

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約(施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化(工期の長期設定または工期短縮による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期年月	着工／開始 予定期年月	納入／完工／ 完了予定期年月	備考
1	工事	土木	袖ヶ浦火力発電所 LNG貯槽周辺地盤修理工事	単粒碎石充填：1式 L型ブロック撤去復旧：8.5m	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2022/12	
2	工事	土木	富津火力発電所 9、12号LNG貯槽温水設備基礎補修工事	コンクリート床かさ上げ：525m ²	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/5	2022/9	
3	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG貯槽ヒートフェンス修理工事	ヒーター管引き上げ修理(防食テープ補修or腐食箇所切換)：14本 配管ダクト底版撤去修理(詰砂撤去・補充含む)：7本	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/7	2023/2	
4	工事	土木	南横浜火力発電所 バス通り沿い擁壁修理工事	RC擁壁修理：433m	南横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2023/3	
5	工事	土木	鹿島火力発電所 放水路横断橋撤去工事	トラス構造グレーティング床製横断橋撤去・解体：1式 トラス結合部材塗装：372m ² ボルト修理：496本	鹿島火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/6	2022/12	
6	工事	土木	常陸那珂火力発電所 雨水排水槽遮断弁修理工事	電動開閉器修理(電動開閉器・ベースプレート・ラック棒・水密ゴム)取替：2基 制御盤・電動開閉器間電気配線取外し取付：1式 水密ゴム取替時角落し設置：1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2023/3	
7	工事	土木	広野火力発電所 台上西側周辺境界フェンス修理工事	既設境界フェンス撤去：350m 境界フェンス(金網・支柱)設置：350m	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/7	2023/2	他件名と集約発注を行いう場合があります
8	工事	土木	広野火力発電所 北護岸侵入防止柵修理工事	侵入防止柵(金網・支柱)撤去・新設設置：250m	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/9	2022/12	他件名と集約発注を行いう場合があります
9	工事	土木	富津火力発電所 5号貯槽側部ヒーター管防食テープ修理工事	ヒーター管ケレン：6箇所 ヒーター管防食テープ巻：6箇所	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/8	2022/12	
10	工事	土木	袖ヶ浦火力発電所 敷地境界フェンス修理工事その1	有刺鉄線設置：800m	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/9	2023/3	
11	工事	土木	富津火力発電所 9号西側土木設備耐震補強地盤改良工事	3次元液状化解析：1式 高圧噴射搅拌工法：4,900m ³ 仮設道路設置撤去：1式 緑化撤去復旧：2,500m ² 産廃処理費：3,400m ³	富津火力発電所構内	1	式	A	2022/6	2022/9	2023/3	
12	工事	土木	富津火力発電所 1号系列燃料ガス減圧設備周辺整備工事	試掘工：20m ³ 掘削工：105m ³ 掘削工・運搬仮置工：105m ³ 埋戻工：20m ³ 路床修正工：146m ² 街渠撤去復旧工：16m ² 上層路盤工：146m ² 下層路盤工：44m ³ アスファルト舗装工：146m ² 歩道コンクリート工：35m ² 敷砂工：322m ² 地先境界ブロック敷設工：104m ² 区画線工：1式 土羽整形：200m ² モルタル打設工：8m ³ 除草工：500m ² 火気養生：1式 万能板設置工：1式 試験費：1式	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/9	2022/12	
13	工事	土木	東扇島火力発電所 護岸修理工事	クラック注入工：560m 自地板修理：3m コンクリートはつり：108m ² 断面修復：108m ² 表面被覆：215m ² 足場設置撤去：1式 孔食修理工：1箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/10	2023/3	
14	工事	土木	東扇島火力発電所 火力取水口カーテンウォール修理工事	鋼板被覆材(取水口側・運河側双方)撤去：324m ² 鋼材ケレン・防錆塗装：324m ² 鋼板被覆材(取水口側・運河側双方)新設：324m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/10	2023/3	
15	工事	土木	東扇島火力発電所 電気洞道修理工事	クラック修理(エポキシ樹脂注入)：260m 断面修復：3m ² 自地修理：31m 排水溝清掃石灰等撤去：84m	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/10	2023/3	
16	工事	土木	横浜火力発電所 A護岸目地他修理工事	自地修理・撤去：3箇所 保護ネット取付：4枚	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/9	2023/3	
17	工事	土木	品川火力発電所 電気洞道排水路修理工事	洞道底板部切り抜き導水(コンクリートカッター、機械)：20m 排水路シール：20m	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/10	2022/12	

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約(施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化(工期の長期設定または工期短縮による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期年月	着工／開始 予定期年月	納入／完工／ 完了予定期年月	備考
18	工事	土木	常陸那珂火力発電所 貯炭場レール修理工事(2022年度)	レール沈下量計測:692箇所 レール真直度計測:692箇所 レール継目計測:248箇所 レール修理:1,017m	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/9	2023/3	
19	工事	土木	常陸那珂火力発電所 非回収系薬品ヤード基礎ライニング修理工事	既設ライニング材撤去:335m ² 表面処理・ビニルエスチル樹脂修理:335m ²	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/11	2023/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
20	工事	土木	常陸那珂火力発電所 2号汚泥濃縮貯槽ライニング修理工事	ライニング全面張替:1,066m ²	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2023/2	2023/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
21	工事	土木	富津火力発電所 排水貯槽屋根修理工事(その4)	貯槽屋根張替え:2槽(921m ²) 骨材研磨・塗装:2槽 雨樋修理:1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/7	2022/10	2023/3	
22	工事	土木	富津火力発電所 11号ORV架台コンクリート修理工事	ひび割れ補修:34m 断面修復:4.5m ² ケレン・塗装:18m ² 炭素繊維樹脂修復:55m ²	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/9	2023/3	2023/8	他件名と集約発注を行なう場合があります
23	工事	土木	富津火力発電所 B-1護岸背面コンクリート舗装修理工事	a.コンクリート舗装作り替え(t=200mm) ・コンクリート撤去(コンクリート壊し・溶接金網剥離・コンクリート(処分)) ・コンクリート打設(溶接金網D6×200×200) b.割石(県外産50~150kg)充填、防砂シート(t=3mm)・伸縮目地(t=10mm)設置 c.汚濁防止膜設置撤去	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/9	2023/4	2023/7	他件名と集約発注を行なう場合があります
24	工事	土木	【SPC】姉崎火力発電所 リルート配管基礎本設化工事	既設配管仮移設:190m(取水口エリア6.2m、開閉所アリ2.2m) 配管基礎設置:6個	姉崎火力発電所構内	1	式	B	2022/10	2023/4	2024/3	
25	工事	土木	富津火力発電所 第1LNGバース防舷材修理工事(その4)	防舷材取替:2基	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/10	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
26	工事	土木	富津火力発電所 旧パンカーバース防舷材落下対策工事	防舷材撤去	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/10	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行なう場合があります
27	工事	土木	広野火力発電所 南透過防止工修理工事	透過防止部上部コンクリート(15m ³)撤去:3箇所 透過防止部上部コンクリート(15m ³)再構築:3箇所	広野火力発電所構内	1	式	B	2022/10	2023/4	2023/9	
28	工事	土木	富津火力発電所 第2LNGバース施設間連絡橋塗装修理工事(その2)	素地調整:754m ² (吊り足場作業) 塗装:754m ² (吊り足場作業)	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/5	2023/10	他件名と集約発注を行なう場合があります
29	工事	土木	富津火力発電所 東西連係ガス導管コンクリート修理工事	漏水箇所修理(ケレン・接着剤塗布・パックアップ材取付・プライム塗布・シリコンシーラント塗布):30m 剥離箇所部(ケレン・接着剤塗布・ボリマーセメントモルタル充填):0.125m ² レール部発錆箇所:(ケレン・脱脂清掃・プライマー塗布・中塗り・上塗り):5m	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/7	2023/10	他件名と集約発注を行なう場合があります
30	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管橋ダクト支承部修理工事(その7)	ダクトフレーム・支持金物部固定架台鋼材断面修理(鋼材加工):24基(吊り足場作業) ダクト(鋼材)塗装:10m ² (吊り足場作業) 配管橋部耐火板修理:1式(吊り足場作業)	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/5	2023/12	他件名と集約発注を行なう場合があります
31	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG貯槽配管立坑点検手入れ(その1)	底部・集水配管部の堆積スケールの高圧ジェット掃除洗浄:9箇所 堆積スケールのバキューム吸取り・産廃処理:1式 立坑入坑作業(坑径1.2m、深さ40m)	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/5	2024/1	
32	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管自動車橋耐火板修理工事(その7)	耐火板固定金物修理:560個(海上作業) 耐火板撤去:18m ² (海上作業) 耐火板復旧:30m ² (海上作業) 耐火板ひび割れ修理:10m ² (海上作業) 海上足場工:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/8	2024/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
33	工事	土木	東扇島火力発電所 横浜向けガス導管扇島側立上トラス部修理工事	点検歩廊鋼材修理:20m 耐火板固定金物修理(足場作業):256本 耐火板目地修理:150m 防錆塗装:315m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/9	2023/11	他件名と集約発注を行なう場合があります
34	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース海上鋼管杭修理工事(その6)	ベース鋼管杭部SUSカバー取外し:20箇所(海上作業) ベース鋼管杭部SUSバンド取付:20箇所(海上作業) ベース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去:8箇所(海上作業) ベース鋼管杭部断面修復(GRCカバークラック修理):1式(海上作業) ベース鋼管杭部上部底面(充填モルタル交換):1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/9	2024/3	他件名と集約発注を行なう場合があります

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期短縮による施工班・作業者の安定供給およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト削減)

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
35	工事	土木	鹿島火力発電所 カーテンウォール 橋脚部被覆防食修理工事	被覆防食工(水上部) : 180m ² 被覆防食工(水下部) : 50m ² 被覆防工(変形部) : 100m ² 廃棄物処理工(貝藻類・プラスチック)足場組立・解体を含む: 1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/5	2024/2	他件名と集約発注を行います
36	工事	土木	鹿島火力発電所 取水口カーテン ウォール橋他修理工事	断面復修 : 14m ² クラック修理 : 70m カーテンウォール修理 : 1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/5	2024/2	他件名と集約発注を行います
37	工事	土木	常陸那珂火力発電所 貯炭場レール 修理工事 (2023年度)	基準測量 : 1回 レール沈下量計測 : 692箇所 レール真直度計測 : 692箇所 レール総目計測 : 248箇所 レール修理 : 720m	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/5	2024/3	
38	工事	土木	常陸那珂火力発電所 構内道路修理工事 (2023年度)	アスファルト舗装切削 : 415m ² アスファルト舗装撤去 : 3,202m ² 路床整正 : 480m ³ 路床改良・整正・路盤・表層 : 3,202m ² 区画線 : 1,211m	常陸那珂火力発電所構内	1	式	B	2023/1	2023/6	2023/10	
39	工事	土木	広野火力発電所 台上構内守衛所周辺境界フェンス修理工事	既設境界フェンス撤去 : 310m 境界フェンス(金網・支柱)設置 : 310m 伐採工 : 310m	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/7	2024/2	
40	工事	土木	富津火力発電所 旧パンカーバース諸基礎修理工事	基礎の浮き・剥離による基礎補修 スリーバー基礎 : 20箇所 照明基礎 : 5箇所	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
41	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNGバースワーキングプラットホーム諸基礎修理工事	コンクリート斫り・鉄筋型枠・コンクリート打設 : 1式 (3箇所)	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
42	工事	土木	川崎火力発電所 電気洞道推進トンネル壁面修理工事	トンネル壁面クラック修理 : 1式 コンクリート浮き修理 : 1式	川崎火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/2	
43	工事	土木	品川火力発電所 遮水壁点検修理工事	上部ひび割れ部:劣化コンクリート除去・断面修復 上部下端部:エボキシン樹脂被覆防食 遮水層設え抗:既設重防腐塗装部の重防腐塗装	品川火力発電所構内	1	式	B	2023/3	2023/9	2023/12	
44	工事	土木	常陸那珂火力発電所 揚炭桟橋防舷材受衝バッタ修理工事	樹脂板バット修理工: 57枚	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/10	2024/1	他件名と集約発注を行います
45	工事	土木	広野火力発電所 桟橋防舷材修理工事	フレーム交換 : 1式 ケレン+塗装 : 1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/1	他件名と集約発注を行います
46	工事	土木	広野火力発電所 第2バースドルフィン防舷材修理工事	防衝修理工: 2箇所 受衝板取替: 6枚	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/1	他件名と集約発注を行います
47	工事	土木	広野火力発電所 物揚場防舷材修理工事	防舷材取替: 20箇所 上部コンクリートひび割れ補修: 20m (4m × 5箇所) ひび割れ注入工法 浮き・剥離修復: 2m ² (0.5m × 2箇所) 断面修理工法	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/10	2024/2	他件名と集約発注を行います
48	工事	土木	広野火力発電所 北護岸上部工修理工事	護岸上電灯明照明用電線ブロック復旧(ブロック壊し): 470m	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/10	2023/11	他件名と集約発注を行います
49	工事	土木	広野火力発電所 第1バース連絡橋桁修理工事	連絡橋桁ポルト取替: 6箇所 連絡橋鋼材部塗装: 1式 連絡橋外桁・グレーティング撤去設置: 1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/10	2023/12	他件名と集約発注を行います
50	工事	土木	富津火力発電所 8~11号ORV歩廊受け鋼材塗修理工事	ケレン: 131m ² 塗装(下塗ビニルエステル, 上塗フッ素): 131m ² 肉厚測定, 膜厚測定	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/10	2024/1	
51	工事	土木	富津火力発電所 放水口歩廊修理工事	歩廊板取替: 62枚 手摺取り外し取付: 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/10	2024/2	
52	工事	土木	富津火力発電所 7号ORV架台コンクリート修理工事	ひび割れ補修: 42m 断面修復: 6m ² ケレン・塗装: 0.5m ² 炭素繊維樹脂修復: 16m ²	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/8	2024/2	2024/6	他件名と集約発注を行います
53	工事	土木	富津火力発電所 12号ORV架台コンクリート修理工事	ひび割れ補修: 14m ケレン・塗装: 34m ²	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/8	2024/3	2024/7	他件名と集約発注を行います
54	工事	土木	富津火力発電所 5号ORV架台コンクリート修理工事	ひび割れ補修: 3m 断面修復: 1.5m ² ケレン・塗装: 1.5m ² 炭素繊維樹脂修復: 0.5m ²	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/8	2024/7	2024/10	他件名と集約発注を行います

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期提前型による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期年月	着工／開始 予定期年月	納入／完工／ 完了予定期年月	備考
55	工事	土木	富津火力発電所 8号ORV架台コンクリート修理工事	断面修復: 1.5m ² ケレン・塗装: 7m ² 炭素繊維樹脂修復: 10m ²	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/8	2025/1	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
56	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNGバース防舷材修理工事 (その5)	防舷材取替: 2基	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/10	2024/4	2025/3	
57	工事	土木	富津火力発電所 第2 LNGバース施設間連絡橋塗装修理工事 (その3)	素地調整: 598m ² (吊り足場作業) 塗装: 598m ² (吊り足場作業)	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/11	2024/5	2024/10	
58	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG貯槽配管立坑点検手入れ (その2)	底部・集水配管部の堆積スケールの高圧ジェット撃洗浄: 9箇所 堆積スケールのバキューム吸取り・産廃処理: 1式 立坑入坑作業 (杭径1.2m, 深さ40m)	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2023/12	2024/5	2024/12	
59	工事	土木	広野火力発電所 航路維持浚渫工事 (2024年度)	浚渫土量: 8000m ³ 浚渫土陸揚、構内敷地運搬保管	広野火力発電所構内	1	式	A	2023/12	2024/5	2024/11	
60	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管自動車橋耐火板修理工事 (その8)	耐火板固定金物修理: 560個(海上作業) 耐火板撤去: 18m ² (海上作業) 耐火板後付: 30m ² (海上作業) 耐火板ひび割れ修理: 10m ² (海上作業) 海上足場工: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/7	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
61	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース海上鋼管杭修理工事 (その7)	バース鋼管杭部SUSカバー取外し: 20箇所(海上作業) バース鋼管杭部SUSバンド取付: 20箇所(海上作業) バース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去: 8箇所(海上作業) バース鋼管杭部断面修復(GRCカバーラック修理): 1式(海上作業) バース鋼管杭部上面底面(充填モルタル交換): 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/8	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
62	工事	土木	鹿島火力発電所 取水口カーテンウォール防塵網修理工事	防塵網修理: 93.4m ² 扉修理: 3箇所 金網枠修理: 59本	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2024/1	2024/6	2024/10	
63	工事	土木	鹿島火力発電所 放水口導流堤入口門扉支柱修理工事	門扉撤去・復旧: 2門 支柱補修: 4本 門扉格子修理: 2門 コンクリート舗装補修: 35m ²	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2024/1	2024/6	2024/10	
64	工事	土木	広野火力発電所 消火配管基礎修理工事	基礎コンクリート浮き・剥離部断面補修: 8箇所 基礎コンクリート傾斜・破損個所再構築: 4箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/1	2024/6	2024/11	
65	工事	土木	広野火力発電所 配管橋支承部塗装他修理工事	支承部(鋼材)取替: 2基(橋上作業) 支承部(鋼材)塗装(ケレン・エボキシン樹脂・ボルト修理): 40基(橋上作業) 鋼材劣化箇所塗装(ケレン・エボキシン樹脂): 1,000m ² (海上作業) 配管橋上部コンクリート下面舗装: 5m ² (吊り足場作業) 配管橋上部コンクリート断面修理: 9箇所(吊り足場作業)	広野火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/7	2025/2	
66	工事	土木	千葉火力発電所 電気洞道漏水修理工事	試掘(矢板打設場所・洞通本体): 2箇所 鋼矢板打設・引き抜き(L=10m): 90m ² 水替え(釜場排水): 1式 掘削・運搬・仮置き: 189m ³ 洞道露出清掃(艇体清掃): 1式 自地防水処理(アスファルト防水W=1m): 11m ² ゴム板貼付(W=200mm 止水板相当品): 11m ² 埋戻し軋圧(積込み・遮断・埋戻し軋圧): 189m ³ 碎石すき取り・敷き均し: 21m ³	千葉火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2025/1	
67	工事	土木	袖ヶ浦火力発電所 敷地境界フェンス修理工事その2	フェンス撤去復旧: 1000m (コア抜き503箇所) ガードレール撤去復旧: 200m	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/9	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
68	工事	土木	袖ヶ浦火力発電所 取水口歩廊修理工事	グレーチング撤去復旧: 10スパン 下地処理・塗装: 15m ²	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
69	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNGバース施設間連絡橋支承ゴム修理 (CW-2)	作業足場設定・撤去: 12m ² (海上作業) 揚重設備設置・撤去: 2基(海上作業) 拘束装置設置: 5基(海上作業) ゴム支承取替: 3箇所(海上作業) 連絡橋方位修正: 2箇所(海上作業)	富津火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2024/12	他件名と集約発注を行なう場合があります

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部 工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期推定による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
70	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNGバース施設間連絡橋支承ゴム修理 (C-W-5)	作業足場設定・撤去: 12m2(海上作業) 揚重機設置・撤去: 2基(海上作業) 拘束装置設置: 5基(海上作業) ゴム支承取替: 3箇所(海上作業) 連絡橋方位修正: 2箇所(海上作業)	富津火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2024/12	他件名と集約発注を行ふ場合があります
71	工事	土木	常陸那珂火力発電所 灰処理設備基礎補修工事	ひび割れ補修(エポキシ樹脂注入): 290m	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/10	2025/2	他件名と集約発注を行ふ場合があります
72	工事	土木	常陸那珂火力発電所 除塵フィルター室側壁他修理工事	クラック修理工(A): 30m クラック修理工(B): 50m 目地修理工: 14m シール材修理工: 15m2	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/10	2024/12	他件名と集約発注を行ふ場合があります
73	工事	土木	川崎火力発電所 護岸修理工事(2025年度)	海側目地板補修または背面土砂の地盤改良: 1式	川崎火力発電所構内	1	式	B	2024/10	2025/4	2026/3	
74	工事	土木	常陸那珂火力発電所 電気洞道漏水修理工事(2025年度)	目地撤去: 1箇所 断面修復: 1箇所 自体復旧(シリコンシーリング・導水処理): 1箇所(11m) 補設(SUS製 軒樋L750, 積檻φ80): 1箇所	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/10	2025/4	2026/3	
75	工事	土木	千葉火力発電所 ガス導管シールドトンネル修理工事	セグメントグラウトチャップ(エレクター・グラウト兼用孔)補修: 10箇所 セグメント表面浮き補修: 4箇所	千葉火力発電所構内	1	式	C	2024/12	2025/5	2026/1	
76	工事	土木	常陸那珂火力発電所 共有配管架台基礎他修理工事	コンクリート研削: 8m2 断面修復・防護処理: 3m3	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/12	2025/6	2025/8	他件名と集約発注を行ふ場合があります
77	工事	土木	常陸那珂火力発電所 2号貯炭場排水貯槽他修理工事	クラック修理工: 65m 表面被覆工: 76m2	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/12	2025/6	2026/1	他件名と集約発注を行ふ場合があります
78	工事	土木	富津火力発電所 構内道路修理工事	道路補修(舗装切断・舗装撤去・アスファルト舗装): 902m2 ガードレールビーム撤去・新規取付: 808m ガードレール支柱の発錆部ケレン・塗装: 1式	富津火力発電所構内	1	式	C	2025/1	2025/6	2025/12	
79	工事	土木	富津火力発電所 貯槽側部ヒーター管保護管内砂充填工(その1)	トレーンチ蓋開閉・中詰砂充填: 4箇所	富津火力発電所構内	1	式	C	2025/1	2025/6	2025/12	
80	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管自動車橋耐火板修理工事(その9)	耐火板固定金物修理: 560個(海上作業) 耐火板撤去: 18m2(海上作業) 耐火板復旧: 30m2(海上作業) 耐火板ひび割れ修理: 10m2(海上作業) 海上足場工: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2025/2	2025/8	2026/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
81	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース海上鋼管杭修理工事(その8)	バース鋼管杭部SUSカバー取外し: 20箇所(海上作業) バース鋼管杭部SUSバンド取付: 20箇所(海上作業) バース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去: 8箇所(海上作業) バース鋼管杭部断面修復(GRCカバークラック修理): 1式(海上作業) バース鋼管杭部上部底面(充填モルタル交換): 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2025/2	2025/8	2026/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
82	工事	土木	富津火力発電所 1-6号LNG地下式貯槽配管立坑点検手入れ工事	配管立坑清掃工(エアリフトポンプ)による配管立坑内清掃: 12箇所 配管立坑点検工(TVカメラによる立坑内部清掃状況点検): 12箇所	富津火力発電所構内	1	式	C	2025/11	2026/4	2027/3	
83	工事	土木	常陸那珂火力発電所 ユーティリティバース防舷材修理工事	防舷材調査工: 20基 防舷材取り外し工: 20基 防舷材設置工: 20基	常陸那珂火力発電所構内	1	式	B	2025/12	2026/5	2026/11	
84	工事	土木	富津火力発電所 貯槽側部ヒーター管保護管内砂充填工(その2)	トレーンチ蓋開閉・中詰砂充填: 3箇所	富津火力発電所構内	1	式	C	2026/1	2026/6	2026/12	
85	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管自動車橋耐火板修理工事(その10)	耐火板固定金物修理: 560個(海上作業) 耐火板撤去: 18m2(海上作業) 耐火板復旧: 30m2(海上作業) 耐火板ひび割れ修理: 10m2(海上作業) 海上足場工: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2026/1	2026/7	2027/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
86	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管自動車橋支承部他修理工事(2026)	支承部(鋼材)塗装: 1式 支承部耐火板修理: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2026/1	2026/7	2027/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約(施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化(工期の長期設定または工期提案型による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
87	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース海上鋼管杭修理工事 (その9)	バース鋼管杭部SUSカバー取外し：20箇所(海上作業) バース鋼管杭部SUSバンド取付：20箇所(海上作業) バース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去：8箇所(海上作業) バース鋼管杭部断面修復(GRCカバーラック修理)：1式(海上作業) バース鋼管杭部上部底面(充填モルタル交換)：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2026/1	2026/8	2027/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
88	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース施設間連絡橋支承他修理工事 (その2)	支承部(鋼材)調査：20箇所(海上作業) 支承部(鋼材)取替：6箇所(海上作業) 支承部修理・ナット取替：10箇所(海上作業) 支承部履板修理：4箇所(海上作業) 支承部移動：3箇所(海上作業) 支承部部材・ソールプレート修理：1式 支承・鋼製桁塗装(ケレン・塗装)：300m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2026/1	2026/8	2027/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
89	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG貯槽ヒートフェンス修理工事 (その2)	ヒーター管引き上げ修理(防食テープ補修or腐食箇所切削)：15本 配管ダクト底版撤去修理(結砂撤去・補充含む)：7本	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2026/3	2026/7	2027/2	
90	工事	土木	広野火力発電所 航路維持浚渫工事 (2026年度)	浚渫土量：8000m ³ 浚渫土陸揚、構内敷地運搬保管	広野火力発電所構内	1	式	A	2026/12	2026/5	2026/11	
91	工事	建築	千葉火力発電所 1号系列発電所本館雨水配管修理工事	塩ビ製雨水配管150A合流部フレキシブル配管：18箇所 雨水配管支持金物：18セット	千葉火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
92	工事	建築	千葉火力発電所 2号系列発電所本館雨水配管修理工事	塩ビ製雨水配管150A合流部フレキシブル配管取替：17箇所 雨水配管支持金物取替：17セット	千葉火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
93	工事	建築	川崎火力発電所 排水処理装置室除湿機設置工事	除湿器設置：2台 廻水排水管接続：2箇所 電源工事(既設電灯盤予備NFBより取り出し)	川崎火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2022/9	他件名と集約発注を行いう場合があります
94	工事	建築	川崎火力発電所 排水処理装置室操作室空調設備改修工事ならびに関連除却工事	パッケージエアコン取替 冷房能力11.7kW：1台	川崎火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/7	2022/10	他件名と集約発注を行いう場合があります
95	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館自動火災報知設備改修工事ならびに関連除却工事	自動火災報知設備改修(受信機取り替え)：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/6	2023/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
96	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館自動火災報知設備改修工事ならびに関連除却工事	自動火災報知設備改修(受信盤・発信器・感知器取り替え)：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2023/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
97	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG) 受入監視センター内装他修理工事	壁・天井クロス張替え：1式 床面修理(塗シート等防滑性・耐久性建材)：1式 一般鉄部塗装修理：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2022/11	他件名と集約発注を行いう場合があります
98	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG) 受入監視センター女子更衣室改修工事	シャワーユニット・洗面化粧台設置：1式 窓仕切り壁設置：1式 照明器具・感知器設置：1式 給排水設備改修：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2022/11	他件名と集約発注を行いう場合があります
99	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG) 受入監視センター自動火災報知設備改修工事ならびに関連除却工事	自動火災報知設備改修(受信機取り替え)：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/8	2023/2	他件名と集約発注を行いう場合があります
100	工事	建築	南横浜火力発電所 防災センター空調設備改修工事ならびに関連除却工事	防災センター空調設備改修：2台	南横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2022/12	他件名と集約発注を行いう場合があります
101	工事	建築	南横浜火力発電所 1~3号煙突耐震補強工事	耐震補強工事：1式	南横浜火力発電所構内	1	式	A	2022/4	2023/4	2025/3	
102	工事	建築	南横浜火力発電所 発電センター空調設備改修工事ならびに関連除却工事	マルチパッケージエアコン取替 空冷式マルチパッケージ型空調機取替：4組 冷媒配管・電源取替：1式	南横浜火力発電所構内	1	式	A	2022/4	2022/6	2023/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
103	工事	建築	南横浜火力発電所 発電所本館3号計算機室他空調設備改修工事ならびに関連除却工事	マルチパッケージエアコン取替 空冷式マルチパッケージ型空調機取替：8組 冷媒配管・電源取替：1式	南横浜火力発電所構内	1	式	A	2022/4	2022/6	2023/9	他件名と集約発注を行いう場合があります

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期提案型による施工班・作業者の安定確保化およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
104	工事	建築	大井火力発電所 154kV開閉所建物建具修理工事	床面Pタイル剥がし・貼り付け (アスベスト含有品取り扱い) :1式 階段ストッパー外れ:1式 4階フロア踏込み板隙間修理:1式 扉修理:1式 ルーフドレン管腐食修理:1式 雨漏り修理:1式	大井火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2022/11	
105	工事	建築	品川火力発電所 一次水・排水処理室空調機取替工事ならびに関連除却工事	パッケージエアコン取替 空冷HPパッケージグリルタイプ冷房能力25kw・圧縮機7.5w・200v仕様) :2台(制御室) ビルルーム(冷房能力9.2kw・暖房能力13.4kw・圧縮機5.5w・200v仕様)室内機:4台(会議室・分析室) 動力制御盤:1面	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2023/3	
106	工事	建築	鹿島火力発電所 排水処理建屋建具他修理工事	鋼製大物扉取替:1式 幕板下地鉄骨補強:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/6	2023/3	
107	工事	建築	鹿島火力発電所 2・4号ボイラーエレベーター設備修理工事	床金属製外板(エレベーターシャフト)取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/8	2022/11	
108	工事	建築	鹿島火力発電所 協力会社センターA・B棟屋外階段他修理工事	屋外鉄骨階段取替:1式 屋外鉄骨階段不足部修理:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/8	2022/11	
109	工事	建築	常陸那珂火力発電所 ボイラ炉内足場護受および保管用倉庫設置工事	倉庫新設:1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	A	2022/4	2022/6	2023/1	他件名と集約発注を行なう場合があります
110	工事	建築	常陸那珂火力発電所 クリンカッシュ保管施設設置のうち土木建築工事ならびに関連除却工事	土木工事概要 ・クリンカ置場舗装:3,839m ² (As舗装、路盤、路床正整) ・クリンカ保管庫周り舗装:1,678m ² (As舗装、路盤、路床正整) ・排水設備:自由勾配側溝 外周349m、集水坑13基、排水貯槽6基 ・歩道境界ブロック:351m ・粉じん防止設備:遮風フェンスH2m×285m、門扉、散水設備 ・照明設備:屋外照明灯6基 建築工事概要 ・クリンカ保管庫:テント倉庫35m×20m×H8.3m×2棟、出入口(車両・人) ・排水設備:保管庫内77m ・換気設備:φ500ベンチレーター×3基/棟 ・防護柵壁:73m/棟×2棟=146m (L型・逆T型横壁H3m) ・照明、コンセント、付帯設備:1式 ・火災報知設備:1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	A	2022/4	2022/6	2023/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
111	工事	建築	常陸那珂火力発電所 事務本館増築工事ならびに関連除却工事	事務本館狭隘による既設建物増設:1式 既設建物結合部撤去:1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/6	2024/3	
112	工事	建築	広野火力発電所 5号タービン建屋西側ロータリー植栽部改修工事ならびに関連除却工事	植栽撤去:1式 慰靈碑移設:1式 アスファルト舗装:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/7	2022/9	
113	工事	建築	広野火力発電所 石炭サイロ外壁修理工事	外壁クリック修理:1式	広野火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/9	2022/12	
114	工事	建築	広野火力発電所 燃料監視センター二次冷温水ポンプ他修理工事	部品取替 二次冷温水ポンプ取替:4台 AHUインバーター制御盤修理:1台	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/9	2022/12	他件名と集約発注を行なう場合があります
115	工事	建築	広野火力発電所 1・2号発電所本館空調制御盤改修工事ならびに関連除却工事	空調制御盤取替:1式	広野火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/9	2023/2	他件名と集約発注を行なう場合があります
116	工事	建築	広野火力発電所 5・6号発電所本館空調制御盤改修工事ならびに関連除却工事	空調制御盤取替:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/9	2023/2	他件名と集約発注を行なう場合があります
117	工事	建築	姉崎火力発電所 事務本館各所修理工事	建具取替:1式 照明器具取替:1式 床修理:1式	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/8	2023/2	
118	工事	建築	川崎火力発電所 2-2、3軸発電所本館屋根修理工事	屋根材保護(カバー工法):1式 屋根材防水(ライニング):1式	川崎火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
119	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館建物修理工事	間仕切り壁張替え、天井張替え、便所ブース取替:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
120	工事	建築	横浜火力発電所 建物防災設備修理工事	誘導灯交換、地区音響装置交換、防火ダンパー交換、排煙口交換、防火シャッター部品修理	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/8	2023/1	

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約(施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化(工期の長期設定または工期提案型による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期年月	着工／開始 予定期年月	納入／完工／ 完了予定期年月	備考
121	工事	建築	横浜火力発電所 7・8号系列スクリーン電気室空調機取替工事ならびに関連除却工事	パッケージエアコン取替 冷房能力16.9kw圧縮機5.5kw:2台 冷媒配管・盤類更新・電気配管類:1式	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/9	2023/3	
122	工事	建築	品川火力発電所 廃棄物保管庫昇降機取替工事ならびに関連除却工事	昇降機設備更新:1式 地下ビット湧水対策:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/9	2023/3	
123	工事	建築	品川火力発電所 本館各軸LCC室加湿器修理工事	加湿器取替 ・加湿器 各軸 2台 計6台	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/9	2023/3	
124	工事	建築	千葉火力発電所 警備室空調機取替工事ならびに関連除却工事	ビルマルチ空調取替 冷22.4kW・暖25.0kW(室外機:1,室内機:6):1組 冷14.0kW・暖16.0kW(室外機:1,室内機:4):1組	千葉火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/9	2023/3	
125	工事	建築	富津火力発電所 4~3号ガススターピン基礎更新工事ならびに関連除却工事	ガススターピン基礎構築:1式 既設ガススターピン基礎除却:1式	富津火力発電所構内	1	式	A	2022/6	2022/9	2023/7	
126	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館換気設備修理工事(1)	部品取替 換気ファン電動機・ペアリング取替:3台	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/10	2023/3	
127	工事	建築	鹿島火力発電所 3~4号計算機室空調機取替工事ならびに関連除却工事	空調機器取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	B	2022/7	2022/9	2023/2	他件名と集約発注を行ふ場合があります
128	工事	建築	鹿島火力発電所 サービスピル1階分析室他空調機除却工事	分析室空調機除却	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2022/7	2022/9	2023/2	他件名と集約発注を行ふ場合があります
129	工事	建築	南横浜火力発電所 発電所本館耐震補強工事	耐震補強工事:1式	南横浜火力発電所構内	1	式	B	2022/9	2023/3	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
130	工事	建築	南横浜火力発電所 発電センター耐震補強工事	耐震補強工事:1式	南横浜火力発電所構内	1	式	B	2022/9	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
131	工事	建築	東扇島火力発電所 1~2号煙突耐震補強工事	パンタグラフ型制振装置の設置(鉄塔部最下層) 補助材の取替等	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/10	2023/4	2024/3	
132	工事	建築	南横浜火力発電所 サービスピル本館空調設備改修工事ならびに関連除却工事	空冷式マルチパッケージ型空調機取替:1組 冷媒配管・電源取替:1式	南横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/10	2023/4	2023/9	他件名と集約発注を行ふ場合があります
133	工事	建築	品川火力発電所 警備室2F系統空調機取替工事ならびに関連除却工事	パッケージエアコン取替 空冷パッケージ(AC-2)200v仕様・配管取替:1組	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/10	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
134	工事	建築	品川火力発電所 本館燃焼器点検室(西・東)空調機取替工事ならびに関連除却工事	パッケージエアコン取替 空冷パッケージ天吊りタイプ冷房能力10kw440v仕様:2組 ダウントラップ:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/10	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
135	工事	建築	広野火力発電所 500kV開閉所北側造風壁修理工事(その2)	造風壁(コンクリート)爆裂補修:1式 中性化对策:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/10	2023/4	2023/7	
136	工事	建築	常陸那珂火力発電所 中操・事務本館空調換気設備改修工事ならびに関連除却工事	空調設備・制御機器設備取替:1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	A	2022/11	2023/5	2024/3	
137	工事	建築	千葉火力発電所 事務本館他照明設備修理工事	LED照明への取替:1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2023/1	2023/7	2024/3	
138	工事	建築	東扇島火力発電所 LNG補機室外壁修理工事	外壁修理:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
139	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG) A電気室屋上防水・外装他修理工事	改質アスファルトシート屋上防水(平部):800m ² 改質アスファルトシート屋上防水(立ち上り部):110m 外壁(シリコン系塗装):1820m ² シーリング打ち直し(変成シリコーン系):2900m	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2023/1	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
140	工事	建築	東扇島火力発電所 275kV開閉所外壁他修理工事	屋上防水+外壁	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
141	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG) リターンガス送風機室外壁他修理工事	屋上防水+外壁	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行ふ場合があります
142	工事	建築	横浜火力発電所 事務中操換電気設備修理工事	LED照明への取替:1式	横浜火力発電所構内	1	式	B	2023/1	2023/7	2024/3	

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約(施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化(工期の長期設定または工期短縮による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
143	工事	建築	横須賀火力発電所 構内生活排水設備除却工事	浄化槽撤去(槽内部品撤去改良土埋戻):1基 生活排水管(警備室浄化槽→最終槽)撤去:540m 給水設備配管撤去:360m 排水槽(底面GL-1mまで撤去槽内改良土埋戻):4箇所 排水槽ポンプ・制御盤・ケーブル類撤去:1式 自流水設備撤去:900m 排水管撤去(閉鎖所東側VP管・配管横断架台類共):1式	横須賀火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/6	2023/12	他件名と集約発注を行います
144	工事	建築	横須賀火力発電所 構内生活用給水泵取替工事ならびに閑連除却工事	給水ポンプ・給水管(既設ポンプ7.5kW*3台)取替:1式	横須賀火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/6	2023/12	他件名と集約発注を行います
145	工事	建築	広野火力発電所 小名浜コールセンター駐輪場撤去工事	駐輪場撤去:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/7	2023/9	
146	工事	建築	横浜火力発電所 事務中操縦空調設備修理工事	空調機部品修理:1式	横浜火力発電所構内	1	式	C	2023/2	2023/8	2024/1	
147	工事	建築	鹿島火力発電所 7系S.T建屋給気ガラリ修理工事	ガラリ羽追加:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2023/2	2023/8	2023/11	
148	工事	建築	千葉火力発電所 3号系列屋外便所新設工事ならびに閑連除却工事	常設ユニットトイレ増設(コンクリート基礎含):1式 常設洗浄槽(50人槽):1式	千葉火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/2	
149	工事	建築	千葉火力発電所 事務本館浄化槽取替工事ならびに閑連除却工事	浄化槽ポンプ類更新:1式 槽内補修:1式 仮設浄化槽設置:1式	千葉火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/3	
150	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 事務本館2階床修理工事	床タイル張替:1,020m ² 幅木張替:164m	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/2	他件名と集約発注を行います
151	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 事務本館内壁修理工事	内壁塗装:220m ²	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2024/2	他件名と集約発注を行います
152	工事	建築	川崎火力発電所 産業廃棄物保管庫除却工事	産業廃棄物保管庫除却:1式	川崎火力発電所構内	1	式	B	2023/3	2023/9	2024/2	
153	工事	建築	大井火力発電所 154kV開閉所建物屋上防水修理工事	AS防水(平部):1012m ² AS防水(バラベット立上り部):229m	大井火力発電所構内	1	式	B	2023/3	2023/9	2024/3	
154	工事	建築	鹿島火力発電所 事務棟空調換気設備修理工事	部品取替 空調機器・換気設備機器(詳細不明)取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/11	他件名と集約発注を行います
155	工事	建築	鹿島火力発電所 事務棟給湯・空調換気設備改修工事ならびに閑連除却工事	部品取替 天井換気扇・給気ファン・ダクト・空調冷温水管部分取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行います
156	工事	建築	広野火力発電所 N.O. 1移送ポンプ室屋根修理工事	屋根タイトフレーム交換(屋根剥がし・復旧):1式 (軒先のみ)	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	
157	工事	建築	広野火力発電所 構内洞道換気塔防炎ダンパー修理工事	洞道換気塔防炎ダンパー(ステンレス製)設置(既設取替):4箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	
158	工事	建築	広野火力発電所 構内舗装修理工事	構内道路アスファルト舗装:400m ²	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
159	工事	建築	広野火力発電所 1号発電所本館地下1階復水器ピット他修理工事	復水器ピット階段軸部修理:2箇所 復水器ピット階段手摺修理:3箇所 外部東側階段左官補修:1式 煙突架台基礎ひび割れ修理:1式 液化ガスタンク基礎防潮堤ひび割れ修理:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
160	工事	建築	広野火力発電所 小名浜コールセンター貯炭場管理棟外壁修理工事	コンクリート剥離部修理・外壁塗装:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
161	工事	建築	広野火力発電所 小名浜コールセンター万年堀改修工事ならびに閑連除却工事	万年堀取替:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
162	工事	建築	広野火力発電所 J.T-4シャッターハ修理工事	シャッター取替:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います
163	工事	建築	広野火力発電所 台上クリンカ倉庫シャッターハ修理工事	シャッター非常電源装置・制御盤交換:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行います

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約(施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化(工期の長期設定または工期短縮による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
164	工事	建築	広野火力発電所 5・6号発電所本館他自火報改修工事ならびに関連除却工事	自動火災報知設備改修(受信機取替):1式	広野火力発電所構内	1	式	B	2023/3	2023/9	2024/2	
165	工事	建築	千葉火力発電所 1号系列発電所本館屋上防水他修理工事	アスファルト防水:1050m ² ルーフブロック:1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
166	工事	建築	千葉火力発電所 2号系列発電所本館屋上防水他修理工事	アスファルト防水:1050m ² ルーフブロック:1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
167	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 4号タービン建屋外壁修理工事	外壁修理:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/10	2024/3	
168	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館換気設備修理工事(3)	部品取替 換気ファン電動機・ペアリング取替:3台	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/10	2024/3	
169	工事	建築	鹿島火力発電所 サービスピルヒ給排水設備改修工事ならびに関連除却工事	受水槽(FRP容量105m ²)取替:1基 高架水槽取替:1基 給水配管(事務系側)取替:1式 汚水雜排水系統通気管取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	A	2023/4	2023/10	2024/3	
170	工事	建築	鹿島火力発電所 事務棟照明設備修理工事	LED照明への取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/10	2024/3	
171	工事	建築	鹿島火力発電所 発電所本館シャッター修理工事	シャッター腐食に伴うシャッター取外し・金属板によるシャッター部閉塞:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	B	2023/5	2023/11	2024/3	
172	工事	建築	東扇島火力発電所 LNG設備建物外壁並びに屋上防水修理工事	改質アスファルトシート屋上防水(平部):1式 改質アスファルトシート屋上防水(立ち上り部):1式 外壁(シリコン系塗装、シリーグ打ち直し(変成シリコン系)):1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2023/6	2023/9	2024/3	
173	工事	建築	東扇島火力発電所 BOG圧縮機室 縫縫修理工事	縫縫取替:10本 屋上ドレン取替:10個 ドレン廻り防水層修理:10箇所 縫縫および付属鉄部の塗装補修:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2023/10	2024/4	2025/3	
174	工事	建築	姉崎火力発電所 協力会社センター 鉄骨等塗装工事	断面欠損部鋼板補強修理:1式 建物(S造350m ² ×2棟)全面塗装:1式	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2024/1	2024/6	2024/10	他件名と集約発注を行なう場合があります
175	工事	建築	姉崎火力発電所 燃料管理室事務所 外壁修理他工事	外壁修理(下地補修・耐候性塗料塗装・建具廻りシリング防水・鉄部材塗装)1式	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2024/1	2024/6	2024/10	他件名と集約発注を行なう場合があります
176	工事	建築	東扇島火力発電所 C電気室屋上防水・外装他修理工事	屋上防水(平部):860m ² 立上部:30m ² シリング:1500m 外壁塗装:1950m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/7	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
177	工事	建築	東扇島火力発電所 排水処理室屋上防水他修理工事	外壁シリーリング修理:1,300m ² 外壁撥水剤修理:1,400m ² 屋上防水修理:920m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/7	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
178	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG) BOG圧縮機室外壁並びに屋上防水修理工事	シート屋上防水:970m ² コーティング打ち替え:3970m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/10	2025/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
179	工事	建築	千葉火力発電所 構内諸建屋照明設備修理工事	LED照明への取替:1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/8	2025/2	
180	工事	建築	鹿島火力発電所 協力会社センター 照明設備修理工事	LED照明への取替:1式	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2024/2	2024/8	2025/3	
181	工事	建築	千葉火力発電所 構内浄化槽取替工事ならびに関連除却工事	浄化槽ポンプ類更新:1式 槽内補修:1式 仮設浄化槽設置:1式	千葉火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2025/3	
182	工事	建築	千葉火力発電所 中操棟屋上防水修理工事	アスファルト防水:1687.77m ²	千葉火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/9	2024/11	他件名と集約発注を行なう場合があります
183	工事	建築	千葉火力発電所 275kV開閉所屋上防水修理工事	アスファルト防水:449.19m ²	千葉火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/12	2025/1	他件名と集約発注を行なう場合があります
184	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 LNGX変電所 他屋上防水修理工事	塗膜防水:980m ²	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/9	2025/3	

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期提前型による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期年月	着工／開始 予定期年月	納入／完工／ 完了予定期年月	備考
185	工事	建築	広野火力発電所 5・6号煙突外壁修理工事	煙突外壁修理(クラック修理・塗装)：1式	広野火力発電所構内	1	式	A	2024/3	2024/9	2024/12	
186	工事	建築	広野火力発電所 構内照明修理工事	LED照明への取替：1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2024/12	
187	工事	建築	広野火力発電所 第二協力会社センター内装修理工事	天井石膏ボード修理(既存ボード剥がし共)：384m ² 塗ビタイル修理(既存塗ビタイル剥がし共)：384m ² 壁ビニールクロス修理(下地処理共)：211m ² 壁石膏ボード(ボード下地破損部)：21m ²	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/9	2024/12	他件名と集約発注を行なう場合があります
188	工事	建築	広野火力発電所 5・6号ボイラー他建具修理工事	建物内扉取替：10箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/3	2024/12	2025/2	他件名と集約発注を行なう場合があります
189	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 500kV開閉所屋上防水修理工事(その1)	既存防水保護撤去：2000m ² アスファルト防水：2000m ² 保護コンクリート復旧：2000m ² シール工事：1式 発生材処分：1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2024/4	2024/9	2025/3	
190	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 3号タービン建屋外壁修理工事	外壁修理：1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2024/4	2024/10	2025/3	
191	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館換気設備修理工事(2)	部品取替 換気ファン電動機・ペアリング取替：3台	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/10	2025/3	
192	工事	建築	横浜火力発電所 事務中操縦給排水設備修理工事	通気配管取替：227m 排水管継手取替：4箇所 給水ポンプユニット圧カタシク取替：1式 中水用揚水ポンプ取替：1式 給湯循環ポンプ取替：1式	横浜火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/10	2025/1	
193	工事	建築	横浜火力発電所 第3協力会社センター別棟除却工事	鉄骨造建物上屋解体 コンクリート基礎解体・埋戻し 空調機・全熱交換器：4台 排風機：2台 換気：4台 電気温水器：1台 電気設備：1式	横浜火力発電所構内	1	式	C	2024/5	2024/11	2025/3	
194	工事	建築	広野火力発電所 構内諸建物シャツターリ修理工事	シャッター取替・部分修理：1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/6	2024/12	2025/3	
195	工事	建築	千葉火力発電所 高中圧給水ポンプ室屋上防水修理工事	シート防水：1656.8m ²	千葉火力発電所構内	1	式	B	2024/7	2025/1	2025/3	
196	工事	建築	千葉火力発電所 事務棟屋上防水修理工事	既設撤去+アスファルト防水(保護コンクリート)：1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2024/11	2025/4	2026/3	
197	工事	建築	東扇島火力発電所 (LNG)受入監視センター空調設備改修工事ならびに関連除却工事	バッケージエアコン取替 冷12.5kw：1台、10.0kw：1台、7.1kw：1台(制御機器室系統) 冷22.4kw(屋外1台・屋内6台)：1セット(3F系統) 冷22.4kw(屋外1台・屋内5台)：1セット(2F系統)	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2025/1	2025/6	2027/3	
198	工事	建築	東扇島火力発電所 2号押込送風機室屋上防水修理工事	外壁塗装：既設同等(ローラー塗・トップコートフッ素)：1式 シリーリング打ち替え：ポリサルファイド変性シリーリーン：1式 鉄部塗装：仕様(ウレタン系塗料)：1式 屋上防水：仕様(アスファルト防水)：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2025/1	2025/7	2026/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
199	工事	建築	東扇島火力発電所 調整所外壁他修理工事	外壁塗装：既設同等(ローラー塗・トップコートフッ素)：1式 シリーリング打ち替え：ポリサルファイド変性シリーリーン：1式 鉄部塗装：仕様(ウレタン系塗料)：1式 屋上防水：仕様(アスファルト防水)：1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2025/1	2025/7	2026/3	他件名と集約発注を行なう場合があります
200	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館屋上防水・外装修理工事	改黄アスファルトシート屋上防水(平部)：1460m ² 改黄アスファルトシート屋上防水(立ち上り部)：57m 外壁(シリコン系塗装、シリーグ打ち直し(変成シリコーン系))：3060m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	A	2025/1	2026/9	2027/3	
201	工事	建築	広野火力発電所 1・2号煙突外壁修理工事	煙突外壁修理(クラック修理・塗装)：1式	広野火力発電所構内	1	式	A	2025/3	2025/9	2025/12	

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期提案型による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期月	着工／開始 予定期月	納入／完工／ 完了予定期月	備考
202	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 2号タービン建屋外壁修理工事	外壁修理:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2025/4	2025/10	2026/3	
203	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 500KV変電所外壁修理工事	既存防水保護撤去:2000m ² アスファルト防水:2000m ² 保護コンクリート復旧:2000m ² シール工事:1式 発生材処分:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2025/4	2025/10	2026/3	
204	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館堅縫修理工事(1)	排水管更新:180m 既設配管接続・維手修理:1式 屋上防水結合箇所修理:20箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2025/4	2025/10	2026/3	
205	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館2号屋上防水修理工事	立上り部アスファルト防水:288m 笠木コーリング打ち直し:200m	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2025/4	2025/10	2026/3	
206	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 500KV変電所ブッシング貫通部外壁修理工事	外壁修理:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2025/9	2026/3	2026/6	
207	工事	建築	品川火力発電所 中操事務本館外壁修理工事	外壁修理(PC版厚160±5mm吹付けタイル、塔屋:押出し成型板厚60):1式	品川火力発電所構内	1	式	B	2025/10	2026/4	2027/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
208	工事	建築	品川火力発電所 154kV変電所外壁修理工事	外壁(穴あきPC版・押出成形板トップコート吹付)修理:4,400m ²	品川火力発電所構内	1	式	B	2025/10	2026/10	2027/2	他件名と集約発注を行いう場合があります
209	工事	建築	川崎火力発電所 事務本館N o. 1エレベータ改修工事ならびに関連却工事	制御盤・かご操作盤・主ロープ・リミットスイッチ・釣合をもり交換:1式 ドア安全装置・戸開走行保護装置設置:1式 かご閉鎖装置改造(インバータ制御化):1式 地震時管制運転・耐震補強:1式 既設制御盤他交換部品撤去:1式	川崎火力発電所構内	1	式	C	2026/2	2026/8	2027/2	
210	工事	建築	広野火力発電所 3・4号煙突外壁修理工事	煙突外壁修理(クラック修理・塗装):1式	広野火力発電所構内	1	式	A	2026/3	2026/9	2026/12	
211	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 1号タービン建屋外壁修理工事	既存防水保護撤去:320m ² アスファルト防水:320m ² 保護コンクリート復旧:320m ² シール工事:1式 発生材処分:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2026/4	2026/10	2027/3	
212	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館堅縫修理工事(2)	排水管更新:140m 既設配管接続・維手修理:1式 屋上防水結合箇所修理:20箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2026/4	2026/10	2027/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
213	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館堅縫修理工事(3)	排水管更新:140m 既設配管接続・維手修理:1式 屋上防水結合箇所修理:20箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2026/4	2026/10	2027/3	他件名と集約発注を行いう場合があります
214	工事	建築	品川火力発電所 中操・事務本館防水修理工事	アスファルト防水:1815m ²	品川火力発電所構内	1	式	B	2026/4	2026/10	2027/2	他件名と集約発注を行いう場合があります
215	工事	建築	品川火力発電所 154kV変電所屋上防水修理工事	屋上防水修理:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2026/4	2026/10	2027/2	他件名と集約発注を行いう場合があります
216	工事	土木	碧南火力発電所 揚炭棧橋しづか工事	揚炭棧橋船底部のしづかせつを行い、設備の機能維持(水深1.2m確保)を図る しづかせつ土23,000m ³	碧南火力発電所	1	式	A	2022/10	2023/4	2023/11	
217	工事	建築	上越火力発電所 正門屋根新設	顔認証入退所管理システム導入に伴い、警備機能確保のため冬季の風雪を防ぐ必要があることから正門に屋根を設置する 正門屋根:鉄骨造 金属製折板屋根 平屋建 120m ² 緑化マウンド・既設道路 撤去・復旧 約930m ² 既設道路 設置・撤去 約470m ² 緑地撤去 約230m ² 既設埋設物・干渉物移設 1式 SC杭+PHC杭(B種)φ600mm L=48m 約28セット	上越火力発電所	1	式	A	2023/1	2023/4	2024/6	
218	工事	建築	知多火力発電所 サービスビル3階(テクノ中部)空調取替工事	サービスビル3階(テクノ中部)空調取替	知多火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/11	2023/4	

<工事請負契約調達予定案件（土木工事・建築工事）>

弊社発注の案件について、**コスト削減や合理的な工事施工に向けたご提案やご意見**を隨時受け付けさせていただきますので、積極的にご協力くださいますようお願い致します。
 ※コスト削減や合理的なご提案・ご意見は、掲載No.を明記のうえ、ホームページの発注見通し内の「お問い合わせ」よりご連絡ください。
 1週間程度にて、契約担当箇所(各所管エリアの資材調達部工事・委託契約ユニット)より、折り返しのご連絡を差し上げます。
 ※掲載内容の質疑等について、各発電所、各主管箇所への問い合わせおよび訪問は固くお断りさせて頂きます。
 ご提案・ご意見 例)

●複数件名の集約化	: (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件名の集約 (施工班や重機、車両、仮設他の流用等の合理化運用およびこれに伴うコスト削減)
●工期設定提案	: (例) 工期設定の柔軟化 (工期の長期設定または工期提前型による施工班・作業者の安定確保およびこれに伴うコスト削減)
●工事施工の分割・併合化	: (例) 施工範囲や工事内容の分割、他工事との併合等による施工効率化およびこれに伴うコスト削減)
●施工条件や提出書類の見直し提案	: (例) 工事材料の支給化や現場代理人や災害防止責任者の条件緩和、報告書等の提出書類の合理化およびこれに伴うコスト低減

No.	契約種別	設備区分	調達予定期名	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	見積依頼 予定期年月	着工／開始 予定期年月	納入／完工／ 完了予定期年月	備考
219	工事	建築	知多火力発電所 1・2号本館3階化学試験室他空調設備改良工事	1・2号本館3階化学試験室他空調設備改良	知多火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/12	2023/7	
220	工事	建築	知多火力発電所 5・6号本館休憩室系統空調機取替工事	5・6号本館休憩室系統空調機取替	知多火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/11	2023/8	
221	工事	建築	知多火力発電所 資材倉庫他備品空調機取替工事	資材倉庫備品空調機取替 他1件	知多火力発電所構内	1	式	C	2022/11	2023/5	2024/1	
222	工事	建築	知多第二火力発電所 1・2号中央制御室加湿器修繕ほか工事	1・2号中央制御室加湿器修繕 他1件	知多第二火力発電所構内	1	式	C	2022/7	2023/1	2023/2	
223	工事	建築	知多第二火力発電所 作業員休憩所禁煙室備品空調機取替工事	作業員休憩所禁煙室備品空調機取替	知多第二火力発電所構内	1	式	C	2022/7	2023/1	2023/3	
224	工事	建築	川越火力発電所 温水プール事務室事務室系統空調設備改良工事	温水プール事務室系統空調設備改良	川越火力発電所構内	1	式	B	2022/6	2022/12	2023/6	
225	工事	建築	川越火力発電所 3号本館2階電気計測作業室ほか備品空調機取替工事	3号系列 2F電気計測作業室備品空調機取替 3号系列 ミーティングルーム備品空調機取替 3号系列 定検員控室備品空調機取替 3号系列 保修作業室(A)備品空調機取替 3号系列 機械作業室備品空調機取替 3号系列 発電員控室備品空調機取替 3号系列 保修作業室(B)備品空調機取替	川越火力発電所構内	1	式	B	2022/3	2022/9	2023/1	
226	工事	建築	四日市火力発電所 サービスビル3階事務室空調機備品取替	四日市 サービスビル3階事務室空調機備品取替 四日市基地 計器調整室備品空調機取替	四日市火力発電所構内	1	式	C	2023/1	2023/7	2023/12	
227	工事	建築	四日市火力発電所 旧PR室空調設備取替工事	旧PR室空調設備取替	四日市火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/9	2023/1	
228	工事	建築	上越火力発電所サービスビルバッケージエアコン取替 (設計施工の内施工)	サービスビルバッケージエアコン取替	上越火力発電所構内	1	式	B	2022/5	2022/11	2023/3	
229	工事	建築	上越火力発電所 LNG電気室ほか空調設備取替工事 (設計施工の内施工)	LNG電気室空調設備取替 棧橋監視桿監視室系統バッケージエアコン取替	上越火力発電所構内	1	式	A	2022/10	2023/5	2023/7	
230	工事	建築	碧南火力発電所 3号中央制御室他空調設備取替工事	3号中央制御室他空調設備取替	碧南火力発電所構内	1	式	A	2023/1	2023/7	2023/10	
231	工事	建築	碧南火力発電所 環境制御室計算機・中央制御室用空調機取替工事	環境制御室計算機・中央制御室用空調機取替 運転制御室用備品空調機取替 環境制御室男子ほか-室空調取替工事	碧南火力発電所構内	1	式	B	2022/10	2023/4	2023/8	
232	工事	建築	碧南火力発電所 石炭灰品質試験室ほか備品空調機取替工事	石炭灰品質試験室備品空調機取替 アンモニア発生装置電気室備品空調機取替	碧南火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/10	2023/4	
233	工事	建築	碧南火力発電所 4号本館氷蓄熱ユニット他備品空調機取替工事	4号本館氷蓄熱ユニット備品空調機取替 3号本館空冷マルチエアコン備品空調機取替	碧南火力発電所構内	1	式	C	2022/6	2022/12	2023/4	

(※) 「規模区分」は、以下のような金額規模の目安（現時点の計画における参考情報）を示します。

計画の変更により金額規模が大きく増減したり、予定期年月が変更・中止になる場合があります。あらかじめご了承ください。

