協力を願
いしている義援金(一面
参照)に充当される。

衆議院議員の大口先生
(水道懇話会会長)



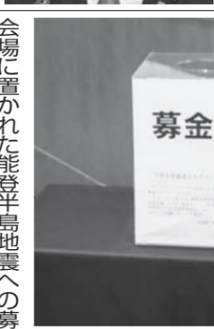
参議院議員の横山先生
(水道懇話会幹事長)



衆議院議員の山崎先生
(水道懇話会幹事)



会場に置かれた能登半島地震への募
金箱。参加者の皆様方からたくさん
のおたのしみなメッセージが寄せら
れた。



全管連 厚生労働大臣表彰式・令和6年 新年賀詞交歓会



全管連青年部の廣田会長(中央)ら執行部による活動PR

令和6年能登半島地震による
災害の発生に伴う建設業法上の
特例措置等について
国土交通省は、一月十
一日付けをもって、不動
産・建設経済局建設業課
長名で本会を含む建設業
者団体宛てに標記を通知
された。
令和6年能登半島地震
による災害については、
特定非常災害の被害者の
権利利益の保全等を図る
ための特別措置に関する
法律に基づき、一月十一
日付けで公布・施行され
た令和6年能登半島地震
による災害についての特
定非常災害及びこれに対
し適用すべき措置の指定
に関する政令及び同日付
け国土交通省告示第十二
号に基づき、権利利益保
全法第三条に基づき許可
等の有効期間の延長に関
する措置及び同法第四条
に基づき期限内に履行さ
れなかった義務の免責に
関する措置等が実施され
ることとなった。概要抜
粋は次の通りです。
なお、全文は本会ホ
ムページ新着トピックス
にある「令和6年能登半
島地震関連通知」内の一
月十一日付を参照して
ください。
1、許可の有効期間の延
長について
特定被災地域(令和六
年能登半島地震に際し災
害救助法が適用された市
町村の区域をいう。以下
同じ。)内に主たる営業
所を有する者に係る建設
業法第三条第一項の規定
三十日に延長。

2、変更等の届出につ
いて
令和6年能登半島地震
により、建設業法第十一
条及び第十二条の規定に
基づき変更等の届出(届
出を行うべき期限が令和
六年一月一日から同年四
月二十九日まで)に到来す
るものに限る。をその
期限までに行うことがで
きなかった者については
は、政令に基づき、令和
六年四月三十日まで(当
該届出を行えば、当該義
務の不履行について行政
上及び刑事上の責任を問
わないものとする。
3、経営事項審査の有効
期間の延長について
特定被災地域内に主た
る営業所を有する者に係
る建設業法第二十七条の
二十三第一項の規定に基
づく経営事項審査(令和
六年一月一日から同年六
月二十九日まで)の有効期
間が満了するものに限
る。については、告示
により、その有効期間の
満了日を一律に同年六月
三十日に延長。

建設業法第二十七条の
二十三第一項の規定に基
づく経営事項審査(令和
六年一月一日から同年六
月二十九日まで)の有効期
間が満了するものに限
る。については、告示
により、その有効期間の
満了日を一律に同年六月
三十日に延長。

◆第357回理事会◆

第64回通常総会・全国大会

7月18日(木) 松江において開催へ
松江組合の北野理事長が参加を呼掛け



理事会

本会の第三百五十七回 京都港区の品川プリンスホテルにおいて開催され、理事会は一月十七日(水)午後一時三十分から、東た。当日は全国から理事



被災地の状況について報告を行う茗荷谷理事(石川県支部長)

七十一名(うち本人六十二名(会場六十名、WEB二名)、書面議決提出者九名)が出席した。理事会は上田事務局長の司会により開会。議案審議に先立ち、一月一日の能登半島地震によりお亡くなりになられた方々のご冥福を祈り、黙祷が捧げられた。

先週一月十一日に石川県連さんと共に被災地を訪問し、各組合の理事長さんや事業体の水道関係者や市長さんを訪問し、お見舞いを申し上げますとともに、今後の対応などを話し合ってきました。詳細については、後ほど石川県連の茗荷谷理事からお話ししてもらいます。あらためて大規模地震や災害に強い水道施設の構築が求められていると強く感じています。

被責、住宅被害とも調査が終了しておらず、今後増える見込み」などと述べた。その後、司会者より出席者の報告が行われ、定数を満たし適法に成立する旨報告が行われた。続いて、藤川会長が議長に就任し、議事に入った。

第一号議案 第六十四回(令和六年度)通常総会及び全国大会等の関連行事に関する件
本件について、篠野理事・総務部長より説明が行われ、令和六年三月で退職する職員がいることから、令和五年九月に開催した正副会長・プロック長・部会長会議において、六十五歳以降も就業可能とするよう検討することについて承認いただき、昨年十二月に開催した総務部会、正副会長・原案通りの議決された。

また予算案に關連し、国土交通本省、地方整備局、国土技術政策総合研究所等に上下水道一体の体制が構築された。1. 国土交通本省の体制が国土交通本省に局長級ポストの上下水道審議官と、官房審議官(上下水道)を新設。

◆第64回通常総会・全国大会

7月18日(木) 松江において開催

―全国から多数の参加を―

本会の第六十四回(令和六年度)通常総会・全が担当し、来る七月十八日(木)に松江市のくに中国プロックの島根県松びきメッセにおいて開催江管工事業協同組合される。



松江組合の北野理事長による参加呼びかけ

のとりです。なお、全管連では総会等関連行事の円滑な準備運営を図るため、所属組合を通じて出席者の準備調査を実施しております。ご協力をお願いいたします。

十八日(木)受付正午) 〇通常総会 午後二時~三時十五分 〇全国大会 午後三時三十分~四時三十分 〇懇親会 午後五時三十分~七時三十分。 〇懇親会 午後五時三十分~七時三十分。 〇懇親会 午後五時三十分~七時三十分。



松江城(写真提供・(公社)島根県観光連盟)

松江城(写真提供・(公社)島根県観光連盟)

松江城(写真提供・(公社)島根県観光連盟)

松江城(写真提供・(公社)島根県観光連盟)

全管連団体要覧(第33期)を作成

全管連は、団体要覧(第33期)を作成した。本要覧には、本会の第三十三期役員写真、所属六十余組合の代表者、事務局責任者・所在地、電話番号、本会の事業内容等を掲載している。今後の陳情・要望等の各種広報活動等に広く使用する。なお、本要覧は一月末



②価格 二千二百円(税込・送料別途実費)

令和6年度 管工事・土木の 施工管理技術検定日程等が決定

国土交通省は令和6年度の技術検定について試験日程等を記載した実施計画を、昨年十一月九日、同省ホームページに掲載した。

令和6年度以降は受検資格が見直され、試験問題について一部見直しが行われる予定です。第二次検定は、新受検資格に変わりますが、令和6年度から令和10年度までの五年間は制度改正に伴う経過措置として、【令和6年度からの新受検資格】と【令和5年度までの旧受検資格】のどちらの受検資格でも受検が可能です。

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります【新受検資格】

令和5年度 2級管工事施工管理技術検定 3555名が受検、2439名が合格 合格率68・6%

一月五日、(一財)全日本建設研修センターと国土交通省は、令和五年十一月十九日に実施した令和五年度二級管工事施工管理技術検定「第一次検定(後期)」受検の合格者を発表しました。

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります【新受検資格】

令和6年度以降は受検資格が見直され、試験問題について一部見直しが行われる予定です。

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります【新受検資格】

令和5年度 1級土木施工管理技術検定 2万7304名が受検 合格率33・2%

一月十二日、(一財)全日本建設研修センターと国土交通省は、令和五年十月一日に実施した令和五年度一級土木施工管理技術検定「第二次検定」の合格者を発表しました。

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります【新受検資格】

令和6年度以降は受検資格が見直され、試験問題について一部見直しが行われる予定です。

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります【新受検資格】

令和5年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります【新受検資格】

一月五日、(一財)全日本建設研修センターと国土交通省は、令和五年十一月十九日に実施した令和五年度二級管工事施工管理技術検定「第一次検定(後期)」受検の合格者を発表しました。

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります

概要
・1級の第一次検定は、19歳以上(受検年度末時点)であれば受検可能
・2級の第一次検定は、17歳以上(受検年度末時点)であれば受検可能(従前から変更なし)
・1級及び2級の第二次検定は、第一次検定合格後の一定期間の実務経験などで受検可能

令和6年度から令和10年度までの間は経過措置期間とし、第二次検定は旧受検資格と新受検資格の選択が可能です!

Table with 2 main columns: 1級 and 2級. Each column has sub-columns for '旧受検資格' and '新受検資格'. Rows include '学歴・保有資格' and '実務経験' requirements.

Table with 2 main columns: 1級 and 2級. Each column has sub-columns for '旧受検資格' and '新受検資格'. Rows include '学歴' and '実務経験' requirements.

お問い合わせ先: 国土交通省 不動産・建設経済局 建設業課 技術検定係 TEL:03-5253-8111 (内線24744)
全国建設研修センター(土木・管工事・造園・電気通信工事) TEL:042-300-3040
建設業振興基金(建築・電気工事) TEL:03-5473-1081
日本建設機械施工協会(建設機械) TEL:03-3433-1575

令和6年度より施工管理技術検定の受検資格が変わります

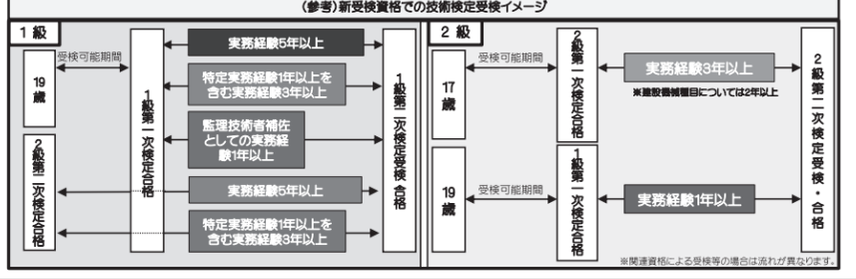
新受検資格における実務経験について(これまでとの主な変更点)
(実務経験の工事内容等)
・実務経験に該当する工事の範囲を、原則、検定種目(資格)に対応した建設業の種類(業種)に該当する工事とします。

Table showing '建設業の種類(業種)' and '検定種目(資格)'. Columns include 土木, 建築, 電気, etc. Rows list various construction management categories.

(実務経験の証明方法)
・工事の従事期間等の必要事項について、原則、工事に、工事請負者の代表者等又は請負工事の監理技術者等による証明を求めます。

旧受検資格における実務経験について
経過措置期間における旧受検資格の実務経験(対象や証明方法等)の取り扱いについては、従前のとおりとします。

Table titled '関連資格保有者の受検資格要件'. Rows list '土木', '建築', '電気' and their respective experience requirements for different levels of the exam.



第32回技能グランプリ 2月24日(土)に建築配管競技 を西日本総合展示場で開催

―建築配管の 技能者7名の熱戦をご覧ください―

一級技能士を対象とする「技能士会連合会」が、経済産業省、国土交通省、北九州市等の後援のもと、発協会(一社)全国技二月二十三日(金・祝)から二十六日(月)の四日間(前・第31回大会)福岡県を中心として実施される。本大会は、特級、一級及び単一特級技能士の技能の向上を図ることも



技能者による国内最高峰の闘い(前回・第31回大会)

に、その地位の向上と技能尊重機運の醸成に資することを目的として、隔年で開催されており、厚生労働省、中央職業能力開発協会と(一社)全国技能士会連合会の共催、また国土交通省他の後援を受けている。青年技能者(二十三歳以下)の競技大会である「技能五輪全国大会」とは異なり、年齢制限のない「技能グランプリ」は熟練技能を競う真の日本一技能の優れた人を決める競技大会である。なお今回は、全国から七名の選手が建築配管職種に出場し(名簿は別掲参照)、「日本一の配管技能者」の座に挑戦する。

1、建築配管職種の競技会場・西日本総合展示場(福岡県北九州市小倉北区浅野三―八―JR小倉駅・徒歩五分)
2、日程 令和六年二月二十三日(金・祝) 競技会場下見・開会式、二十四日(土) 競技、二十六日(月) 成績発表・閉会式(表彰)。
3、助成 近年、建築配管職種への参加者の減少傾向により、継続的な競技開催が危ぶまれていることから、全管連では技能大会配管職種に参加する選手の所属企業には、選手一人につき技能五輪大会で五万円、技能グランプリで十万円を支給する助成を行っている(別掲参照)。

第32回技能グランプリ(建築配管職種)参加者名簿

No.	都道府県	氏名	所属会社名	所属組合名(全管連会員)
1	北海道	軽木 伸一	株進興工業	北海道連
2	東京都	安藤 弘毅	東京都立城南職業能力開発センター	
3	東京都	坂本 耕三	西原工事株	
4	長野県	等々力 崇善	ルピナ中部工業株	長野県連
5	静岡県	谷川 和男	静岡県立浜松技術専門校	
6	岡山県	高岩 雅己	株中央設備	岡山
7	岡山県	丹原 直紀	株中央設備	岡山

第32回技能グランプリにおける 配管職種参加選手所属企業への 助成について

参加する本会所属企業の 参加選手1人につき10万円を助成

全管連では業界団体と向けた支援策として、今年(配管職種)の実施にあたり、その準備・運営等に協力していますが、近年、技能グランプリは同職種の参加者について第二十九回は十二名、第三十回は十四名、第三十一回は九名と伸び悩んでいます。そのため、本会では配管技能の向上・継承、後継技能者の確保・育成等につなげるため、技能大会への参加者を増やし、さらなる活性化に

を図るため、その必要性を国民の皆様へ呼びかける標語の募集を毎年行っています。入選作品については、今後浄化槽の普及に向けた全国的なキャンペーン等で広く活用する予定です。第三十八回「浄化槽の日」の標語募集に奮って応募下さいませ。よろしくご案内申し上げます。

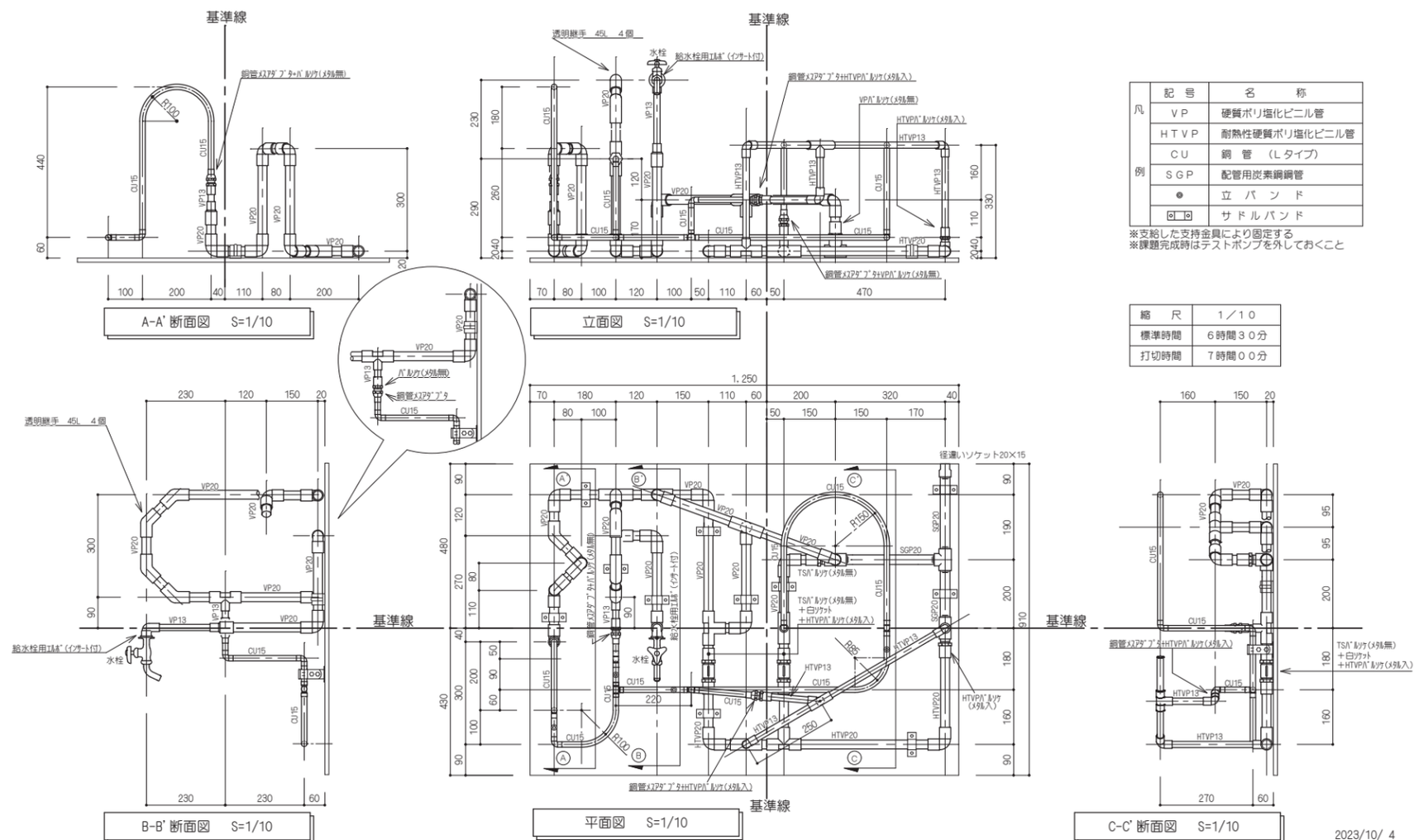
1、応募方法
標語一人一回一作品ご応募ください。はがきに標語と必要事項(氏名とフリガナ、住所、電話番号)を記載して郵送してください。なお、学生の方は、小中高の別、学年を明記してください。
2、募集締め切り日
五月十日(金) 必着。

3、入賞作品の発表
入賞作品決定後、ご本人に直接通知するともに、実行委員会事務局(全日本浄化槽団体連合会)ホームページ等で発表します。最優秀賞入賞者は、全国浄化槽大会式典にご招待する予定です。
4、入賞作品
最優秀賞 一点 賞状、副賞五万円、優秀賞 二点 賞状、副賞二万円。なお、学生の方の副賞は、図書カードとなります。
5、問合せ・応募先
「浄化槽の日」実行委員会事務局 一六二一〇八四四 東京都新宿区市谷八幡町一三 東京洋行 電話〇三―三二六七―九七五七。

この「浄化槽の日」は、浄化槽の設置や管理方法等について定めている浄化槽法が、昭和六十年十一月一日に全面施行されたことを記念して、当時の環境庁、厚生省、建設省の三省庁の呼びかけにより始められたものです。「浄化槽の日」実行委員会(全管連含む十三団体で構成)では、毎年十一月一日の「浄化槽の日」関連行事の一環として、極めて有効かつ効果的な生活排水処理施設である浄化槽の一層の普及促進

第32回 技能グランプリ「建築配管」職種競技課題図

公表



凡	記号	名称
	VP	硬質ポリ塩化ビニル管
	HTVP	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
	CU	銅管(Lタイプ)
	SGP	配管用炭素鋼管
	●	立バンド
	□	サドルバンド

※支給した支持金具により固定する
※課題完成時はテストポンプを外しておくこと

縮尺	1/10
標準時間	6時間30分
打切時間	7時間00分

国交省、建設業振興基金とのCCUS意見交換会を開催

京都組合



京都府管工事工業協同組合(馬場博嗣理事長)は昨年十二月二十二日、京都府京都市の京都水道会館で国土交通省近畿地方整備局(一財)建設業振興基金と建設キャリアアップシステム(CCUS)意見交換会を開催した。

国土交通省近畿地方整備局(一財)建設業振興基金と建設キャリアアップシステム(CCUS)意見交換会を開催した。

全管連のういき

1月

1月 第一回来創造検

1月 第二回来創造検

1月 第三回来創造検

1月 第四回来創造検

1月 第五回来創造検

1月 第六回来創造検

1月 第七回来創造検

1月 第八回来創造検

9日(一社)日本水道にて行われ、粕谷専務、左順不...

10日 東京管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

11日 藤川会長と若荷谷協同組合の新年賀詞交歓会...

12日 京都管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

13日 京都管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

14日 京都管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

15日 さいたま市管工機材商業協同組合による石川県珠...

16日 千葉水道管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

17日 第三回五十七回理事会が午後一時三十分より...

18日 第一回来創造検 門脇理事、佐藤次長、鈴木...

19日(一社)日本水道にて行われ、粕谷専務、左順不...

20日 東京管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

21日 藤川会長と若荷谷協同組合の新年賀詞交歓会...

22日 京都管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

23日 京都管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

24日 京都管工機材商業協同組合の賀詞交歓会が午...

25日 第四十三回技術部...

26日 第五十六回管工機材・設備総合展(共催・東京...

27日 第五十一回建築物環境衛生管理全国大会を開催...

28日 第五十回大会研究集...

29日 第五十回大会研究集...

30日 第五十回大会研究集...

31日 国土交通省の第七...

1月 第一回来創造検...

1月 第二回来創造検...

1月 第三回来創造検...

1月 第四回来創造検...

1月 第五回来創造検...

1月 第六回来創造検...

1月 第七回来創造検...

1月 第八回来創造検...

1月 第九回来創造検...

1月 第十回来創造検...

1月 第十一回来創造検...

1月 第十二回来創造検...

1月 第十三回来創造検...

1月 第十四回来創造検...

1月 第十五回来創造検...

1月 第十六回来創造検...

1月 第十七回来創造検...

1月 第十八回来創造検...

1月 第十九回来創造検...

1月 第二十回来創造検...

1月 第二十一回来創造検...

1月 第二十二回来創造検...

1月 第二十三回来創造検...

1月 第二十四回来創造検...

1月 第二十五回来創造検...

1月 第二十六回来創造検...

1月 第二十七回来創造検...

1月 第二十八回来創造検...

1月 第二十九回来創造検...

1月 第三十回来創造検...

1月 第三十一回来創造検...

1月 第三十二回来創造検...

1月 第三十三回来創造検...

1月 第三十四回来創造検...

1月 第三十五回来創造検...

1月 第三十六回来創造検...

1月 第三十七回来創造検...

1月 第三十八回来創造検...

1月 第三十九回来創造検...

1月 第四十回来創造検...

1月 第四十一回来創造検...

1月 第四十二回来創造検...

1月 第四十三回来創造検...

1月 第四十四回来創造検...

1月 第四十五回来創造検...

1月 第四十六回来創造検...

1月 第四十七回来創造検...

1月 第四十八回来創造検...

1月 第四十九回来創造検...

1月 第五十回来創造検...

1月 第五十一回来創造検...

1月 第五十二回来創造検...

1月 第五十三回来創造検...

1月 第五十四回来創造検...

1月 第五十五回来創造検...

1月 第五十六回来創造検...

1月 第五十七回来創造検...

1月 第五十八回来創造検...

1月 第五十九回来創造検...

1月 第六十回来創造検...

1月 第六十一回来創造検...

1月 第六十二回来創造検...

1月 第六十三回来創造検...

1月 第六十四回来創造検...

1月 第六十五回来創造検...

1月 第六十六回来創造検...

1月 第六十七回来創造検...

1月 第六十八回来創造検...

1月 第六十九回来創造検...

1月 第七十回来創造検...

1月 第七十一回来創造検...

1月 第七十二回来創造検...

1月 第七十三回来創造検...

1月 第七十四回来創造検...

1月 第七十五回来創造検...

1月 第七十六回来創造検...

1月 第七十七回来創造検...

1月 第七十八回来創造検...

1月 第七十九回来創造検...

1月 第八十回来創造検...

1月 第八十一回来創造検...

1月 第八十二回来創造検...

1月 第八十三回来創造検...

1月 第八十四回来創造検...

1月 第八十五回来創造検...

1月 第八十六回来創造検...

1月 第八十七回来創造検...

1月 第八十八回来創造検...

1月 第八十九回来創造検...

1月 第九十回来創造検...

1月 第九十一回来創造検...

1月 第九十二回来創造検...

1月 第九十三回来創造検...

1月 第九十四回来創造検...

1月 第九十五回来創造検...

1月 第九十六回来創造検...

1月 第九十七回来創造検...

1月 第九十八回来創造検...

1月 第九十九回来創造検...

1月 第一百回来創造検...

1月 第一百一回創造検...

1月 第一百二回創造検...

1月 第一百三回創造検...

1月 第一百四回創造検...

1月 第一百五回創造検...

1月 第一百六回創造検...

1月 第一百七回創造検...

1月 第一百八回創造検...

1月 第一百九回創造検...

1月 第一百十回創造検...

1月 第一百十一回創造検...

1月 第一百十二回創造検...

1月 第一百十三回創造検...

1月 第一百十四回創造検...

1月 第一百十五回創造検...

1月 第一百十六回創造検...

1月 第一百十七回創造検...

1月 第一百十八回創造検...

1月 第一百十九回創造検...

1月 第一百二十回創造検...

1月 第一百二十一回創造検...

1月 第一百二十二回創造検...

1月 第一百二十三回創造検...

1月 第一百二十四回創造検...

1月 第一百二十五回創造検...

1月 第一百二十六回創造検...

1月 第一百二十七回創造検...

1月 第一百二十八回創造検...

1月 第一百二十九回創造検...

1月 第一百三十回創造検...

1月 第一百三十一回創造検...

1月 第一百三十二回創造検...

1月 第一百三十三回創造検...

1月 第一百三十四回創造検...

1月 第一百三十五回創造検...

1月 第一百三十六回創造検...

1月 第一百三十七回創造検...

1月 第一百三十八回創造検...

1月 第一百三十九回創造検...

1月 第一百四十回創造検...

1月 第一百四十一回創造検...

1月 第一百四十二回創造検...

1月 第一百四十三回創造検...

1月 第一百四十四回創造検...

1月 第一百四十五回創造検...

1月 第一百四十六回創造検...

1月 第一百四十七回創造検...

1月 第一百四十八回創造検...

1月 第一百四十九回創造検...

1月 第一百五十回創造検...

1月 第一百五十一回創造検...

1月 第一百五十二回創造検...

1月 第一百五十三回創造検...

1月 第一百五十四回創造検...

1月 第一百五十五回創造検...

1月 第一百五十六回創造検...

1月 第一百五十七回創造検...

1月 第一百五十八回創造検...

1月 第一百五十九回創造検...

1月 第一百六十回創造検...

1月 第一百六十一回創造検...

1月 第一百六十二回創造検...

1月 第一百六十三回創造検...

1月 第一百六十四回創造検...

1月 第一百六十五回創造検...

1月 第一百六十六回創造検...

1月 第一百六十七回創造検...

1月 第一百六十八回創造検...

1月 第一百六十九回創造検...

1月 第一百七十回創造検...

1月 第一百七十一回創造検...

1月 第一百七十二回創造検...

1月 第一百七十三回創造検...

1月 第一百七十四回創造検...

1月 第一百七十五回創造検...

1月 第一百七十六回創造検...

1月 第一百七十七回創造検...

1月 第一百七十八回創造検...

1月 第一百七十九回創造検...

1月 第一百八十回創造検...

1月 第一百八十一回創造検...

1月 第一百八十二回創造検...

1月 第一百八十三回創造検...

1月 第一百八十四回創造検...

1月 第一百八十五回創造検...

1月 第一百八十六回創造検...

1月 第一百八十七回創造検...

1月 第一百八十八回創造検...

1月 第一百八十九回創造検...

1月 第一百九十回創造検...

1月 第一百九十一回創造検...

1月 第一百九十二回創造検...

1月 第一百九十三回創造検...

1月 第一百九十四回創造検...

1月 第一百九十五回創造検...

1月 第一百九十六回創造検...

1月 第一百九十七回創造検...

1月 第一百九十八回創造検...

1月 第一百九十九回創造検...

1月 第二百回創造検...

1月 第二百零一回創造検...

1月 第二百零二回創造検...

1月 第二百零三回創造検...

1月 第二百零四回創造検...

1月 第二百零五回創造検...

1月 第二百零六回創造検...

1月 第二百零七回創造検...

1月 第二百零八回創造検...

1月 第二百零九回創造検...

1月 第二百一十回創造検...

1月 第二百一十一回創造検...

1月 第二百一十二回創造検...

1月 第二百一十三回創造検...

1月 第二百一十四回創造検...

1月 第二百一十五回創造検...

1月 第二百一十六回創造検...

1月 第二百一十七回創造検...

1月 第二百一十八回創造検...

1月 第二百一十九回創造検...

1月 第二百二十回創造検...

