

株式会社JERA 資材調達統括部 2023年度調達計画（土木・建築工事 先行公開）

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(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いただきます。

※2022年に開示した件名については、2022年公開時の件名Noを最右の「2022参考」欄に付加しております。

※2023年11月に、発注済件名の削除や内容更新（変更箇所は赤字記載）を行いました。件名Noは当初公開時から更新致しておりません。

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	調達計画件名	品名名称・仕様・工事概要等	発電所名等 (納入・工事・作業場所)	数量	単位	規模区分※	見積依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工 完了予定 年月	備考	2022 参考
1	工事	土木	富津火力発電所 1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: 4.5m2 ケレン・塗装: 18m2 炭素繊維樹脂修復: 55m2	富津火力発電所構内	1	式	C	2024/12 2025/12	2025/2 2026/1	2025/5 2026/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	22
2	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・溶接金網撤去・ コンクリート処分) ・コンクリート打設 (溶接金網D6×200×200) b.割栗石(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	2024/2	2024/4	2024/7	他件名と集約発注を行う 場合があります	23
6	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(15m3)撤去: 3箇所 透過防止部上部コンクリート(15m3)再構築: 3箇所	広野火力発電所構内	1	式	B	2026/2	2026/4	2026/11		27
7	工事	土木	富津火力発電所 第2 LNG パス施設間連絡橋塗装修理工 事 (その2)	素地調整: 754m2 (吊り足場作業) 塗装: 754m2 (吊り足場作業)	富津火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/5	2024/10	他件名と集約発注を行う 場合があります	28
23	工事	土木	常陸那珂火力発電所 揚炭棧橋 防舷材受衝パット他修理工事	樹脂板パット修理工: 57枚	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2023/4 2023/12	2023/10 2024/1	2024/1 2024/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	44
24	工事	土木	広野火力発電所 棧橋防舷材他 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 2025/8	2023/9 2025/10	2024/1 2026/3	2025年度に繰り延べ 他件名と集約発注を行う 場合があります	45
25	工事	土木	広野火力発電所 物揚場防舷材 他修理工事	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・剥離修修: 2m2 (0.5m2 × 3箇所) 断面修復修理工 法	広野火力発電所構内	1	式	C	2023/3 2025/8	2023/10 2025/10	2024/2 2026/3	2025年度に繰り延べ 他件名と集約発注を行う 場合があります	47
30	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: 1.5m2 ケレン・塗装: 1.5m2 炭素繊維樹脂修復: 0.5m2	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/8 2024/7	2024/7 2024/9	2024/10 2024/12	他件名と集約発注を行う 場合があります	54
31	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: 1.5m2 ケレン・塗装: 7m2 炭素繊維樹脂修復: 10m2	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/8 2025/2	2025/1 2025/4	2025/3 2025/10	他件名と集約発注を行う 場合があります	55
32	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNG パス防舷材修理工事 (その 5)	防舷材取替: 2基	富津火力発電所構内	1	式	C	2023/10 2023/11	2024/4 2024/5	2025/3		56
33	工事	土木	富津火力発電所 第2 LNG パス施設間連絡橋塗装修理工 事 (その3)	素地調整: 598m2 (吊り足場作業) 塗装: 598m2 (吊り足場作業)	富津火力発電所構内	1	式	B	2025/3	2025/5	2025/10		57
34	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG貯槽 配管立坑点検手入れ (202 4)	底部・集水配管部の堆積スケールの高圧ジェット攪拌洗 浄: 9箇所 堆積スケールのバキューム吸引・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	2024/3	2024/5	2024/12		58
35	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: 8000m3 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		59
36	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGパ 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: 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	2024/5	2024/7	2025/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	60
37	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGパ ース海上鋼管杭修理工事 (その 7)	パース鋼管杭部SUSカバー取外し: 20箇所(海上作業) パース鋼管杭部SUSバンド取付: 20箇所(海上作業) パース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去: 8箇所(海上作業) パ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) パ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	2024/6	2024/8	2025/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	61
38	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: 93.4m2 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		62
39	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: 35m2	鹿島火力発電所構内	1	式	C	2024/1	2024/6	2024/10		63
40	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・破損箇所部再構築: 4箇所	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/1 2024/5	2024/6 2024/7	2024/11		64

株式会社JERA 資材調達統括部 2023年度調達計画（土木・建築工事 先行公開）

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(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いただきます。

※2022年に開示した件名については、2022年公開時の件名Noを最右の「2022参考」欄に付加しております。

※2023年11月に、発注済件名の削除や内容更新（変更箇所は赤字記載）を行いました。件名Noは当初公開時から更新致しておりません。

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	調達計画件名	品名名称・仕様・工事概要等	発電所名等 (納入・工事・作業場所)	数量	単位	規模区分※	見積依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工 完了予定 年月	備考	2022 参考
41	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・エポキシ樹脂・ボルト修理):40 基(橋上作業) 鋼材劣化箇所塗装(ケレン・エポキシ樹脂):1,000m2(海上 作業) 配管橋上部コンクリート下面舗装:5m2(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		65
42	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・洞道本体):2箇所 鋼板打設・引き抜き(L=10m):90m2 水替え(釜場排水):1式 掘削・運搬・仮置き:189m3 洞道露出清掃(躯体清掃):1式 目地部防水処理(アスファルト防水W=1m):11m2 ゴム板貼付(W=200mm 止水板相当品):11m 埋戻し転圧(積込み・運搬・埋戻し転圧):189m3 砕石すき取り・敷き均し:21m3	千葉火力発電所構内	1	式	C	2024/3 2024/7	2024/9	2025/1		66
43	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 2024/7	2024/9	2025/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	67
44	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:15m2	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2024/3 2024/7	2024/9	2025/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	68
45	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNG パス施設間連絡橋支承ゴム修 理(CW-2)	作業足場設定・撤去:12m2(海上作業) 揚重設備設置・撤去:2基(海上作用) 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 2024/5	2024/12 2024/10	他件名と集約発注を行う 場合があります	69
46	工事	土木	富津火力発電所 第1 LNG パス施設間連絡橋支承ゴム修 理(CW-5)	作業足場設定・撤去:12m2(海上作業) 揚重設備設置・撤去:2基(海上作用) 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う 場合があります	70
47	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 2027/8	2024/10 2027/10	2025/2 2028/2	2027年度に繰り延べ 他件名と集約発注を行う 場合があります	71
48	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 2027/8	2024/10 2027/10	2024/12 2028/2	2027年度に繰り延べ 他件名と集約発注を行う 場合があります	72
49	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 目地修復(シリコンシーリング・導水処理):1箇所(11m) 樋設置(SUS製 軒樋L750, 堅樋φ80):1箇所	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/10 2024/2	2025/4 2024/4	2026/3 2025/3		74
50	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 2025/3	2025/5	2026/1		75
51	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	コンクリート研り:8m2 断面修復・防錆処理:3m3	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/12 2025/4	2025/6	2025/8	他件名と集約発注を行う 場合があります	76
52	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 2025/4	2025/6	2026/1	他件名と集約発注を行う 場合があります	77
53	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 2025/4	2025/6	2025/12		78
54	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 2025/4	2025/6	2025/12		79
55	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG パー 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	2025/6	2025/8	2026/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	80
56	工事	土木	東扇島火力発電所 LNG パー ス海上鋼管杭修理工事(その 8)	パース鋼管杭部SUSカバー取外し:20箇所(海上作業) パース鋼管杭部SUSバンド取付:20箇所(海上作業) パース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去:8箇所(海上作業) パ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) パ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	2025/6	2025/8	2026/3	他件名と集約発注を行う 場合があります	81
57	工事	土木	富津火力発電所 1-6号 LNG G地下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 2026/2	2026/4	2027/3		82



株式会社JERA 資材調達統括部 2023年度調達計画（土木・建築工事 先行公開）

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(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いただきます。

※2022年に開示した件名については、2022年公開時の件名Noを最右の「2022参考」欄に付加しております。

※2023年11月に、発注済件名の削除や内容更新（変更箇所は赤字記載）を行いました。件名Noは当初公開時から更新致しておりません。

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	調達計画件名	品名名称・仕様・工事概要等	発電所名等 (納入・工事・作業場所)	数量	単位	規模区分※	見積依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工 完了予定 年月	備考	2022 参考
58	工事	土木	常陸那珂火力発電所 ユーティリティバース防眩材修理工事	防眩材調査工：20基 防眩材取り外し工：20基 防眩材設置工：20基	常陸那珂火力発電所構内	1	式	B	2025/12 2025/1	2026/5 2025/3	2026/11 2025/7		83
59	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		84
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	2026/5	2026/7	2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	85
61	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	2026/5	2026/7	2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	86
62	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	2026/6	2026/8	2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	87
63	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGバース施設間連絡橋支承部他修理工事（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) 支承部履工板修理：4箇所(海上作業) 支承部桁移動：3箇所(海上作業) 支承部桁部材・ソールプレート修理：1式 支承・鋼製桁塗装(ケレン・塗装)：300m2	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2026/6	2026/8	2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	88
64	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（2026）	ヒーター管引き上げ修理(防食テープ補修or腐食箇所切断)：15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	C	2026/5	2026/7	2027/2		89
65	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：8000m3 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		90
66	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	事務本館狭間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 A	2023/5 2024/1	2023/7 2024/5	2024/3 2025/3	設計検討中項目があり、規模区分「B」の場合あり	111
70	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	2023/3 2023/11	2023/6 2024/2	2024/3 2026/1		136
71	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	2024年度に繰り延べの予定です(時期検討中) 他件名と集約発注を行う場合があります	138
72	工事	建築	横浜火力発電所 事務中操棟電気設備修理工事	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	2024年度に繰り延べの一部を繰り延べの予定です(時期検討中)	142
73	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(駆体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 自火報設備撤去：900m 排水管撤去(開閉所東側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 2023/11	2023/6 2023/12	2023/12 2024/3	他件名と集約発注を行う場合があります	143
78	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	2023/7 2024/2	2023/9 2024/4	2024/3 2024/12		149
81	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	2024年度に繰り延べの予定です(時期検討中)	152
83	工事	建築	鹿島火力発電所 事務棟他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 2024/7	2023/9 2024/9	2023/11 2024/11	2024年度に繰り延べの予定です(時期検討中) 他件名と集約発注を行う場合があります	154
88	工事	建築	広野火力発電所 JT-4シャッター他修理工事	シャッター取替：1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/7	2024/9	2024/12	他件名と集約発注を行う場合があります	162
89	工事	建築	広野火力発電所 台上クリンカ倉庫シャッター修理工事	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	2024/7	2024/9	2024/12	他件名と集約発注を行う場合があります	163
91	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：1050m2 ルーフブロック：1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2023/4 2025/8	2023/10 2025/10	2024/3 2026/3	2025年度に繰り延べの予定です(時期検討中) 他件名と集約発注を行う場合があります	165

株式会社JERA 資材調達統括部 2023年度調達計画（土木・建築工事 先行公開）

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(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いただきます。

※2022年に開示した件名については、2022年公開時の件名Noを最右の「2022参考」欄に付加しております。

※2023年11月に、発注済件名の削除や内容更新（変更箇所は赤字記載）を行いました。件名Noは当初公開時から更新致しておりません。

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	調達計画件名	品名名称・仕様・工事概要等	発電所名等 (納入・工事・作業場所)	数量	単位	規模区分※	見積依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工 完了予定 年月	備考	2022 参考
92	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:1050m2 ルーフブロック:1式	千葉火力発電所構内	1	式	B	2023/4 2025/8	2023/10 2025/10	2024/3 2026/3	2025年度に繰り延べの予定です(時期検討中)他件名と集約発注を行う場合があります	166
95	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	受水槽(FRP容量105m2)取替:1基 高架水槽取替:1基 給水配管(事務系棟)取替:1式 汚水雑排水系統通気管取替:1式 堅樋取替:10本	鹿島火力発電所構内	1	式	A B	2023/7 2024/2	2023/10 2024/4	2024/3 2025/9		169
98	工事	建築	東扇島火力発電所 B O G圧縮機室堅樋修理工事	屋上ドレン取替:10個 ドレン廻り防水層修理:10箇所 堅樋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 2024/5	2024/4 2024/9	2025/3		173
99	工事	建築	姉崎火力発電所 協会社センター-A棟・B棟鉄骨等塗装工事	断面欠損部鋼板補強修理:1式 建物(S造350m2*2棟)全面塗装:1式	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/6	2024/10	他件名と集約発注を行う場合があります	174
100	工事	建築	姉崎火力発電所 燃料管理室事務所外壁修理工事	外壁修理(下地補修・耐候性塗料塗装・建具廻りシーリング防水・鉄部材塗装)1式	姉崎火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/6	2024/10	他件名と集約発注を行う場合があります	175
101	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):860m2 立上部:30m2 シーリング:1500m 外壁塗装:1950m2	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1 2026/5	2024/7 2026/9	2025/3 2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	176
102	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:1,400m2 屋上防水修理:920m2	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1 2026/5	2024/7 2026/9	2025/3 2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	177
103	工事	建築	東扇島火力発電所 (L N G) B O G圧縮機室外壁並びに屋上防水修理工事	シート屋上防水:970m2 コーキング打ち替え:3970m	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/1 2024/6	2024/10 2024/9	2025/3	他件名と集約発注を行う場合があります	178
104	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 C	2024/6	2024/8	2025/2		179
105	工事	建築	鹿島火力発電所 協会社センター-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	2024/6 2025/6	2024/8 2025/8	2025/3 2026/3		180
107	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:1687.77m2	千葉火力発電所構内	1	式	B	2024/7 2026/6	2024/9 2026/9	2024/11 2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	182
108	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:449.19m2	千葉火力発電所構内	1	式	C	2024/9 2026/6	2024/12 2026/9	2025/1 2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります	183
109	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 L N G X変電所他屋上防水修理工事	塗膜防水:980m2	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2024/7	2024/9	2025/3		184
110	工事	建築	広野火力発電所 燃料監視センター-LED照明改修工事	LED照明への取替:1式	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/7	2024/9	2024/12		186
111	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	2024/10	2024/12	2025/2	他件名と集約発注を行う場合があります	188
112	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:2000m2 アスファルト防水:2000m2 保護コンクリート復旧:2000m2 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	2024/7	2024/9	2025/3		189
113	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		190
114	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・ベアリング取替:3台	東扇島火力発電所構内	1	式	C	2024/4 2024/9	2024/10 2024/12	2025/3		191
115	工事	建築	横浜火力発電所 事務中操棟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力タンク取替: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		192
116	工事	建築	広野火力発電所 構内諸建物シャッター修理工事	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	2024/10	2024/12	2025/3		194
117	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:1656.8m2	千葉火力発電所構内	1	式	B	2024/7 2026/6	2025/1 2026/9	2025/3 2027/3	他件名と集約発注を行う場合があります。	195
118	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 2025/7	2025/4 2025/9	2026/3		196
119	工事	建築	東扇島火力発電所 (L N G) 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	パ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 2024/6	2025/6 2024/9	2027/3 2025/3		197
121	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 シーリング打ち替え:ポリサルファイド→変性シリコン: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う場合があります	199
122	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	改質アスファルトシート屋上防水(平部):1460m2 改質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、シーリング打ち直し(変成シリコン系)):3060m2	東扇島火力発電所構内	1	式	A	2025/1	2026/9	2027/3		200



株式会社JERA 資材調達統括部 2023年度調達計画（土木・建築工事 先行公開）

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(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いただきます。

※2022年に開示した件名については、2022年公開時の件名Noを最右の「2022参考」欄に付加しております。

※2023年11月に、発注済件名の削除や内容更新（変更箇所は赤字記載）を行いました。件名Noは当初公開時から更新致しておりません。

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	調達計画件名	品名名称・仕様・工事概要等	発電所名等 (納入・工事・作業場所)	数量	単位	規模区分※	見積依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工 完了予定 年月	備考	2022 参考
123	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 2号タービン屋外壁修理工事	外壁修理:1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	B	2025/4 2025/7	2025/10 2025/11	2026/3 2026/4		202
124	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:2000m2 アスファルト防水:2000m2 保護コンクリート復旧:2000m2 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		203
125	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館堅樋修理工事(1)	排水管更新:180m 既設配管接続・継手修理: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		204
127	工事	建築	袖ヶ浦火力発電所 500KV変電所1号線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 B	2025/9 2025/4	2026/3 2025/7	2026/6 2026/1	1号線停止時期:2025/9/15 ~11/10	206
128	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館堅樋修理工事(2)	排水管更新:140m 既設配管接続・継手修理: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う場合があります	212
129	工事	建築	東扇島火力発電所 1・2号発電所本館堅樋修理工事(3)	排水管更新:140m 既設配管接続・継手修理: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う場合があります	213
130	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3)	トレンチ蓋開閉・中詰砂充填:3箇所	富津火力発電所構内	1	式	C	2027/1 2027/4	2027/6	2027/12		新規
131	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGパース配管自動車橋耐火板修理工事(2027)	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	2027/5	2027/7	2028/3	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
132	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGパース配管自動車橋支承部他修理工事(2027)	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	2027/5	2027/7	2028/3	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
133	工事	土木	東扇島火力発電所 LNGパース海上鋼管杭修理工事(2027)	パース鋼管杭部SUSカバー取外し:20箇所(海上作業) パース鋼管杭部SUSバンド取付:20箇所(海上作業) パース鋼管杭部鋼管杭架台設置撤去:8箇所(海上作業) パ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) パ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	2027/6	2027/8	2028/3	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
134	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(2027)	ヒーター管引き上げ修理(防食テープ補修or腐食箇所切断):15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	C	2027/5	2027/7	2028/2		新規
135	工事	建築	品川火力発電所 154kV変電所屋上防水修理工事	屋上防水面積 960m2 発生剤処分 1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2027/7	2027/9	2028/3	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
136	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 4,400m2 (下地処理、トップコート吹付) シール工事:1式 発生材処分:1式	品川火力発電所構内	1	式	C	2027/7	2027/9	2028/3	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
141	工事	建築	碧南火力発電所 産廃CA仮置分別庫ほか設置工事	テント倉庫設置:鉄骨造平屋建1,5061.400m2 杭基礎 擁壁設置:H=4.5m L=約85142m ダンブ積み装置基礎 11m×11m 杭基礎	碧南火力発電所構内	1	式	A	2024/2	2024/4	2025/3		新規
142	工事	建築	武豊火力発電所 桜広場花壇整備工事	花壇整備:140m2 自動散水設備:1式	武豊火力発電所構内	1	式	B	2023/12 2023/11	2024/1	2024/3		新規
143	工事	建築	川越電力館ジオランド通路改良工事	既設ウッドチップ、碎石鋤取り 990㎡ 高炉スラグ舗装 990㎡ 舗装見切り 1,020m	川越火力発電所構内	1	式	B	2023/8 2023/11	2023/9 2023/12	2024/2 2024/3		新規
152	工事	建築	川越火力発電所 4-1号調整力用計量器設置のうち建築工事	変圧器建屋屋根開放復旧 1式	川越火力発電所構内	1	式	B	2023/12	2024/4	2024/7		新規

株式会社JERA 資材調達統括部 2023年度調達計画（土木・建築工事 先行公開）

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(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いただきます。

※2022年に開示した件名については、2022年公開時の件名Noを最右の「2022参考」欄に付加しております。

※2023年11月に、発注済件名の削除や内容更新（変更箇所は赤字記載）を行いました。件名Noは当初公開時から更新致しておりません。

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	調達計画件名	品名名称・仕様・工事概要等	発電所名等 (納入・工事・作業場所)	数量	単位	規模区分※	見積依頼 予定年月	着工/開始 予定年月	納入/完工 完了予定 年月	備考	2022 参考
153	工事	建築	川越火力発電所 4-4号調整力用計量器設置のうち建築工事	変圧器建屋屋根開放復旧 1式	川越火力発電所構内	1	式	B	2023/12	2024/4	2024/6		新規
156	工事	土木	新名古屋火力発電所 7号系列 共用取水設備堆積物除去他工事 (2024年度)	堆積物除去 1式 堆積物状況調査 1式	新名古屋火力発電所構内	1	式	B	2024/1	2024/3	2025/5		新規
157	工事	土木	川越火力発電所 3・4号系列共用 取水設備堆積物除去他工事 (2024年度)	堆積物除去 1式 堆積物状況調査 1式	川越火力発電所構内	1	式	A	2023/12	2024/4	2025/4		新規
158	工事	土木	知多火力発電所 5号取水設備 保修他工事	取水槽仮締切 1式 取水槽内清掃 1式 取水槽堆積物除去 1式 放水設備排水 1式	知多火力発電所構内	1	式	B	2023/11	2024/1	2024/7		新規
追加1	工事	土木	袖ヶ浦火力発電所 道路標示修理工事	路面標示修理 1式	袖ヶ浦火力発電所構内	1	式	C	2024/2	2024/4	2024/9	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加2	工事	土木	富津火力発電所 電気洞道漏水修理工事	電気洞道内漏水修理 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/5	2024/10		新規
追加3	工事	土木	富津火力発電所 構内道路排水設備修理工事	排水設備修理 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/5	2024/10	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加4	工事	土木	富津火力発電所 LNGバース ガートパイプ他修理工事	ガードパイプ修理 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2024/7	2024/9	2025/2	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加5	工事	土木	富津火力発電所 構内南側道路修理工事	道路修理 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2024/7	2024/9	2025/2	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加6	工事	土木	富津火力発電所 LNGバース 防舷材チェーン他修理工事	LNGバース防舷材チェーン他修理 1式	富津火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/4	2024/12		新規
追加7	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（2024）	耐火板固定金物、耐火板目地、防錆塗装 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/4	2024/12		新規
追加8	工事	土木	東扇島火力発電所 東西連係ガス導管シールドトンネル修理工事(2024年度)	漏水修理 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/4	2024/12		新規
追加9	工事	土木	東扇島火力発電所 道路区画線修理工事	路面標示修理 1式	東扇島火力発電所構内	1	式	B	2024/8	2024/10	2024/12		新規
追加10	工事	土木	横浜火力発電所 道路区画線修理工事	排水設備修理 1式	横浜火力発電所構内	1	式	B	2024/8	2024/10	2024/12		新規
追加11	工事	土木	南横浜火力発電所 北護岸修理工事	護岸上部、護岸目地、電位測定端子修理 1式	南横浜火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/4	2024/12		新規
追加12	工事	土木	品川火力発電所 放水口阻柱修理工事（その2）	阻中修理 1式	品川火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/4	2024/12	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加13	工事	土木	品川火力発電所 放水口前面水深維持工事	放水口前面堆積土砂浚渫・処分 約1,500m3	品川火力発電所構内	1	式	B	2024/2	2024/4	2024/12	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加14	工事	土木	常陸那珂火力発電所 揚炭栈橋 アンローダレール基礎修理工事 (2024年度)	コンクリート基礎修理 1式	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/2	2024/4	2025/3		新規
追加15	工事	土木	常陸那珂火力発電所 小型船舶係留設備修理工事	槽内塗装修理（撤去、復旧、仮設足場）	常陸那珂火力発電所構内	1	式	C	2024/2	2024/4	2025/3		新規
追加16	工事	土木	広野火力発電所 小型船舶係留設備修理工事	潜り込み防止修理（ラバーフェンス） 2箇所	広野火力発電所構内	1	式	B	2024/4	2024/7	2025/2	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加17	工事	土木	広野火力発電所 第1バース接岸ドルフィン防舷材修理工事	受衝板修理 6枚	広野火力発電所構内	1	式	C	2024/4	2024/7	2025/2	他件名と集約発注を行う場合があります	新規
追加18	工事	建築	碧南火力発電所 石炭灰（湿灰）払出設備設置のうち建築工事	ダンプ積み装置基礎 13m×13m 杭基礎	碧南火力発電所構内	1	式	B	2024/3	2024/5	2024/9	No141から分離	新規
追加19	工事	土木	碧南火力発電所 4工区有価貯蔵ヤード設置の内土木工事	有価貯蔵ヤード他設置 1式	碧南火力発電所構内	1	式	A	2024/3	2024/7	2025/3		新規

(※)「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。

