

< 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)

●複数件の集約化	： (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件の集約（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	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 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 ・入口部コンクリート舗装補修 35m2 ・廃棄物処理 1式	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/5	2020/6	2020/9	他件名と集約発注を行う場合があります
2	工事	土木	鹿島火力発電所 取水口カーテンウォール橋ガードパイプ他修理工事	・ガードレール修理 60m(支柱切断・コア抜き、支柱設置、ビーム設置) ・ガードパイプ修理 170m(支柱取り外し・支柱設置、ガードパイプ設置) ・カーテンウォール橋地覆部断面修復 10箇所(脆弱部はつり、ポリマーセメント系断面修復表面被覆塗装)	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/5	2020/7	2020/10	他件名と集約発注を行う場合があります
3	工事	土木	常陸那珂火力発電所 貯炭場レール修理工事 (2020年度)	・貯炭場レール修理 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/2	2020/4	2021/2	他件名と集約発注を行う場合があります
4	工事	土木	常陸那珂火力発電所 ユーティリティバス防眩材ボルト修理工事	・防眩材調査：12基 ・防眩材取外、設置：21基 ・防眩材既設台座穿孔(φ60mm 穿孔長350mm)：108箇所	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/2	2020/4	2020/9	
5	工事	土木	常陸那珂火力発電所 貯炭場等砕石道路修理工事	・不陸整生：8,281m2 ・砕石補充(セメント混合t=30cm)：2,898m3 ・掘削：5,796m3	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/2	2020/4	2020/7	他件名と集約発注を行う場合があります
6	工事	土木	常陸那珂火力発電所 石膏分離機供給タンク土間構築工事	・タンク部他土間新設 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/8	2020/9	2020/12	
7	工事	土木	広野火力発電所 中央護岸ガードレール設置工事	・ガードレール設置：90m ・標識設置：1箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/11	2021/1	他件名と集約発注を行う場合があります
8	工事	土木	広野火力発電所 大型吸引車洗車場設置工事	・洗車場設置：1箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/9	2020/11	他件名と集約発注を行う場合があります
9	工事	土木	広野火力発電所 液体窒素タンク基礎設置工事	・液体窒素タンク基礎：1箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/10	2021/3	他件名と集約発注を行う場合があります
10	工事	土木	広野火力発電所 石炭パイルコンクリート擁壁設置工事	・パイルコンクリート擁壁新設 ・コンクリート擁壁 800m	広野火力発電所構内	1	式	2020/8	2020/10	2021/3	
11	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	・クラック修理 70m ・断面修復 14m2 ・カーテンウォール修理 1式	鹿島火力発電所構内	1	式	2021/1	2021/7	2021/10	他件名と集約発注を行う場合があります
12	工事	土木	鹿島火力発電所 放水路横断橋撤去工事	・放水路横断橋撤去	鹿島火力発電所構内	1	式	2021/1	2021/11	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
13	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 290m	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2021/1	2021/7	2022/2	他件名と集約発注を行う場合があります
14	工事	土木	常陸那珂火力発電所 貯炭場レール修理工事 (2021年度)	・貯炭場レール修理 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2021/1	2021/8	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
15	工事	土木	広野火力発電所 棧橋防眩材他修理工事	・フレーム交換(パッド交換合) 3箇所 ・ケレン、塗装 1式	広野火力発電所構内	1	式	2021/3	2021/9	2022/2	
16	工事	土木	広野火力発電所 残土置き場整備工事	・土砂運搬、整備 1式	広野火力発電所構内	1	式	2021/3	2021/9	2022/2	
17	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	・拡散防止堤内のライニング除去 335m2 ・拡散防止堤内のライニング復旧 335m2	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2022/3	2022/11	2023/2	他件名と集約発注を行う場合があります
18	工事	土木	常陸那珂火力発電所 2号汚泥濃縮槽ライニング修理工事	・ライニング全面張替え 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2022/3	2022/9	2022/11	他件名と集約発注を行う場合があります
19	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)	・貯炭場レール修理 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2022/3	2022/9	2023/3	
20	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 ・塗装：40基 ・上部コンクリート修理 1式	広野火力発電所構内	1	式	2022/1	2022/7	2023/2	
21	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	2022/2	2022/6	2022/12	
22	工事	土木	広野火力発電所 消防配管基礎修理工事	・断面修復：8箇所 ・再構築 4箇所	広野火力発電所構内	1	式	2022/2	2022/8	2022/11	
23	工事	土木	広野火力発電所 物揚場防眩材他修理工事	・防眩材修理 20箇所 ・クラック修理 20m ・断面修復 9m2	広野火力発電所構内	1	式	2022/4	2022/10	2023/2	
24	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	2020/10	2021/4	2021/9	

< 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	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	品川火力発電所 放水口阻柱修理工事（その2）	放水口阻柱修理	品川火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/4	2022/9	
26	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	2022/3	2022/10	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
27	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	2022/3	2022/9	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
28	工事	土木	川崎火力発電所 カーテンウォール点検歩廊鋼管杭他防食修理工事	・カーテンウォール点検歩廊塗装修理 : 10m2(気中) ・カーテンウォール点検歩廊塗装修理 : 1m2(水中)	川崎火力発電所構内	1	式	2020/4	2020/9	2020/12	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 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, セメントックス) : 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	2020/4	2020/8	2021/3	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バス配管橋ダクト支保部他修理工事（その4）	・支保取替 2基 ・支保塗装 34基 ・主桁塗装 35m2 ・落橋防止装置塗装 8基	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/4	2020/4	2021/3	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 LNGバス配管自動車橋ガードレール修理工事	・ガードレール修理 : 160m ・既設支柱撤去復旧 85本 ・既設ガードレール撤去復旧 160m	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/5	2020/6	2020/9	
32	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス配管自動車橋耐火板修理工事（その4）	・耐火板撤去復旧 1式 ・Zクリップ増打 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/6	2020/7	2021/3	他件名と集約発注を行う場合があります
33	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス海上鋼管杭修理工事（その3）	鋼管杭修理 ・SUSカバー取外 10箇所 ・SUSバンド取付 30箇所 ・鋼管杭架台設置撤去 10箇所 ・GRCカバー、上部工底面修復 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/8	2021/3	他件名と集約発注を行う場合があります
34	工事	土木	南横浜火力発電所 南護岸目地修理工事	・目地修理 8箇所 ・目地撤去処分 8箇所	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/9	2021/3	他件名と集約発注を行う場合があります
35	工事	土木	南横浜火力発電所 取水口カーテンウォール点検歩廊他修理工事	・取水口カーテンウォール点検歩廊他取替、塗装 1式	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/9	2021/2	他件名と集約発注を行う場合があります
36	工事	土木	南横浜火力発電所 北側護岸進入防止柵他修理工事（台風19号対応）	・正門付近万代堀修理 : 18m ・正門警備室裏のドック柵修理 : 12m ・放水口上部進入防止柵修理 : 7m ・環境施設のカガク舗装修理、歩車道境界のドック修理 : 120m ・地盤陥没修理、境界のドック・ネットフェンス修理 : 15m ・フェルト防球ネット修理 ・取水口オイルパン展張架台ゲレーンク修理	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/6	2021/2	他件名と集約発注を行う場合があります
37	工事	土木	横須賀火力発電所 南門外護岸修理工事	・電防端子復旧 1箇所	横須賀火力発電所構内	1	式	2020/5	2020/7	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
38	工事	土木	横須賀火力発電所 E護岸他目地修理工事	・護岸目地修理 15箇所 ・護岸目地撤去処分 15箇所	横須賀火力発電所構内	1	式	2020/5	2020/9	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
39	工事	土木	川崎火力発電所 K1・K2護岸他修理工事	・クラック注入工 : 60m ・目地板修理 : 4箇所 ・コンクリートはつり : 9m2 ・断面修復 : 9m2 ・表面被覆 : 9m2	川崎火力発電所構内	1	式	2021/3	2021/9	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
40	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス配管橋ダクト支保部他修理工事（その5）	・支保取替 1基 ・支保塗装 17基 ・主桁塗装 18m2 ・落橋防止装置塗装 4基	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/4	2021/4	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
41	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス配管自動車橋耐火板修理工事（その5）	・耐火板撤去復旧 1式 ・Zクリップ増打 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/6	2021/7	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
42	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス海上鋼管杭修理工事（その4）	鋼管杭修理 ・SUSカバー取外 20箇所 ・SUSバンド取付 40箇所 ・鋼管杭架台設置撤去 20箇所 ・GRCカバー、上部工底面修復 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/7	2021/8	2022/3	他件名と集約発注を行う場合があります
43	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	2021/3	2021/10	2022/3	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	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
44	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	2021/4	2021/10	2022/3	
45	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス配管橋ガット支保部他修理工事（その6）	・支保取替 1基 ・支保塗装 10基 ・主桁塗装 10m2 ・落橋防止装置塗装 5基	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/4	2022/5	2023/12	他件名と集約発注を行う場合があります
46	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス配管自動車橋耐火板修理工事（その6）	・耐火板撤去復旧 1式 ・Zクリップ増付 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/6	2022/7	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
47	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバス海上鋼管杭修理工事（その5）	鋼管杭修理 ・SUSカバー修理 ・GRCカバークラック充填 ・充填モルタル交換	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/7	2022/8	2023/3	他件名と集約発注を行う場合があります
48	工事	土木	東扇島火力発電所 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	2022/4	2022/10	2023/3	
49	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	・ヒーター管修理 21本	東扇島火力発電所構内	1	式	2022/5	2022/7	2023/2	
50	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	2022/3	2022/9	2022/12	
51	工事	土木	富津火力発電所 旧バンカーバス鋼管杭修理工事	・鋼管杭防食カバー取替：2本	富津火力発電所構内	1	式	2020/3	2020/4	2020/9	他件名と集約発注を行う場合があります
52	工事	土木	富津火力発電所 取放水口修理工事	・根固めブロック：1個 ・被覆材：12.6m3 ・既戸当り金物撤去：8本 ・ステンレス製戸当り金物設置：15本 ・目地部H鋼設置：2本 ・目地部平鋼設置：2枚	富津火力発電所構内	1	式	2020/3	2020/4	2020/9	他件名と集約発注を行う場合があります
53	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNGバス防舷材修理工事（その1）	・防舷材取替 2基	富津火力発電所構内	1	式	2020/7	2020/4	2021/3	
54	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：4,900m3 ・仮設進入路設置撤去：1式 ・緑化撤去復旧：2,500m2 ・産廃処理費(運搬含む)：3,400m3	富津火力発電所構内	1	式	2021/9	2020/4	2022/4	
55	工事	土木	姉崎火力発電所 LPGバス鋼管杭防食カバー修理工事	・防食カバー破損残置部撤去，下地処理，防食被覆，防食カバー取付：10箇所	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/3	2020/4	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
56	工事	土木	姉崎火力発電所 5,000t重油バス歩廊修理工事	・腐食、塗装修理：220m ・仮設足場取付取外：220m	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/5	2020/4	2020/12	
57	工事	土木	姉崎火力発電所 放水口電気防食装置設置分電盤修理工事	放水口電気防食装置修理：1式 ・既設配線取替工 ・直流電源装置取替 ・水路内電極装置取替 ・放水路内流速軽減策	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/6	2020/6	2021/3	
58	工事	土木	富津火力発電所 排水貯槽屋根修理工事（その2）	排水貯槽屋根の張替 ・屋根：907.8m2（側面含む） ・雨樋(横)：51.4m （縦）：8.8m	富津火力発電所構内	1	式	2021/4	2021/10	2022/3	
59	工事	土木	富津火力発電所 排水貯槽屋根修理工事（その3）	排水貯槽屋根の張替 ・屋根：915m2（側面含む） ・雨樋(横)：51.4m （縦）：8.8m	富津火力発電所構内	1	式	2021/4	2021/10	2022/3	
60	工事	土木	姉崎火力発電所 LPGバス鋼管杭防食カバー修理工事（その2）	・防食カバー破損残置部撤去，下地処理，防食被覆，防食カバー取付：10箇所	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/3	2021/4	2021/12	他件名と集約発注を行う場合があります
61	工事	土木	袖ヶ浦火力発電所 LNG地下式貯槽 周辺地盤修理工事	隣接用12号LNGタンク周辺地盤の修理工事 ・単粒砕石理め戻し 1式 ・L型ブロック撤去復旧工：8.5m×3基	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2021/12	2022/6	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
62	工事	土木	富津火力発電所 排水貯槽屋根修理工事（その4）	排水貯槽屋根の張替 ・屋根：921m2（側面含む） ・雨樋(横)：51.4m （縦）：8.8m	富津火力発電所構内	1	式	2022/4	2022/10	2023/3	

< 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	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
63	工事	土木	姉崎火力発電所 緑化工事	・基盤造成工事：8,567m ³ ・植栽工事： 1式（高木：105本、中木：252本、低木：359本 他） ・道路工事：6,000m ² （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	2021/12	2022/10	2023/3	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 2・3・4号長期計画停止に伴う火災報知設備改修ならびに関連除却工事	・火災受信機取替：2台 ・火報配線：1式	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	
65	工事	建築	広野火力発電所 正門扉改修工事ならびに関連除却工事	・正門扉本体取替(制御盤取替共)：1式	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
66	工事	建築	広野火力発電所 6号脱硫装置用昇降機他修理工事	・ガバナ装置取替：2台	広野火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2020/07	
67	工事	建築	広野火力発電所 受入流量計室他修理工事	・屋根：折板全面葺替(SUS製 厚1.0) ・扉の胴縁：胴縁取替 (C-100×50×20×3.2 SUS) ・鉄骨：腐食部プレート補強補強不能部分切断、新規鉄骨置換え ・継手部：ボルト打ち替え、プレート取替 ・柱脚部：劣化部分切断、新規鉄骨置換え ※プレート補強	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
68	工事	建築	広野火力発電所 構内道路標識他整備工事(その2)	・白線引き：2,100m ・横断歩道：159m ・道路標識設置：10箇所 ・カーブミラー設置：6箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
69	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 ³) ・高所窓改修工事(遮光フィルム貼り)：4面	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
70	工事	建築	広野火力発電所 5・6号機周辺構内舗装整備工事ならびに関連除却工事	・舗装面積(縁石等含む)：6,010.5m ² ・白線引き：715m ・車止め：25箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/07	2020/10	他件名と集約発注を行う場合があります
71	工事	建築	広野火力発電所 500kV開閉所防水修理工事(その2)	・平部防水修理：360m ²	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
72	工事	建築	広野火力発電所 事務本館厨房給排水設備改修工事	・グリーストラップの新設：1式 ・既設グリーストラップの分離槽の交換 1式	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
73	工事	建築	広野火力発電所 1・2号煙突ITV支持鉄骨架台他修理工事	・ITV支持鉄骨架台の修理：6箇所 ・点検歩廊アクセス小扉修理：6箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
74	工事	建築	広野火力発電所 5号台下クリンカ置場修理工事	・床コンクリート増打：1箇所 ・壁コンクリート左官補修：1箇所	広野火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
75	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	2021/03	2021/09	2021/12	
76	工事	建築	広野火力発電所 南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	2021/03	2021/09	2021/12	
77	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	2021/02	2021/08	2021/10	
78	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	2021/03	2021/09	2021/12	
79	工事	建築	広野火力発電所 クリンカ置き場新設工事ならびに関連除却工事	・クリンカ置き場新設：680m ² ×2棟	広野火力発電所構内	1	式	2022/01	2022/07	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
80	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	2022/03	2022/09	2022/12	
81	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	2022/01	2022/09	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
82	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	2022/02	2022/09	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
83	工事	建築	鹿島火力発電所 協力会社センターE棟他漏水修理工事	・外壁目地シール打替え：3,000m ・外壁クラック修理(Uカット工法)：20箇所 ・屋上雨どい交修理：3箇所 ・ガラス扉施錠部修理：2箇所 ・軒天上修理：23m ² ・ダウンライト修理：3箇所 ・換気フード延長：20箇所	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2020/08	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)

- 複数件の集約化 : (例) 同一発電所・近隣複数発電所の複数件の集約（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	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
84	工事	建築	鹿島火力発電所 協力会社センターB棟排水設備取替工事ならびに関連除却工事	排水, 雑排水管, 排水便器取替 ・汚水管 30m ・雑排水管30m ・洋便器 4個 ・内装復旧 1式 ・CON新り 1式	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/08	2021/01	
85	工事	建築	鹿島火力発電所 水処理室屋上防水修理工事	・塗布防水: 300m ² ・既存立上りボード撤去復旧: 300m ・既存ルーフトップ撤去復旧: 300m	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/10	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
86	工事	建築	鹿島火力発電所 5・6号中央操作室加湿器取替工事ならびに関連除却工事	加湿器取替 ・蒸気加湿器(電圧: 三相440V, 19.0kW, 1台) (100%2台)	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/08	2020/10	他件名と集約発注を行う場合があります
87	工事	建築	鹿島火力発電所 3系電気計器室空調機取替工事ならびに関連除却工事	・壁掛け型パッケージ (室1:外:1) 冷10.0kw、暖10.6kw ・配管配線 1式 ・機器架台 1式	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/08	2020/10	他件名と集約発注を行う場合があります
88	工事	建築	鹿島火力発電所 275kV開閉所他修理工事	・275kV開閉所 立上りパネル: 330m ・協力会社センターB棟 1・2階窓ガラス: 3箇所 ・2・4号ボイラーエレベータ室 壁際: 100m ・N2ボンベ格納庫 扉: 1箇所 ・5, 6号煙突エレベータ機械室扉: 1箇所 ・屋内タンク貯蔵所 ルーフファン: 1箇所 ・排水処理建屋 外装パネル: 20m ²	鹿島火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/08	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
89	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 ²	鹿島火力発電所構内	1	式	2021/01	2021/07	2021/10	
90	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	2021/03	2021/09	2021/12	
91	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 ² ・既存立上りボード撤去復旧: 300m ・既存ルーフトップ撤去復旧: 300m	鹿島火力発電所構内	1	式	2022/03	2022/09	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
92	工事	建築	鹿島火力発電所 上水ポンプ取替工事ならびに関連除却工事	・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	2022/03	2022/09	2022/12	他件名と集約発注を行う場合があります
93	工事	建築	常陸那珂火力発電所 構内諸建屋換気設備点検架台設置工事	・昇降用タラップ設置 4箇所 ・点検ステップ設置 4箇所	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
94	工事	建築	常陸那珂火力発電所 事務所別館跡地構内整備工事	・アスファルト舗装 190m ² ・ライン引き 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/02	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
95	工事	建築	常陸那珂火力発電所 中操・事務本館風除室自動ドア修理工事	・駆動装置取替 2箇所 ・床レール取替 2箇所 ・床取合部補修 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
96	工事	建築	常陸那珂火力発電所 1号発電所本館北側ガリ修理工事	鉄骨補強 ・ガリ部パネル押さえ鉄骨(W21500×H2200)	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
97	工事	建築	常陸那珂火力発電所 運炭連絡台他大物搬入扉修理工事	・大物扉変形取替(W3000×H4000) 1箇所 ・大物扉腐食取替(W3000×H4000) 1箇所 ・大物扉変形、腐食取替(W3000×H4000) 1箇所 ・大物扉変形取替(W4000×H3000) 1箇所 ・塗装 4箇所 ・コーキング、防水モルタル 4箇所	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
98	工事	建築	常陸那珂火力発電所 1号発電所他諸建物修理工事	・北側外壁EXP, J修理 1箇所 ・東側1階外壁クラック修理、屋上北側パラペット立ち上がり保護材修理 1箇所 ・ガリ下部漏水修理 1箇所 ・犬走り下部陥没修理 1箇所 ・所内ボイラー煙突基礎クラック修理 1箇所 ・防油堤クラック修理 1箇所	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
99	工事	建築	常陸那珂火力発電所 事務所本館車庫シャッター修理工事	・軽量シャッター取替 W2600×H2700 ・シャッターボックス取替 L=500 ・既設シャッター、ボックス取り外し、処分	常陸那珂火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	他件名と集約発注を行う場合があります
100	工事	建築	常陸那珂火力発電所 1号E.P電気室2階制御室空調化工事ならびに関連除却工事	・パッケージエアコン(冷房能力50kW,75%) 2台 ※参考: 日立空冷HP式 床置型(RP-AP560RHVP3) ・パッケージエアコン(冷房能力12.5kW,75%) 2台 ※参考: 日立空冷HP式 床置型(RP-AP140RHVGP) ・ダクト、チャンバー、VHS 1式 ・冷媒配管、ドレン管 1式 ・動力制御盤、ダウントランス 1式 ・二次側電源工事 1式 ・一次側電源工事(脱硫電気室P/Cより) 1式 ・室内断熱 1式 ・既設換気設備撤去 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式		2020/05	2021/06	

<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	品名名称・仕様・工事概要等	納入・工事・作業場所	数量	単位	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
101	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	2020/10	2021/04	2021/09	
102	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 r 400/440v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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
103	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, 暖房能力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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
104	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 r 400/440v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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
105	工事	建築	品川火力発電所 警備室2F系空調 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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
106	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: 160m2 ・5階廊下天井化粧石膏ボード貼: 5m2	品川火力発電所構内	1	式	2020/10	2021/10	2022/01	
107	工事	建築	品川火力発電所 本館1-1軸LC C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 r 400/440v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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
108	工事	建築	品川火力発電所 本館1-2軸LC C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 r 400/440v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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
109	工事	建築	品川火力発電所 本館1-3軸LC C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 r 400/440v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	2022/01	2022/07	2023/06	他件名と集約発注を行う場合があります
110	工事	建築	横須賀火力発電所 排水処理装置用 給排水管他撤去工事	・給水管(硬質塩ビラインング鋼管 50A): 360m ・生活排水管(硬質塩ビ管 100A): 350m ・自火報ケーブル, 管路(HPケーブル, FEP管): 1,000m	横須賀火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2020/07	
111	工事	建築	横須賀火力発電所 構内生活排水設備 撤去工事	排水設備撤去(埋設配管は端末処理の上残置) ・浄化槽撤去(槽内部品撤去, 改良土埋戻し): 1基 ・生活排水管撤去: 200m ・排水槽撤去(躯体GL-1m迄撤去, 槽内改良土埋戻し): 4箇所 ・同上ポンプ, 制御盤, ケーブル類撤去: 1式	横須賀火力発電所構内	1	式	2020/10	2021/04	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
112	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): 10m2 ・側面補修シーリング: 10箇所	横須賀火力発電所構内	1	式	2020/10	2021/04	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
113	工事	建築	横浜火力発電所 南門警備室給湯器 他取替工事ならびに 関連除却工事	・電気温水器1,500L取替 ・取合い配管類取替	横浜火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2021/03	
114	工事	建築	横浜火力発電所 7号煙突無線局舎 (2系統) 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(床置タイプ, 冷房12.5kW, 200V仕様) 1台 ・冷媒配管取替 ・既存撤去: 1式	横浜火力発電所構内	1	式	2020/02	2020/04	2020/07	他件名と集約発注を行う場合があります
115	工事	建築	横浜火力発電所 建物空調設備修理 工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	横浜火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
116	工事	建築	横浜火力発電所 7号系列高中圧給 水ポンプ室屋上防水・外壁他修理工事	・S造平屋建て 延べ面積195m2×4棟 ・屋上AS防水修理(全面張替): 1式 ・外壁他修理(全面塗替): 1式	横浜火力発電所構内	1	式	2021/02	2021/08	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
117	工事	建築	横浜火力発電所 第1協力会社セン ター屋上防水修理工事	・S造2階建て ・屋上防水全面修理 (AS防水からシート系防水に張替: 1,500m2)	横浜火力発電所構内	1	式	2021/02	2021/08	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
118	工事	建築	横浜火力発電所 建物空調設備修理 工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	横浜火力発電所構内	1	式	2021/04	2021/10	2022/02	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	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
119	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	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
120	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	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
121	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	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
122	工事	建築	横浜火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	横浜火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
123	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3,740m2 ・屋上防水部分修理 (AS防水:300m2)	横浜火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
124	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16,960m2 ・屋上防水部分修理 (AS防水:450m2)	横浜火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
125	工事	建築	川崎火力発電所 2-2, 3軸本館ガラリ雨水進入対策工事	・内部足場(オフロ上部ガラリ用):1式 ・3階ガラリ下部内側水切り取付:300m ・1,2階ガラリ下部内側水切り取付:200m	川崎火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/08	2021/03	
126	工事	建築	川崎火力発電所 事務中操棟空調中央監視装置改修工事ならびに関連除却工事	・設備監視用PC操作盤の取替 ・他メーカー間用のインターフェース盤の除却:1式	川崎火力発電所構内	1	式	2020/05	2020/10	2021/03	
127	工事	建築	川崎火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	川崎火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
128	工事	建築	川崎火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	川崎火力発電所構内	1	式	2021/04	2021/10	2022/02	他件名と集約発注を行う場合があります
129	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580m2 ・照明,自火報等建物付属設備撤去:1式 ・上記産廃収集運搬処分:1式	川崎火力発電所構内	1	式	2022/03	2022/09	2023/02	
130	工事	建築	川崎火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	川崎火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/02	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 バースポスト環境整備工事	・電源ケーブル:40m ・給水管20A:20m ・建物屋根遮熱塗装:12m2 ・監視カメラ設置:2台	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/06	2020/09	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 バースポスト建物基礎架台他修理工事	・ブレース(3m)取替:2本 ・架台塗装修理:10m程度 ・家庭用ルーター取替:1台	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/06	2020/09	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 協力会社センター屋上防水・外壁他修理工事	・S造3階建て 延べ面積2,640m2 ・屋上AS防水全面張替(シート系):1式 ・外壁(押出成形セメント板)全面塗装,シーリング打替え:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	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 連絡橋外装板他点検手入れ工事	・連絡橋(屋根,壁付)長さ:100m 高さ15m ・外装板裏面,外部シーリング点検:対象箇所の1/20程度抜き取り点検 ・橋脚取合部腐食,発錆箇所塗装:400m2	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/06	2020/10	2021/03	
135	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館1号屋上防水修理工事	・立上部アスファルト防水:288m2 ・笠木コーキング打ち直し:200m ・ルーフブロック,エキスパンション,伸縮目地,ボーターモルタル等修理:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	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 建物定期点検不具合修理工事(建物)	・外壁部分塗装:1式 ・建具開閉不良修理:1式 ・ポード張替:1式 ・外壁等シーリング打替:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
137	工事	建築	東扇島火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	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 建物空調設備修理工事(LNG)	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	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 LNG設備建物定期建物点検不具合修理工事(建物)	・外壁部分塗装:1式 ・建具開閉不良修理:1式 ・ポード張替:1式 ・外壁等シーリング打替:1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	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	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
140	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並びに関連除却工事ならびに関連除却工事	・空冷式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	2021/04	2021/10	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
141	工事	建築	東扇島火力発電所 体育館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60kW,暖房38.8kw 480V) × 2組撤去 ・同上相当能力機新設 (400v) ・ダウントランス(480V/400V)新設: 1式 ・同上冷媒管取替	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/04	2021/10	2022/03	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	・S造3階建て 延べ面積4,020m ² ・屋上AS防水全面張替(シート系) : 1式 ・外壁(PC板)全面塗替,シーリング打替え: 1式 ・外部サッシ建付け調整: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/01	2021/07	2022/03	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 事務本館内装修理工事	・天井材張替: 800m ² ・壁面塗装: 200m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/01	2021/07	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
144	工事	建築	東扇島火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/04	2021/10	2022/02	他件名と集約発注を行う場合があります
145	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館建物修理工事	・事務所床タイルカーペット張替: 500m ² ・便所床長尺シート張り: 70m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/01	2021/07	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
146	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 ² ・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	2020/12	2021/06	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
147	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	・RC造4階建て 延べ面積782m ² ・屋上AS防水全面張替(シート系) : 1式 ・外壁(PC板)全面塗替,シーリング打替え: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/12	2021/06	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
148	工事	建築	東扇島火力発電所 建物空調設備修理工事(LNG)	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/04	2021/10	2022/02	他件名と集約発注を行う場合があります
149	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 ² ・塔屋屋上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	2020/12	2021/06	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
150	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	2021/01	2021/07	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
151	工事	建築	東扇島火力発電所 BOG圧縮機室竪樋修理工事	・屋内型縦樋 高圧洗浄,管内ラインクレンジング処理,外面塗装: 170m ・作業足場: 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
152	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	・S造4階建て 延べ面積2,770m ² ・屋上AS防水全面張替(シート系) : 1式 ・外壁(PC板)全面塗替,シーリング打替え: 1式 ・外部サッシ建付け調整: 1式 ・屋上散水配管基礎再構築(300□): 100箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
153	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	・RC造平屋建て 延べ面積2,480m ² ・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 ・外部サッシ建付け調整: 1式 ・屋上散水配管基礎再構築(300□): 100箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
154	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	・天井材張替: 20m ² ・外壁部汚水配管取替: 40m	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
155	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館竪樋取替修理工事(1)	・排水管修理: 180m ・既設配管接続,継手: 1式 ・屋上防水取合部修理: 20箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
156	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 ² ・笠木コーキング打ち直し: 200m	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
157	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館竪樋修理工事(3)	・排水管修理: 140m ・既設配管接続,継手: 1式 ・屋上防水取合部修理: 16箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
158	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館竪樋修理工事(2)	・排水管修理: 140m ・既設配管接続,継手: 1式 ・屋上防水取合部修理: 16箇所	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
159	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 ² ・屋上防水修理: 920m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
160	工事	建築	東扇島火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	東扇島火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
161	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	・屋上AS防水立上り部張替 : 300m ² ・手摺塗装(H=1,100) : 60m ²	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
162	工事	建築	東扇島火力発電所 調整所外壁他修理工事	・RC造2階建て 延べ面積238m ² ・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	2021/10	2022/04	2023/03	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	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
163	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395m2 ・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	2021/10	2022/04	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
164	工事	建築	東扇島火力発電所 建物空調設備修理工事 (LNG)	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	東扇島火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
165	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	・空気熱源HPチラー (30HP,R407c,200V) 撤去 : 1台 ・空気熱源HPチラー (40HP,R22,200V) 撤去 : 1台 ・AHU撤去 : 1台 ・天埋めFCU撤去 : 36台 ・搬送ポンプ取替 : 1式 ・二次側電気設備 : 1式 ・ダクト既存流用 ・新設については同上相当品取替またはビルマル個別空調方式 ・トイレ給排水管、衛生器具取替 : 4室程度 ・厨房給排水管一部取替 : 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/01	2021/07	2022/09	
166	工事	建築	東扇島火力発電所 発電所本館補機室空調設備改修工事ならびに関連除却工事	・空冷排熱回収チラー (RCH-1 HP80,R-407C,480V) 撤去 : 1台 ・空冷排熱回収チラー (RCH-2 HP80,R-22,440V) 撤去 : 1台 ・空冷専チラー (RC-1 HP80,R-407C,440V) 撤去 : 2台 ・空冷HPモジュールチラー (HP30,R-410,400V) 新設 : 1台 ・空冷専モジュールチラー (HP50,R-410,400V) 新設 : 3台 ・ダクトトランス (480V/400V) 新設 : 1式 ・搬送ポンプ取替 : 1式 ・二次側電気設備 : 1式 ・AHU、ダクト既存流用	東扇島火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/07	2021/09	
167	工事	建築	東扇島火力発電所 事務本館電気設備改修工事ならびに関連除却工事	・照明器具LED化 ・対象室面積 : 1,500m2 ・取替台数 : 300台程度	東扇島火力発電所構内	1	式	2021/01	2021/07	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
168	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	2021/01	2021/07	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
169	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 (2021年度) ・SRC造5階建て 延べ面積5,225m2 ・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 (2022年度) ・S造3階建て 延べ面積2,550m2 ・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	2020/12	2021/06	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
170	工事	建築	南横浜火力発電所 発電センター事務室・中操附室系統空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷式マルチパッケージ型エアコン取替 (冷房22.4kW,暖房25kW 200V) × 2組 (天吊り内 : 2 外 : 1) ・空冷式マルチパッケージ型エアコン取替 (冷房28kW,暖房31.5kW 200V) × 1組 (天吊り内 : 4 外 : 1) ・同上冷媒管、電源 ・既存撤去 : 1式	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/02	2020/04	2020/07	他件名と集約発注を行う場合があります
171	工事	建築	南横浜火力発電所 渡り廊下他外壁補修工事	・外壁鋼製パネ 補部塗装 : 30m2 ・一部パネ 補取外し下地確認 ・作業高さ12m程度	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/06	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
172	工事	建築	南横浜火力発電所 1~3号本館外壁水切り修理工事	・水切り取外し : 250m ・同上内部躯体ひび割れ : ・作業高さ12m程度 ・仮設足場 : 1式	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/06	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
173	工事	建築	南横浜火力発電所 1~3号本館モニター他点検手入れ工事	・本館鋼製波板張替 : 10m2 ・同上壁面点検 : 1式 ・同上壁面塗装補修 : 200m2 ・体育館鋼製軒天張替 : 40m2 ・同上軒天点検 : 1式	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/06	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
174	工事	建築	南横浜火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
175	工事	建築	南横浜火力発電所 構内建物シャッター修理工事	・開閉機、ローラーチェーン取替 : 1箇所 ・開閉機取替 : 2箇所 ・開閉機取替 (開閉機制御盤共) : 1箇所	南横浜火力発電所構内	1	式	2020/06	2020/12	2021/03	
176	工事	建築	南横浜火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	南横浜火力発電所構内	1	式	2021/04	2021/10	2022/02	他件名と集約発注を行う場合があります
177	工事	建築	南横浜火力発電所 建物空調設備修理工事	・空調機器構成部品の取替 ・配管、ダクト、電源制御構成部品の部分取替修理	南横浜火力発電所構内	1	式	2022/04	2022/10	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
178	工事	建築	五井火力発電所 第二駐車場防火シャッター修理工事	・防火シャッター : 2箇所 ・自動開閉装置、自動閉鎖装置、手動開閉装置 : 2台 ・方立レール (H=2200) : 4本 ・塗装、コーキング等 : 1式	五井火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/06	2020/09	
179	工事	建築	姉崎火力発電所 事務所新別館自動ドア修理工事	自動ドア取替 (円形、幅1900) : 1箇所	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/08	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
180	工事	建築	姉崎火力発電所 通信機械室空調機取替工事ならびに関連除却工事	・空冷パッケージエアコン取替 (10HP) : 3台 ・空冷パッケージエアコン取替 (8HP) : 3台	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/10	2021/03	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	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
181	工事	建築	姉崎火力発電所 案内看板取替工事 ならびに関連除却工事	・案内看板取替：1個	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/08	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
182	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	2020/03	2020/08	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
183	工事	建築	姉崎火力発電所 事務本館便所修理 工事	・便器他取替：16箇所 ・配管改修：1式 ・便所内装改修：1式	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/08	2021/02	
184	工事	建築	姉崎火力発電所 発電所本館炎感知 器取替工事	・炎感知器取替 7 8 個	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/06	2020/10	他件名と集約発注を行う場合があります
185	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	2021/11	2022/03	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
186	工事	建築	姉崎火力発電所 多目的倉庫新設工 事	構造：鉄骨造 階数：平屋建 ・建築面積：1,200m ² ・延床面積：1,200m ²	姉崎火力発電所構内	1	式	2020/10	2021/04	2022/03	
187	工事	建築	千葉火力発電所 事務・中操棟熱源 機取替工事ならびに関連除却工事	・熱源機(ダブルバンドルチラー)：2台 ・熱源機(空冷チラー)：1台	千葉火力発電所構内	1	式	2020/02	2020/04	2021/03	
188	工事	建築	千葉火力発電所 減圧設備電気制御 機器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(床置きダクト型空冷パッケージ型エアコン,冷 専,200V,6HP)：2台	千葉火力発電所構内	1	式	2020/04	2020/09	2021/02	他件名と集約発注を行う場合があります
189	工事	建築	千葉火力発電所 受水槽取替工事な らびに関連除却工事	・受水槽取替(FRP,二槽式,40m ³)：1槽	千葉火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/07	2020/10	
190	工事	建築	千葉火力発電所 電気洞道自火報設 備修理工事	・感知器取替：81個	千葉火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/10	2021/01	他件名と集約発注を行う場合があります
191	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	・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	2021/03	2021/10	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
192	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	・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	2021/03	2021/10	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
193	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	2021/03	2021/11	2022/02	他件名と集約発注を行う場合があります
194	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	・ユニットイレハウス(大3・小3・手洗2)：1棟 ・浄化槽：1槽	千葉火力発電所構内	1	式	2021/11	2022/09	2023/02	他件名と集約発注を行う場合があります
195	工事	建築	千葉火力発電所 構内建物他火災受 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	2021/12	2022/06	2022/11	
196	工事	建築	千葉火力発電所 1号系列煙突修理 工事	・ひび割れ補修(エポキシ樹脂注入)：1,506.8m ・浮き補修(アンカーピンニング工法)：131.9m ² ・塗装(厚膜柔軟型塗材)：13,329.6m ² ・露出鉄筋(エポキシ樹脂モルタルによる戻し)：44箇所	千葉火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2022/04	他件名と集約発注を行う場合があります
197	工事	建築	千葉火力発電所 2号系列煙突修理 工事	・ひび割れ補修(エポキシ樹脂注入)：1,506.8m ・浮き補修(アンカーピンニング工法)：131.9m ² ・塗装(厚膜柔軟型塗材)：13,329.6m ² ・露出鉄筋(エポキシ樹脂モルタルによる戻し)：44箇所	千葉火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2022/04	他件名と集約発注を行う場合があります
198	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 66kV変電所 外壁水切り他修理工事	・外壁パネルと基礎コンクリート取合部水切修理：40m ・外壁パネル一部腐食修理：1式 ・外壁パネルと水切金物取合部分塗装(建屋周囲)：140m	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/10	2021/01	他件名と集約発注を行う場合があります
199	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 建物定期点検不 具合修理工事	・外内壁修繕：1式 ・鉄骨階段腐食修繕：1式 ・その他外壁コンクリート等修繕：1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/05	2020/08	他件名と集約発注を行う場合があります
200	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 500KV変電 所他シャッター修理工事	・重量電動シャッター(W6480×H6050)部分修理：1式 ・重量電動シャッター(W6480×H6000)部分修理：1式 ・重量電動シャッター(W5160×H6000)部分修理：1式 ・重量電動シャッター(W5160×H6000)部分修理：1式 ・電動重量シャッター(W3960×H6050)取替：1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/07	2020/10	
201	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 発電所本館屋上 防水修理工事	・既存防水保護撤去：500m ² ・アスファルト防水：500m ² ・保護コンクリート復旧：500m 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	2020/03	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
202	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 総合排水処理室 屋上防水他修理工事	・防水貼替,外壁吹付タイル塗り：1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/09	2020/12	他件名と集約発注を行う場合があります
203	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 協力会社センター 照明器具修理工事	・照明器具取替(LED)：280台	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2020/03	2020/06	2020/09	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	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
204	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 ガスタービン電気 室屋上防水修理工事	・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	2021/03	2021/09	2022/03	他件名と集約発注を行う場合があります
205	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	2021/01	2021/07	2021/11	
206	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 本館3・4号ベ ンジン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	2020/04	2021/04	2022/02	他件名と集約発注を行う場合があります
207	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 事務本館エント ランスホール床修理工事	・床長尺シート貼替：200m ²	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2021/11	2022/06	2022/09	他件名と集約発注を行う場合があります
208	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 事務本館他屋上 防水修理工事	・既存防水保護撤去：1,500m ² ・アスファルト防水：1,500m ² ・保護コンクリート復旧：300m 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	2022/03	2022/09	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
209	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 ² ・アスファルト防水：2,000m ² ・保護コンクリート復旧：2,000m 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	2022/03	2022/09	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
210	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 NO.3海水消火ホ ンプ室屋上防水修理工事	・シート防水貼替：1式 ・パラペットコンクリート補修：1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	2022/03	2022/09	2023/03	他件名と集約発注を行う場合があります
211	工事	建築	富津火力発電所 3号系列発電所本 館換気設備取替工事ならびに 関連除却工事	・給気ファン(φ800×20350m ³ /h×14mmAq, 3 φ,440V,2.2kW,防振架台共)：2台 ・排気ファン(軸流ファンユニット,820m ³ /min×30mmAq,3 φ,440V,3.7kW,防振ゴム,耐震金具,制御盤共)：8台 ・排気ファン(軸流ファンユニット,1030m ³ /min×30mmAq,3 φ,440V,5.5kW,防振ゴム,耐震金具,制御盤共)：8台	富津火力発電所構内	1	式	2020/08	2021/02	2022/03	
212	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	2022/03	2022/09	2022/12	