



区画柵として設置するセンターパイプ

NEXCO東日本など
高速道路会社3社は、重
大事故を防ぐため、重
区画柵設置の取り組みを
拡大する。県内では圏央
道の橋梁3カ所を追加す
る方針だ。

NEXCO東日本・中
日本・西日本の3社は、
国土交通省が示した方針
に基づき、土部や橋長
50m未満の中小橋梁を対
象にワイヤロープの設置
を進め、22年度末に完了
した。

橋長50m以上の長大橋

千葉市水道事業運営協議会の第2会合が13日、市役所で開かれ、水道料金のあり方に関する答申案について話し合った。資材価格の高騰や老朽化した施設の更新・耐震化などを踏まえ、水道料金の値上げを妥当とする方向性が示された。併せて、物価高騰対策を検討するよう求めている。



協定書を手にする黒川理事長(左)と四童子部長

協同組合(黒川裕 理事長)は13日、県土整備部と災害応急対策に関する業務協定を締結した。県民の交通安全の一翼を担う黒川理事長と四童子部長が協定書を交わ

る。黒川理事長は、協定が結ばれるのは心強い限り」と述べ、協定締結に感謝した。

県庁で開かれた業務協

水道の更新・耐震化を

答申案 水道料金値上げ妥当

千葉市が協議会

定することが妥当とした。の観点から、県営水道と
同じ時期に改定すること

を提言している。附帯意見として、物価高騰が市民生活に大きな影響を与えていることから、物価高騰対策を検討するよう求めた。

市営水道は事業開始から65年が経過し、老朽化した管路など水道施設が格的な更新・改良の時期を迎える。資材価格が高騰する中、大規模な災

害への対応も求められていた。同市は能登半島地震を踏まえ、市営水道耐震化計画を策定し、水道インフラの耐震化を進めている。

難となった際に、オペレーターとともに高所作業車を現場に派遣し、作業する。今回の協定締結にあたり、同組合では、建機レンタル会社の「西尾レンタル」と高所作業車の24時間使用に関する協定を締結し、緊急に必要に備え、移動式信号機2台を新たに購入した。

交通安全機材としては、移動式信号機のほか、Wコーンやバリケード、ノンロープ式LED矢印板、工事看板などを想定している。緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

る。具体的には、県保有の機材が不足した時に、組合が保有の機材を災害箇所にまで運搬して設置する。また、県建設協会など、緊急災害対応体制について、同組合は、災害に備える限り、総力をあ

浦安市は、仮称・子とも・子育て支援複合施設の実設計業務を佐藤総合計画(東京都墨田区)に委託した。契約方法は任意契約、契約

金額は1億3807万円。工期として2026年9月より27年9月の約24ヶ月を想定している。

同社が担当した基本設計によると、増築棟の施設・規模は、S造2階

建て・地下1階建て延べ2675㎡。増築棟の新築工事費として26億703万円を概算している。

建設予定地は、日の出公民館と隣接する家電量販店の間で、敷地面積は公民館を含め6963㎡。

増築棟と既存公民館は2階履下で接続し、図書館分館の移設により

空きのできる日の出民館RC4階建て延べ4700㎡に新たに地域包括支援センターを整備する。

増築棟の内訳として、子ども図書館2115㎡、ものづくり体験がで

きるフリースペース40㎡、移動する日の出分館300㎡、子育て支援機

能20㎡程度を見込んで

いる。県は13日、鴨川市内で開業が進む規模な太陽光発電施設(メガソーラー)計画について意見を

交換する有識者会議が発足

したことを明らかにした。18日に初会合を開く。会議の名称は「鴨川市メガソーラー計画」

と題する。初会合には熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

有識者会議。有識者8人で構成し、事業計画のほか、盛土などの安全性や環境・森林の保全、行政的な関わりなどをテーマに意見を聴取する。初会合は熊谷俊人知事が出席する予定だ。

AS鴨川ソーラーパワ

浦安市は、都市計画道路3・1・2号堀江東野線(ほりえがし)の線沿いの小西高橋(延長600m)、市原鶴舞IC(同3000m)と天和橋(同1000m)となる。税抜の落札価格は1006万9620円。仮称・堀江橋の架橋に伴う影響を検討し、国や県との協議に向け、基礎資料となる平面図や縦断面図のとりまとめに着手する。

東京都に連絡する堀江東野線(さくら通り)は、1969年に都市計画決定された。延長は約1500m、幅員は40m。堀江東野線の西端では、既存橋梁への交通集中を踏まえ、浦安市と江戸川区

を結ぶ堀江橋の架橋が計画されている。22年度には、広域幹線道路網を踏まえた検討業務を社会システム(東京都市計画)に委託し、国や県による検討内容を整理する。また、架橋に

あたる沿道市街地や市内交通への影響、都市計画の見直しが必要となることについて検討した。

そこで、今年度は、国や県との協議の基礎資料とするため、堀江橋の架橋を含む同路線の整備における技術的な課題を検討し、整備イメージを作成する。

具体的な業務内容は、堀江橋との接続検討、堀江橋整備における影響検討、交通量の推計、説明用資料の作成など。

堀江橋との接続検討にあたっては、現道の状況、旧江戸川左岸の係留施設への影響などの技術的課題を整理し、その影響が最小限となる計画を検討し、堀江橋と同路線の平面図や縦断面図をまとめる。

堀江橋整備における影響検討では、橋梁整備後の交通容量や交通処理上の影響を検討し、必要に応じてそれらを活用する。

用地測量を実施する。同福祉会では、木造平屋の2棟(455㎡、216㎡)を福祉施設と事務所として活用する。

いよいよの会は、野田市

内、障害者支援施設や生活介護事業所、共生生活援助事業所を運営している。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約47万枚の太陽光パネルを設置する計画。計画区域外の山林伐採が確認されたため、県は工事の一時中止と山林の復旧を求める行政指導を行っている。

同会社(鴨川市)が146haの山林を造成し、約