

大雨で浸水被害が発生した福井県の鹿角川について、全国で初めて「流域治水型災害復旧」を採択した。災害復旧事業として、輪中堤や遊水地の整備が可能になる。再度災害防止に向けた取り組み。再度災害防止対策では、堤防の決壊や越水が

大雨で浸水被害が発生した福井県の鹿角川について、全国で初めて「流域治水型災害復旧」を採択した。災害復旧事業として、輪中堤や遊水地の整備が可能になる。再度災害防止に向けた取り組み。再度災害防止対策では、堤防の決壊や越水が

これに対し、屋根設置では「10㎡以上」に一本は、12円と2〜3割高値にする方向だ。

太陽光発電は平地や山地で急速に進んできた。経産省は屋根設置の買取価格を引き上げることによって、消費地と近接した場所での発電を後押しした

震害令の改正案をまとめた。3月下旬にも公布し、4月1日から施行する。

耐震省令ではこれまで、首都直下や南海トラフ地震で震度6強以上が想定される地域の鉄道施設を対象に、補強対策の目標年度を設定。平均して1日1万人以上が行き来する区間については、

東京水道局は2022年度の「水道工事業イメージアップコンクール」で15社1JVの工事16件を表彰対象に選んだ。2日、式典を開き、古谷のりみ局長が各工事の受注者に賞状を手渡した。

同コンクールは水道事業や工事の広報、周辺環境への配慮、地域とのコミュニケーションなどに

【小口径管路・その他工事部門】ユタカ工業 杉並区成田西1丁目14番地先制定保安工

【施設・大口径管路工事部門】戸田・ミライト 橋本組JV・練馬区大泉学園町4丁目地内から同区石神井台1丁目地内

コルク(豊島区)のBIM/CIM共有クラウド「KOLC+」の「4D工程表」が、国土交通省の新技術情報提供システム(NETIS)に登録された。登録番号は、KT2201791A。

国土交通省発注のBIM/CIM工事で4D工程表を提案、活用すると

水道イメーჯアップ 15社1JVを表彰

「アイデア賞」「事例集活用賞」の四つの応募区分を設けている。

式典であいさつに立った古谷局長は「新型コロナウイルスの流行などの変化もある中、都民生活を支えるためにさまざまな創意工夫をして工事に取り組んでいるのは本当

【施設・大口径管路工事部門】真柄建設 西東京市向台町4丁目地内から武蔵野市関前1丁目地内間導水管(2000mm) トネル内配管工事

【施設・大口径管路工事部門】村尾重機 青梅市長淵4丁目48番地先から同市長淵1丁目954番地先間配水管

「ニタリンク部会」を新たに設置した。2日に関東地整で開催した第31回委員会会で決めた。写真。

関東ダム管理委 監視部会を設置 思川開発事業で



答がダム利根当を識者析のとか0251長3ム(鹿沼)思