

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

- 複数案件名の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約（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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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※	調達依頼予定年月	着工/開始予定年月	納入/完工/完了予定年月	備考
1	工事	土木	鹿島火力発電所 取水口カーテンウォール橋脚部被覆防食装置修理工事	・調査工：1式 ・下地処理：330m2 ・防食修理（水上部カバー）：150m2 ・防食修理（水中部カバー）：50m2 ・防食修理（変形部厚膜塗装）：100m2	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/10	2022/3	
2	工事	土木	常陸那珂火力発電所 クリнкаア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 ・クリンカ置場舗装：50m×55m=2,750m2（As舗装、路盤、路床正整） ・周辺道路：外周；進入路10m×6m=60m2（As舗装、路盤、路床正整） ・排水設備：外周；U字側溝55m×2+50m+20m=180m、配水管φ400×100m ・歩車道境界ブロック180m、集水溝10基、排水貯槽2基 ・粉じん防止設備：遮風フェンスH2m、門扉、散水設備 建築工事 ・クリンカ保管庫：テント倉庫35m×20m×H8.3m、出入口（車両・人） ・排水設備：L40m（屋内） ・換気設備：φ500ベンチレーター×3基 ・防護擁壁：15m×2+33m+10m×2=83m（L型横壁H3m） ・照明、コンセント、付帯設備：1式 ・火災警報設備：1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	A	2021/10	2022/4	2023/3	
3	工事	土木	広野火力発電所 航路維持浚渫工事（2022年度）	・浚渫 10,000m3 ・陸上保管 1式	広野火力発電所構内	1	式	A	2021/11	2022/5	2022/11	
4	工事	土木	広野火力発電所 南防波堤透過防止工改造工事（その2）	透過防止工400m補強 ・捨石投入、均し：9,500m2 ・F U製作、据付：450個	広野火力発電所構内	1	式	A	2021/3	2021/6	2023/3	
5	工事	土木	広野火力発電所 配管橋支承部塗装他修理工事	・支承部取替：2基 ・支承部塗装箇所：4 0基 ・桁鋼材塗装：1, 0 0 0 m 2 ・コンクリート塗装修理：5 m 2 ・コンクリート断面修理：9箇所	広野火力発電所構内	1	式	B	2022/3	2022/7	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
6	工事	土木	広野火力発電所 南透過防止工修理工事	・上部コンクリート撤去：45m3（3ブロック） ・上部コンクリート再構築：45m3（3ブロック）	広野火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/4	2023/9	他件名と集約発注を行う場合があります
7	工事	土木	広野火力発電所 第1バース連絡橋桁修理工事	・連絡橋桁ボルト取替：6箇所 ・塗装工：1式 ・外桁部地覆撤去、再設置：2箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/10	2022/12	
8	工事	土木	品川火力発電所 放水口阻柱修理工事	・放水口阻柱修理	品川火力発電所構内	1	式	B	2021/10	2022/1	2023/9	
9	工事	土木	品川火力発電所 遮水壁点検修理工事	・断面修復 56m2 ・被覆防食 93m2 ・重防食塗装 74m2 ・設備点検 1式	品川火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行う場合があります
10	工事	土木	品川火力発電所 電気洞道排水路修理工事	・コンクリートカッター：20m ・コンクリート壊し：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	
11	工事	土木	姉崎火力発電所 緑化工事	・基盤造成工事：8,567m3 ・植栽工事：高木105本、中木252本、低木359本 他 ・道路工事：6,000m2（路盤+アスファルト舗装） ・道路排水工事：2,000m（街渠、U字溝） ・その他工事：1式（東屋：1棟、照明：3箇所他）	姉崎火力発電所構内	1	式	A	2021/11	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
12	工事	土木	姉崎火力発電所 構内緑化工事	土壌汚染対策法 ・地歴調査：1式；サンプリング計画図等資料作成含む ・土壌汚染サンプリング：5項目について 緑化工事 ・盛土：9,300m2 ・植栽：高木465本、低木9300本	姉崎火力発電所構内	1	式	A	2021/11	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
13	工事	土木	姉崎火力発電所 構内進入路修理工事	測量、進入路嵩上げ、正門嵩上げ：1式	姉崎火力発電所構内	1	式	B	2022/11	2023/4	2024/3	

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

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	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
14	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNG バース 連絡橋修理工事	連絡橋復旧工事 (CW10、CW11) ・支承構造修理 (アンカーバー・アンカーキャップ補修) : 3箇所 ・ゴム支承取替: 3箇所 ・コンクリート断面修復: 2箇所 ・雨樋修理: 1箇所 ・連絡橋位置修正: 2箇所 (CW10、CW11) ・電源・制御ケーブル引き抜き、仮ケーブル架設、本設ケーブル設置: 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2021/3	2021/4	2022/3	
15	工事	土木	富津火力発電所 第2 LNG バース コーナプレートアンカー修理工事	コーナプレートアンカー修理 (接岸ドルフィン、網取ドルフィン) ・足場設置 ・ステンレスアンカー打ち込み ・コーナプレートとステンレスアンカーの溶接接合	富津火力発電所構内	1	式	C	2021/3	2021/5	2021/9	他件名と集約発注を行う場合があります
16	工事	土木	富津火力発電所 第2バース施設間連絡橋歩廊修理工事	施設間連絡橋歩廊修理: 1式 ・CW-3: 37m ・CW-4: 26m ・CW-5: 26m ・CW-6: 6m ・CW-7: 27m ・CW-8: 25m ・CW-9: 26m ・CW-10: 37m ・CW-11: 30m ・CW-12: 30m	富津火力発電所構内	1	式	C	2021/3	2021/4	2021/9	他件名と集約発注を行う場合があります
17	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1)	施設間連絡橋 (CW-1、CW-2) 塗装: 1式 ・素地調整工(A): 227m <sup>2</sup> ・素地調整工(B): 227m <sup>2</sup> ・塗装工: 454m <sup>2</sup> ・歩廊板固定部補強工: 61m	富津火力発電所構内	1	式	B	2021/3	2021/5	2021/10	
18	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2)	施設間連絡橋 (CW-10、11、12) 塗装: 1式 ・素地調整 (A): 377m <sup>2</sup> ・素地調整 (B): 377m <sup>2</sup> ・塗装工: 754m <sup>2</sup>	富津火力発電所構内	1	式	B	2021/12	2022/5	2022/10	他件名と集約発注を行う場合があります
19	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)	施設間連絡橋 (CW-6、7、8、9) 塗装: 1式 ・素地調整 (A): 299m <sup>2</sup> ・素地調整 (B): 299m <sup>2</sup> ・塗装工: 598m <sup>2</sup>	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う場合があります
20	工事	土木	富津火力発電所 2号LNG貯槽排水ピット点検手入れ工事	・排水ポンプ、排水パイプ: 点検手入れ ・排水ピット点検: ピット内部の点検(TVカメラ使用)	富津火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/11	2021/12	
21	工事	土木	富津火力発電所 9号タンク温水ヒーター基礎歩床修理工事	9,12号LNG貯槽温水設備スラブ基礎 ・コンクリート床版のかさ上げ (t=90mm、溶接金網補強) ・施工面積: 525m <sup>2</sup>	富津火力発電所構内	1	式	C	2021/12	2022/5	2022/9	他件名と集約発注を行う場合があります
22	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 ・高圧噴射攪拌工法: 4,900m <sup>3</sup> ・仮設進入路設置撤去: 1式 ・緑化撤去復旧: 2,500m <sup>2</sup> ・産廃処理費(運搬含む): 3,400m <sup>3</sup>	富津火力発電所構内	1	式	A	2021/6	2021/9	2022/4	
23	工事	土木	川崎火力発電所 K1・K2 護岸他修理工事	・ひび割れ修理 5m ・目地部修理 3m <sup>2</sup> ・鉄筋露出修理 3m <sup>2</sup> ・護岸目地部ゴム止水板修理 21m ・護岸背面地盤陥没修理 1箇所	川崎火力発電所構内	1	式	C	2021/5	2021/9	2021/12	
24	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	・ひび割れ修理: 50m ・コンクリート浮き修理: 10m <sup>2</sup> ・足場設置撤去: 64m <sup>3</sup>	川崎火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/9	2024/2	

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	品名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
25	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース施設関連 絡橋支承他修理工事（台風対策を含 む）	・取替修理箇所：10基 ・鋼桁ソールプレート修理箇所：8基 ・支承部分取替：4基 ・桁移動：1箇所 ・伸縮覆工板修理：6箇所 ・塗装修理箇所：4基	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2021/3	2021/3	2021/11	
26	工事	土木	東扇島火力発電所 横浜向けガス導管扇 島側立上部（海上）修理工事	・耐火被覆（マンドシール、セメンテックス）：64m2 /120m2 ・防錆塗装：118m2/240m2 ・防錆塗装：120m2/250m2 ・表示板塗装：1箇所 ・電位測定装置移設：2箇所	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2021/4	2021/7	2022/3	
27	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6）	・耐火板撤去 1式 ・Zクリップ増打 1式	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2021/12	2022/7	2023/3	
28	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）	橋脚部海側損傷部、耐火板脱落部 海上より作業台船（足場用）、道路橋より橋梁点検車、 高所作業車にてLNG配管自動車橋耐火板の修理 ・耐火板固定金物修理：560個 ・耐火板撤去：18m2 ・耐火板復旧：30m2 ・耐火板修理ひび割れ：10m2	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2022/10	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を 行う場合があります
29	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）	・SUSカバー取り外し工：20箇所 ・SUSバンド取付工：20箇所 ・鋼管杭架台設置撤去工：8箇所 ・断面修復GRCカバー、上部工底面：1式	東扇島火力発電所構 内	1	式	C	2022/10	2023/8	2024/3	他件名と集約発注を 行う場合があります
30	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース配管橋 ダクト支承部他修理工事（その7）	・ダクトフレーム・アンカー修理：24基 ・ダクト鋼材塗装修理：10m2 ・耐火板修理：1式	東扇島火力発電所構 内	1	式	C	2022/10	2023/5	2023/12	他件名と集約発注を 行う場合があります
31	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：256本 ・耐火板目地補修：150m ・防錆塗装：315m2 ・足場工：1式	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2022/10	2023/9	2023/11	他件名と集約発注を 行う場合があります
32	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG貯槽ヒート ファン修理工事	・ヒーター管修理 21本	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2022/3	2022/7	2023/2	
33	工事	土木	東扇島火力発電所 電気洞道修理工事	・クラック補修 260m ・断面修復 3m2 ・目地漏水修理 31m ・排水溝修理 84m	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 行う場合があります
34	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 ・目地板修理：3m ・コンクリートはつり：108m2 ・断面修復：108m2 ・表面被覆：215m2 ・孔食修理工：1箇所	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 行う場合があります
35	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	・ケレン 324m2 ・防食塗装 324m2	東扇島火力発電所構 内	1	式	C	2022/5	2022/10	2023/3	
36	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）	配管立坑底部、集水配管の堆積物除去 ・配管立坑内清掃：9箇所 ・汚水処理：9箇所	東扇島火力発電所構 内	1	式	B	2022/12	2023/5	2024/1	
37	工事	土木	横浜火力発電所 A護岸目地修理他工事	・目地修理 3箇所 ・目地撤去処分 3箇所 ・保護用ネット取付 4枚 ・補助ロープ取付 10本	横浜火力発電所構 内	1	式	C	2022/5	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を 行う場合があります
38	工事	建築	鹿島火力発電所 上水ポンプ点検整備工 事	・分解点検設備：2台	鹿島火力発電所構 内	1	式	C	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を 行う場合があります
39	工事	建築	鹿島火力発電所 上水ポンプ取替工事並 びに関連除却工事	・上水ポンプ（低速ポンプ）取替：1台	鹿島火力発電所構 内	1	式	C	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を 行う場合があります

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

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(施工や重機、車両、仮設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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
40	工事	建築	鹿島火力発電所 発電所本館他諸建物 シャッター修理工事	・1 U-2 大物搬入口: W9360×H8800 電動シャッター	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/11	2022/2	
41	工事	建築	鹿島火力発電所 サービスビル他給排水 設備改修工事ならびに関連除却工事	・塗布防水: 300m <sup>2</sup> ・既存上りボード撤去復旧: 300m ・既存ルーフブロック撤去復旧: 300m	鹿島火力発電所構内	1	式	A	2021/12	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
42	工事	建築	鹿島火力発電所 5・6号本館低層部屋 上防水修理工事	・アスファルト防水(屋外機械基礎立上り部): 1式 ・天井ボード張替: 10m <sup>2</sup>	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2021/10	他件名と集約発注を行う場合があります
43	工事	建築	鹿島火力発電所 発電所本館各所漏水対策 修理工事	・屋上防水: アスファルト防水: 300m <sup>2</sup> ・天井修理: ジブーン貼り替え: 100m <sup>2</sup>	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/6	2021/8	他件名と集約発注を行う場合があります
44	工事	建築	鹿島火力発電所 事務所建物空調熱源機 分解点検整備工事	・技術棟系統熱源機分解点検 1台 ・厚生館系統熱源機分解点検 1台	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2021/7	2021/10	2021/11	
45	工事	建築	常陸那珂火力発電所 構内受水槽取替工 事ならびに関連除却工事	・容量: 81m <sup>3</sup> パネル組立型 ・配管設備工事 ・電気設備工事	常陸那珂火力発電所 構内	1	式	B	2022/5	2022/10	2023/3	
46	工事	建築	常陸那珂火力発電所 補機建屋3階制御 機器室空調機取替工事ならびに関連除 却工事	空冷パッケージ型空調機(冷房専用) 取替 ・空冷パッケージ型空調機(冷房能力: 50.kw,風量: 165m <sup>3</sup> /min) ・配管工事 ・ダクト・チャンパー ・動力二次側・制御設備	常陸那珂火力発電所 構内	1	式	A	2023/2	2023/6	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
47	工事	建築	常陸那珂火力発電所 煙突下通信機械室 空調機取替工事ならびに関連除却工事	空冷パッケージ型空調機(冷房専用) 取替: 2台 ・冷房能力: 25KW ・風量: 90m <sup>3</sup> /min ・配管工設備 ・ダクト・チャンパー ・動力二次側・制御設備	常陸那珂火力発電所 構内	1	式	C	2023/2	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
48	工事	建築	広野火力発電所 3, 4号本館洞道換気塔 防炎ダンパー修理工事	・3, 4号本館洞道換気塔防炎ダンパー修理: 1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2021/5	2021/8	2021/10	
49	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	・構内洞道換気塔防炎ダンパー: 4箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/9	2023/12	
50	工事	建築	広野火力発電所 5・6号発電所本館自 火報設備改修工事ならびに関連除却工 事	・受信機: 2基	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う場合があります
51	工事	建築	広野火力発電所 クリカ置き場新設工 事ならびに関連除却工事	・クリカ置き場新設: 680m <sup>2</sup> ×2棟	広野火力発電所構内	1	式	A	2022/1	2022/7	2023/2	
52	工事	建築	広野火力発電所 構内舗装修理工事	・アスファルト舗装 400m <sup>2</sup> 程度	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/9	2023/12	他件名と集約発注を行う場合があります
53	工事	建築	広野火力発電所 500kV開閉所他 シャッター修理工事	・シャッター交換: 5箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/9	2021/12	
54	工事	建築	広野火力発電所 JT-4シャッター他修理工 事	・シャッター交換: 1式*2箇所 ・開閉器交換: 1台	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/9	2022/12	
55	工事	建築	広野火力発電所 500kV開閉所他雨 漏れ修理工事	・500kV開閉所(平部): 3,225m <sup>2</sup> (エキスパンション 取り合い含む) ・重要機器周辺雨漏れ箇所: 300m <sup>2</sup>	広野火力発電所構内	1	式	B	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
56	工事	建築	広野火力発電所 正門門扉改修工事なら びに関連除却工事	・正門門扉本体取替(制御盤取替共): 1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
57	工事	建築	広野火力発電所 南門門扉改修工事なら びに関連除却工事	・門扉本体取替(制御盤取替共): 1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
58	工事	建築	広野火力発電所 新貯炭場屋内柱他改修 工事	・柱改修工事(隙間コンクリート打設): 2箇所 (190m <sup>3</sup> )	広野火力発電所構内	1	式	B	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
59	工事	建築	広野火力発電所 石炭サイロ外壁修理工 事	・石炭サイロ外壁修理(クラック修理): 1式	広野火力発電所構内	1	式	B	2022/4	2022/9	2022/12	
60	工事	建築	広野火力発電所 NO. 1移送ポンプ室 屋根修理工事	・屋根タイトフレームの交換(屋根剥がし・復旧共) 1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/9	2023/12	

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

- 複数案件名の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約(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	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
61	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	小名浜コールセンター構内	1	式	C	2023/5	2023/10	2023/12	
62	工事	建築	広野火力発電所 5・6号発電所本館空調電動機修理工事	・電動機修理:1台	広野火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
63	工事	建築	広野火力発電所 燃料監視センター1, 2階空調改修工事ならびに関連除却工事	・1、2階天井ファンコイルおよびドレン配管、屋外機取替:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
64	工事	建築	広野火力発電所 燃料監視センター二次冷水ポンプ他修理工事	・二次冷水ポンプ修理 2台 ・二次冷水ポンプ修理 2台	広野火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/9	2022/12	
65	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(かご,制御機器,駆動機器,レール等付帯設備) ・地下ピット湧水対策	品川火力発電所構内	1	式	C	2022/5	2022/9	2023/3	
66	工事	建築	品川火力発電所 構内上水ポンプ設備修理工事	・給水ポンプ取替: 3、7kw×2台取替 440V仕様 ・ポンプ制御盤: リレー,基盤等消耗品取替 ・工事期間中仮設バイパス回路設置	品川火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/6	2021/9	他件名と集約発注を行う場合があります
67	工事	建築	品川火力発電所 中操事務棟塔屋他修理工事	・塔屋外壁シーリング打替(変性シリコン系):200m ・塔屋外壁塗装(フッ素樹脂系)高圧洗浄+上塗り:160m <sup>2</sup> ・5階廊下天井化粧石膏ボード貼:5m <sup>2</sup>	品川火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/10	2022/1	他件名と集約発注を行う場合があります
68	工事	建築	品川火力発電所 154KV変電所5F 継電器室空調機取替工事ならびに関連除却工事	空冷式パッケージ型空調機取替 1台 冷房能力25kW ・ダウンT r400/440v設置 ・同上冷媒管,電源,自動制御機器取替 ・天井内空調ダクト流用 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2021/12	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
69	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	・空冷HPパッケージ(PAC-1-1) グリルタイプ,冷房能力25kW,圧縮機7.5W,200V仕様 1台 ・空冷HPパッケージ(PAC-1-2) グリルタイプ,冷房能力25kW,圧縮機7.5W,200V仕様 1台 ・ビルマル(PAC-2) 冷房能力19.2kW,風房能力13.4kW,圧縮機5.5W,200V仕様 天井カセット室内機4台,動力制御盤1面 ・同上冷媒管,電源,自動制御機器取替 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2021/12	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
70	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	・空冷パッケージ(PAC-2)取替(天吊りタイプ,冷房能力10kW,440V仕様) 2台 ・ダウンT r400/440v設置 ・同上冷媒管,電源取替 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2021/12	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
71	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	・空冷パッケージ(AC-2)200V仕様 冷房能力6.3kW 1台 ・同上冷媒管,電源取替 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2021/12	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
72	工事	建築	品川火力発電所 本館1-1軸LCC室空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷式パッケージ型エアコン取替(床置ダクト吹きタイプ,年間冷房63kW,400V仕様) 2台 ・ダウンT r400/440v設置 ・同上冷媒管,電源,自動制御機器取替 ・天井内空調ダクト流用 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	B	2021/12	2022/7	2023/6	他件名と集約発注を行う場合があります
73	工事	建築	品川火力発電所 本館1-2軸LCC室空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷式パッケージ型エアコン取替(床置ダクト吹きタイプ,年間冷房63kW,400V仕様) 2台 ・ダウンT r400/440v設置 ・同上冷媒管,電源,自動制御機器取替 ・天井内空調ダクト流用 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	B	2021/12	2022/7	2023/6	他件名と集約発注を行う場合があります
74	工事	建築	品川火力発電所 本館1-3軸LCC室空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷式パッケージ型エアコン取替(床置ダクト吹きタイプ,年間冷房63kW,400V仕様) 2台 ・ダウンT r400/440v設置 ・同上冷媒管,電源,自動制御機器取替 ・天井内空調ダクト流用 ・既存撤去:1式	品川火力発電所構内	1	式	B	2021/12	2022/7	2023/6	他件名と集約発注を行う場合があります

<東日本管内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随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直し内の「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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)より、折り返しのご連絡を申し上げます。

※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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

- 複数案件名の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約（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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
75	工事	建築	千葉火力発電所 第一立坑上層昇降機修理工事	・導管用昇降機 バッファ(緩衝器):1基 ・その他付随設備:1式	千葉火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/9	2021/11	
76	工事	建築	千葉火力発電所 構内建物他自火報受信機取替工事ならびに関連除却工事	・自火報受信機:23面	千葉火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/7	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
77	工事	建築	千葉火力発電所 事務本館雨水ポンプ修理工事	・雨水ポンプ修理 1式 ・電動弁、ビット部配管 1式	千葉火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
78	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関連除却工事	・ユニットトイレハウス(大3,小3,手洗2):1棟 ・浄化槽(50人槽):1槽	千葉火力発電所構内	1	式	C	2022/1	2022/9	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
79	工事	建築	千葉火力発電所 2号系列発電所本館モニター屋根修理工事	・笠木取付ボルト取替:1式 ・コーキング:1式	千葉火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/11	2022/2	他件名と集約発注を行う場合があります
80	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(フレキシブル配管150A):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	2022/1	2022/7	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
81	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(フレキシブル配管150A):17箇所 ・雨水配管支持金物:17セット	千葉火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/7	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
82	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	屋上防水:1050m <sup>2</sup> (モニター周辺) ・アスファルト防水+ルーフブロック	千葉火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
83	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	屋上防水:1050m <sup>2</sup> (モニター周辺) ・アスファルト防水+ルーフブロック	千葉火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
84	工事	建築	千葉火力発電所 発電所本館保守用部品保管庫空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷マルチパッケージ空調機 15HP	千葉火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2021/11	他件名と集約発注を行う場合があります
85	工事	建築	姉崎火力発電所 警備室屋上防水他修理工事	屋上防水 ・シート防水(平部):112m <sup>2</sup> ・シート防水(立上り):13m <sup>2</sup> 内装修理 ・ボード(ケイカル板)貼替:20m <sup>2</sup> ・建具取替(引違窓、換:22箇所) ・壁クロス貼替:39m <sup>2</sup> ・畳貼替:8畳 外装修理 ・コーキング(変成シリコン系)打ち直し:165m ・外壁塗装:124m <sup>2</sup> 照明器具取替:6台	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
86	工事	建築	姉崎火力発電所 立哨ボックス移設工事ならびに関連除却工事	・立哨ボックス移設:1箇所 ・空調機移設:1台 ・入出門通信機器移設:1式	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/9	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
87	工事	建築	姉崎火力発電所 次亜塩素酸注入装置室外壁修理工事	庇裏腐蝕部修理:幅500程度*30m ・コンクリート劣化部の取替 ・鉄筋への防錆剤塗布 ・無収縮モルタルの充填	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
88	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 ・照明器具取替 ・床修理	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2022/1	2022/8	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
89	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 本館・隣接電気室自動火災報知設備交換工事ならびに関連除却工事	・複合GR型受信機:1面 ・複合GR型中継器:3面 ・アドレス付感知器交換:600個	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2021/4	2021/7	2021/11	他件名と集約発注を行う場合があります
90	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 NO.3海水消火ポンプ室屋上防水修理工事	・シート防水貼替:1式 ・バラベットコンクリート補修:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
91	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 LNG-X変電所他屋上防水修理工事	塗膜防水:980m <sup>2</sup>	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります

<東日本管内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随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出し内の「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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

●複数案件名の集約化	：(例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約（施工班や重機、車両、仮設地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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
92	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 500kV開閉所防水修理工事（その1）	・既存防水保護撤去：2,000m <sup>2</sup> ・アスファルト防水：2,000m <sup>2</sup> ・保護コンクリート復旧：2,000m <sup>2</sup> ・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	2022/1	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
93	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 本館3・4号ページング室空調設備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(床置きダクト型空冷ヒートポンプ式,冷専,440V,8P)：2台	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2023/2	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
94	工事	建築	富津火力発電所 第3 LNG電気室粉末消火設備点検手入れ工事	粉末消火設備点検手入れ	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2023/10	2023/11	他件名と集約発注を行う場合があります
95	工事	建築	富津火力発電所 No. 1立坑不活性ガス消火設備点検手入れ工事	不活性ガス消火設備点検手入れ	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2023/10	2023/12	他件名と集約発注を行う場合があります
96	工事	建築	富津火力発電所 予備品倉庫自動火災報知設備修理工事ならびに関連除却工事	・受信機(P型2級、壁掛型)取替：1面 ・熱感知器取替：1式 ・発信機、地区音響装置取替：1式	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/4	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
97	工事	建築	富津火力発電所 構内給水・排水管更新更新工事（3期）	・配管取替(給排水)：1式 ・架台補修、加工：1式 ・排水処理施設取替：1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
98	工事	建築	富津火力発電所 事務本館・中央操作室給排水給湯設備修理工事	事務本館 ・給水管(塩ビライニング鋼管)：177m ・給湯管(ステンレス鋼管)：347m ・給湯機：1組 ・排水管(ノントールエポキシ塗装鋼管)：52m ・油分離槽(厨房用)：1組 ・消火配管(圧力配管用炭素鋼管)56m 中央操作室 ・給水管(塩ビライニング鋼管)：207m ・排水管(配管用炭素鋼管)：40m ・消火配管(圧力配管用炭素鋼管)：71m	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
99	工事	建築	富津火力発電所 構内給排水管更新工事（4期）	・給排水管修理工事 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
100	工事	建築	富津火力発電所 隣接地南北面フェンス修理工事	・構内隣接フェンス取替：800m	富津火力発電所構内	1	式	C	2021/12	2022/9	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
101	工事	建築	富津火力発電所 1号系列発電所本館他シャッター修理工事	・重電動シャッター(W7485×H6000)部修理：3箇所 ・重電動シャッター(W6990×H6000)部修理：3箇所 ・重電動シャッター(W7485×H6000)取替：1箇所	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/5	2022/10	
102	工事	建築	富津火力発電所 1号系列発電所本館雨水管修理工事（2期工事）	・雨水配管(塩ビライニング鋼管)250A：35m 3×4 ・雨水配管(塩ビライニング鋼管)150A：40m 3×4	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
103	工事	建築	富津火力発電所 2号系列本館1軸雨水配管修理工事	・配管取替(白ガス管) 150A～200A：61m ・配管支持金物取付：1式 ・MDジョイント：1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
104	工事	建築	富津火力発電所 2号系列本館2軸雨水配管修理工事	・配管取替(白ガス管) 150A～200A：48m ・配管支持金物取付：1式 ・MDジョイント：1式	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
105	工事	建築	富津火力発電所 事務本館外壁修理工事	事務本館外壁塗装：1,850m <sup>2</sup> ・防水仕様：弾性吹付タイル(塗膜防水)、下地処理、シーリング(建物全体、建具廻り、パラペット廻り) ・改修仕様：高弾性下地塗料、フッ素樹脂中塗り、上塗り	富津火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
106	工事	建築	富津火力発電所 第2 LNG電気室機器搬入用扉他修理工事	・2階機器搬入口扉取替	富津火力発電所構内	1	式	C	2022/1	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
107	工事	建築	富津火力発電所 中央操作室外壁修理工事	・外壁修理：2,370m <sup>2</sup> (鉄筋コンクリート壁,吹付タイル仕上げ)	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/3	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
108	工事	建築	富津火力発電所 1号系列5～7軸LCC室外壁修理工事	・外壁修理：405m <sup>2</sup> (吹付タイル仕上げ)	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/3	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

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	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
109	工事	建築	富津火力発電所 1号系列電気室屋上防水修理工事	屋上防水：3,522m <sup>2</sup> ・東電A仕様相当,コンクリートブロック仕上げ	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
110	工事	建築	富津火力発電所 2号系列電気室屋上防水修理工事	屋上防水：3,522m <sup>2</sup> ・東電A仕様相当,コンクリートブロック仕上げ	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
111	工事	建築	富津火力発電所 LNGリターンガス送風機室屋上防水修理工事	外壁修理：390m <sup>2</sup> （鉄筋コンクリート壁,吹付タイル仕上げ） 屋上防水：152m <sup>2</sup> （アスファルト防水東電A仕様相当,コンクリートブロック仕上げ）	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
112	工事	建築	富津火力発電所 500kV開閉所外壁・屋上防水修理工事	外壁修理：560m <sup>2</sup> （鉄筋コンクリート壁,吹付タイル仕上げ） 屋上防水：210m <sup>2</sup> （アスファルト防水東電A仕様相当,コンクリートブロック仕上げ）	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
113	工事	建築	富津火力発電所 66kV開閉所外壁・屋上防水修理工事	外壁修理：360m <sup>2</sup> （鉄筋コンクリート壁,吹付タイル仕上げ） 屋上防水：117m <sup>2</sup> （アスファルト防水東電A仕様相当,コンクリートブロック仕上げ）	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
114	工事	建築	富津火力発電所 1号系列LCC室屋上防水修理工事	屋上防水：637m <sup>2</sup> ・アスファルト防水貼替,コンクリートブロック仕上げ	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
115	工事	建築	富津火力発電所 2号系列LCC室屋上防水修理工事	屋上防水：637m <sup>2</sup> ・アスファルト防水貼替,コンクリートブロック仕上げ	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
116	工事	建築	富津火力発電所 事務本館空調設備取替工事ならびに関連除却工事	・チラーユニット(50HP)取替：2台 ・空冷パッケージエアコン及びロスナイ設置：1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2023/2	2023/9	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
117	工事	建築	富津火力発電所 500KV、66KV電気室空調取替工事ならびに関連除却工事	空調機取替、自動制御機器取替 ・パッケージエアコン(25HP,冷媒,R22)：4台 ・パッケージエアコン(15HP,冷媒,R22)：2台	富津火力発電所構内	1	式	B	2021/10	2022/10	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
118	工事	建築	富津火力発電所 中央操作室（設備機械室・一般室系統）空調機取替工事ならびに関連除却工事	空調設備取替 ・エアハンドリングユニット：2台 ・ファンコイルユニット：13台	富津火力発電所構内	1	式	B	2021/10	2022/2	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
119	工事	建築	富津火力発電所 3、4号系列制御機器室空調設備取替工事ならびに関連除却工事	水冷、空冷パッケージユニット440V仕様 全3組 ・冷水、温水ポンプ：10台 ・エアハンドリングユニット：3組 ・ファンコイルユニット：15組	富津火力発電所構内	1	式	A	2021/10	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
120	工事	建築	富津火力発電所 第2LNG分解点検査室空調機取替工事ならびに関連除却工事	会議室用空冷パッケージ型エアコン取替 ・2、3HP×1組（室内機 1台、室外機 1台） ・4、0HP×1組（室内機 2台、室外機 1台）	富津火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/6	2021/9	他件名と集約発注を行う場合があります
121	工事	建築	川崎火力発電所 排水処理装置室除湿器設置工事	・除湿器設置：2台 ・既設排水管接続：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	2021/4	2021/7	2021/10	他件名と集約発注を行う場合があります
122	工事	建築	川崎火力発電所 発電所本館休憩所設置工事	建物工事：200m <sup>2</sup> ・建物工事 ・電気設備工事 ・空調設備工事 ・自動火災報知設備工事	川崎火力発電所構内	1	式	B	2021/4	2021/7	2021/12	
123	工事	建築	川崎火力発電所 2-2、3軸発電所本館建具修理工事	・鋼製片引きフラッシュ扉（防火設備）への取替：5箇所	川崎火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/10	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

- 複数案件名の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約（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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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※	調達依頼予定年月	着工/開始予定年月	納入/完工/完了予定年月	備考
124	工事	建築	川崎火力発電所 産業廃棄物保管庫除却工事	・上屋基礎解体(鉄骨造2階建て、屋根外壁波形スレート): 延べ面積580m <sup>2</sup> ・照明、自火報等建物付属設備撤去: 1式 ・上記産業廃棄物搬送処分: 1式	川崎火力発電所構内	1	式	B	2022/3	2022/9	2023/2	
125	工事	建築	川崎火力発電所 排水処理装置室空調吹出口他修理工事	・アネモ交換: 8箇所 ・アネモ周り保温補修: 8箇所 ・アネモ周り天井材修理(910×455): 8箇所	川崎火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/6	2021/9	
126	工事	建築	川崎火力発電所 事務本館空調制御機器他修理工事 (その1)	空調制御機器部品取替 ・R S盤: 4面 ・空調用DDC: 14台 ・ファンコイル用DDC: 34台	川崎火力発電所構内	1	式	B	2022/3	2022/6	2023/1	他件名と集約発注を行う場合があります
127	工事	建築	川崎火力発電所 事務本館空調制御機器他修理工事 (その2)	空調制御機器部品取替 ・R S盤: 3面 ・熱源用DDC: 3台 ・空調用DDC: 6台 ・ファンコイル用DDC: 19台	川崎火力発電所構内	1	式	B	2023/2	2023/6	2024/1	他件名と集約発注を行う場合があります
128	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	・受信盤(P型: 90回線)撤去 ・同上受信盤R型新設 ・発信器取替: 13台 ・感知器取替: 200個	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2021/4	2021/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
129	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	・受信盤(R型)取替: 1台 ・発信器取替: 13台 ・感知器(P型): 200個	東扇島火力発電所構内	1	式	A	2022/4	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
130	工事	建築	東扇島火力発電所 受入監視センター外壁他修理工事	・シーリング打ち替え: ポリサルファイド→変性シリコン ・鉄部塗装: 仕様見直し(合成樹脂塗合ペイント→ウレタン系塗料) ・屋上防水: 仕様見直し(アスファルト防水シート→防水) ・建具廻りの改修 ・内装解体・原状回復	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2021/4	2021/7	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
131	工事	建築	東扇島火力発電所 LNG補機室外壁修理工事	・S造2階建て 延べ面積766m <sup>2</sup> ・塔屋上AS防水張替(シート系) : 1式 ・外壁撥水剤修理、シーリング 打替え: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
132	工事	建築	東扇島火力発電所 275kV開閉所外壁他修理工事	・RC造平屋建て 延べ面積395m <sup>2</sup> ・屋上AS防水全面張替(シート系) : 1式 ・外壁撥水剤修理、シーリング 打替え: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/9	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
133	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	・外壁シーリング修理: 1,300m ・外壁撥水剤修理: 1,400m <sup>2</sup> ・屋上防水修理: 920m <sup>2</sup>	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/3	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
134	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) ・シーリング打ち替え: ポリサルファイド→変性シリコン ・鉄部塗装: 仕様(ウレタン系塗料) ・屋上防水: 仕様(アスファルト防水)	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
135	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) ・シーリング打ち替え: ポリサルファイド→変性シリコン ・鉄部塗装: 仕様(ウレタン系塗料) ・屋上防水: 仕様(アスファルト防水)	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
136	工事	建築	東扇島火力発電所 リターンガス送風機室外壁他修理工事	・RC造平屋建て 延べ面積167m <sup>2</sup> ・屋上AS防水全面張替(シート系) : 1式 ・外壁シーリング 打替え: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります

< 東日本管内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随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直し内の「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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)より、折り返しのご連絡を申し上げます。

※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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

- 複数案件名の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約 (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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	品名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	規模区分 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
137	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	○LNG別館 (2022年度) ・S RC造5階建て 延べ面積5,225m <sup>2</sup> ・屋上AS防水全面張替 (シート系) : 1式 ・外壁全面塗替 (シーリング打替え) : 1式 ○BOG圧縮機室 (2023年度) ・S造3階建て 延べ面積2,550m <sup>2</sup> ・屋上AS防水全面張替 (シート系) : 1式 ・外壁シーリング打替え : 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	A	2022/12	2023/8	2025/3	他件名と集約発注を行う場合があります
138	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館内装修理工事	床タイルカーペット取替 : 1,300m <sup>2</sup>	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
139	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、天井、張替え 便所ブース取り替え	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
140	工事	建築	東扇島火力発電所 受入監視センター内装他修理工事	・壁、天井クロス張替え ・床面 防滑性、耐久性に優れた建材による修理。 ・一般鉄部の再塗装	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2022/1	2022/4	2023/3	
141	工事	建築	東扇島火力発電所 A電気室屋上防水・外装他修理工事	・屋上防水(平部)改質アスファルトシート防水 : 800m <sup>2</sup> ・屋上防水(立上部)改質アスファルトシート防水 : 110m <sup>2</sup> ・外壁(シーリング打ち直し, シリコン系塗装)変成シリコン系 : 1,820m <sup>2</sup> ・シーリング打ち直し : 2,900m	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/4	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
142	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	・屋上防水(平部)改質アスファルトシート防水 : 1,460m <sup>2</sup> ・屋上防水(立上部)改質アスファルトシート防水 : 57m <sup>2</sup> ・外壁(シリコン系塗装, シーリング打ち直し)変成シリコン系 : 3,060m <sup>2</sup>	東扇島火力発電所構内	1	式	A	2023/4	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
143	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館給排水空調設備改修工事ならびに関連除却工事	・1F 個別ビルマルチ +パッケージ型空調機 ・2F 個別ビルマルチ +パッケージ型空調機 ・3F 事務所系統 個別ビルマルチ 2系統 ・外調機 1系統 ・既設空冷チラー (熱源機) 撤去 : 2台 ・既設空調機 (AHU) 撤去 : 1台	東扇島火力発電所構内	1	式	A	2021/5	2021/10	2022/9	
144	工事	建築	東扇島火力発電所 LNG別館電気計器室空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷マルチパッケージ型エアコン取替(冷房14.9kW, 暖房10.2kW 200V) × 1組 (天吊り内 : 3外 : 1) ・同上冷媒管取替 ・既存撤去 : 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2021/5	2021/10	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
145	工事	建築	横浜火力発電所 7・8号煙突制震装置点検手入れ工事 (その1)	制震ダンパー点検 : 18台	横浜火力発電所構内	1	式	C	2023/5	2023/10	2024/3	
146	工事	建築	横浜火力発電所 第3協力会社センター浄化槽他修理工事	・141人槽(接触ばっ気方式浄化槽, 処理水量24m <sup>3</sup> , 流入水質, BOD200mg, 放流水質20mg, GL-3, 200, 浄化槽底板W2, 385 L10, 880)	横浜火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/8	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
147	工事	建築	横浜火力発電所 第3協力会社センター浄化槽他修理工事	コーキング打直 : 2,300m 下地処理 : 16,600m <sup>2</sup> アクリル系塗装 : 16,600m <sup>2</sup>	横浜火力発電所構内	1	式	A	2022/12	2023/4	2025/3	他件名と集約発注を行う場合があります
148	工事	建築	横浜火力発電所 8号煙突展望室漏水対策工事	・天井材取外 : 100m <sup>2</sup> ・天井下地補修 : 100m <sup>2</sup> ・排水ドレン取付 : 8箇所 ・天井部金属パネル張り (ドレン機能付き) : 100m <sup>2</sup>	横浜火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/9	2022/3	
149	工事	建築	横浜火力発電所 275kV開閉所屋上防水修理工事	・S造4階建て 延べ面積3,740m <sup>2</sup> ・屋上防水部分修理 (AS防水 : 300m <sup>2</sup> )	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/1	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
150	工事	建築	横浜火力発電所 中操棟他屋上防水修理工事	・S造5階建て 延べ面積16,960m <sup>2</sup> ・屋上防水部分修理 (AS防水 : 450m <sup>2</sup> )	横浜火力発電所構内	1	式	B	2022/1	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
151	工事	建築	横浜火力発電所 7・8号発電所本館屋上防水修理工事 (7-3、4軸)	屋上防水修理 : 1式	横浜火力発電所構内	1	式	A	2023/4	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)より、折り返しのご連絡を申し上げます。

※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いただきます。

ご提案・ご意見 例)

- 複数案件名の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数案件名の集約（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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
152	工事	建築	横浜火力発電所 7・8号タービン本館 竖樋修理工事 その01	竖樋更新:1,260m(36箇所*φ150*H35m)	横浜火力発電所構内	1	式	A	2022/12	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
153	工事	建築	横浜火力発電所 7・8号タービン本館 モニター修理工事	・スレート:150m2	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/12	2023/10	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
154	工事	建築	横浜火力発電所 事務棟棟電気設備修 理工事	事務本館 ・一般照明,非常用照明器具交換(LED照明器具): 3,700m2 中央操作室 ・一般照明,非常用照明器具交換(LED照明器具): 710m2	横浜火力発電所構内	1	式	B	2022/12	2023/7	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
155	工事	建築	横浜火力発電所 1次水処理室操作室空 調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷式パッケージ型エアコン取替(冷房26kW,暖房 29.1kw 200V仕様) ×2台 ・ダウンT r 200/230v設置 ・同上冷媒管,電源,自動制御機器取替 ・既存撤去:1式	横浜火力発電所構内	1	式	B	2022/3	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
156	工事	建築	横浜火力発電所 排水処理室制御室空調 機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷式パッケージ型エアコン取替(冷房3.2kW 200V) ×1台 ・同上冷媒管,電源取替 ・既存撤去:1式	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
157	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	空調機取替 ・PAC-1(三菱電機製,冷房能力16.9kW,圧縮機5.5kW) 1台 ・PAC-2(三菱電機製,冷房能力16.9kW,圧縮機5.5kW) 1台 ・冷媒配管:1式 ・盤類更新:1面 ・電気配線配管類:1式 ・関連除却工事:1式	横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
158	工事	建築	横浜火力発電所 スクリーン電気室他自 動火災報知設備改修工事ならびに関連 除却工事	P型受信機 1級 5回線 1台 P型受信機 1級 10回線 1台	横浜火力発電所構内	1	式	C	2021/4	2021/7	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
159	工事	建築	南横浜火力発電所 発電センター他給排 水設備修理工事	・浄化槽修理(除塵機取替:1台,操作盤修理:1)台 ・電気温水器取替(20L):1台 ・受水槽塗装(シリコン樹脂塗料):83m3	南横浜火力発電所構 内	1	式	C	2021/4	2021/7	2021/9	他件名と集約発注を行う場合があります
160	工事	建築	南横浜火力発電所 構内飲料水ポンプ他 改修工事ならびに関連除却工事	・ポンプ取替(7.5kw) ×2台 ・飲料水給水ポンプ制御盤取替 1台 ・換気設備取替 1式 ・上記産業廃棄物搬出処分:1式	南横浜火力発電所構 内	1	式	C	2021/4	2021/7	2021/9	他件名と集約発注を行う場合があります
161	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	2022/10	2023/4	2025/3	他件名と集約発注を行う場合があります
162	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	A	2022/10	2023/4	2025/3	他件名と集約発注を行う場合があります
163	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	A	2022/10	2023/4	2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります
164	工事	建築	南横浜火力発電所 発電所本館2号計算 機室他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:2組 ・冷媒配管、電源取替1式 ・上記産業廃棄物搬出処分:1式	南横浜火力発電所構 内	1	式	B	2021/5	2021/10	2022/2	他件名と集約発注を行う場合があります
165	工事	建築	南横浜火力発電所 発電センター空調設 備修理工事	・三方弁,モーター,リング等:2組 ・温湿度調整計修理:1組	南横浜火力発電所構 内	1	式	C	2021/5	2021/10	2022/2	他件名と集約発注を行う場合があります
166	工事	建築	南横浜火力発電所 発電所本館1号計算 機室他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:8組 ・冷媒配管、電源取替1式・上記産業廃棄物搬出 分:1式	南横浜火力発電所構 内	1	式	A	2022/3	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
167	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	・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 ・上記産業廃棄物搬出処分:1式	南横浜火力発電所構 内	1	式	A	2022/3	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります

<東日本管内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随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(東日本資材調達部 土木建築設備・一般資材ユニット)より、折り返しのご連絡を申し上げます。

※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いただきます。

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削減

No.	契約種別	設備区分	調達依頼予定件名	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 ※	調達依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工/ 完了予定年月	備考
168	工事	建築	南横浜火力発電所 サービスビ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 ・上記産廃収集運搬処分：1式	南横浜火力発電所構内	1	式	C	2022/3	2022/10	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
169	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：1基(槽内部品撤去,改良土埋戻し) ・生活排水管：540m(管備室浄化槽～最終槽) ・給水設備配管：360m ・排水槽：4箇所(躯体G L-1mまで撤去,槽内改良土埋戻し) ・同上ポンプ、制御盤、ケーブル類 ・上記産廃収集運搬処分 ・自火報設備撤去：900m ・排水管撤去(VP管,配管横断架台類共)	横須賀火力発電所構内	1	式	C	2021/11	2022/4	2022/12	
170	工事	建築	横須賀火力発電所 構内生活用水受水槽修理工事	受水槽修理：2基 ・天板補修(ライニング塗装)：10m <sup>2</sup> ・側面補修シーリング：10箇所 ・給水ポンプユニット：3台(7.5kw 整備部品 分解整備,ポンプ廻り配管弁類交換) ・産廃収集運搬処分	横須賀火力発電所構内	1	式	C	2021/6	2021/9	2022/3	

(※)「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。

	100万円	1,000万円	1億円	10億円
区分C				
区分B				
区分A				