

平成 28 年 8 月 5 日公告

楠葉取水場電気・機械設備他整備改良事業

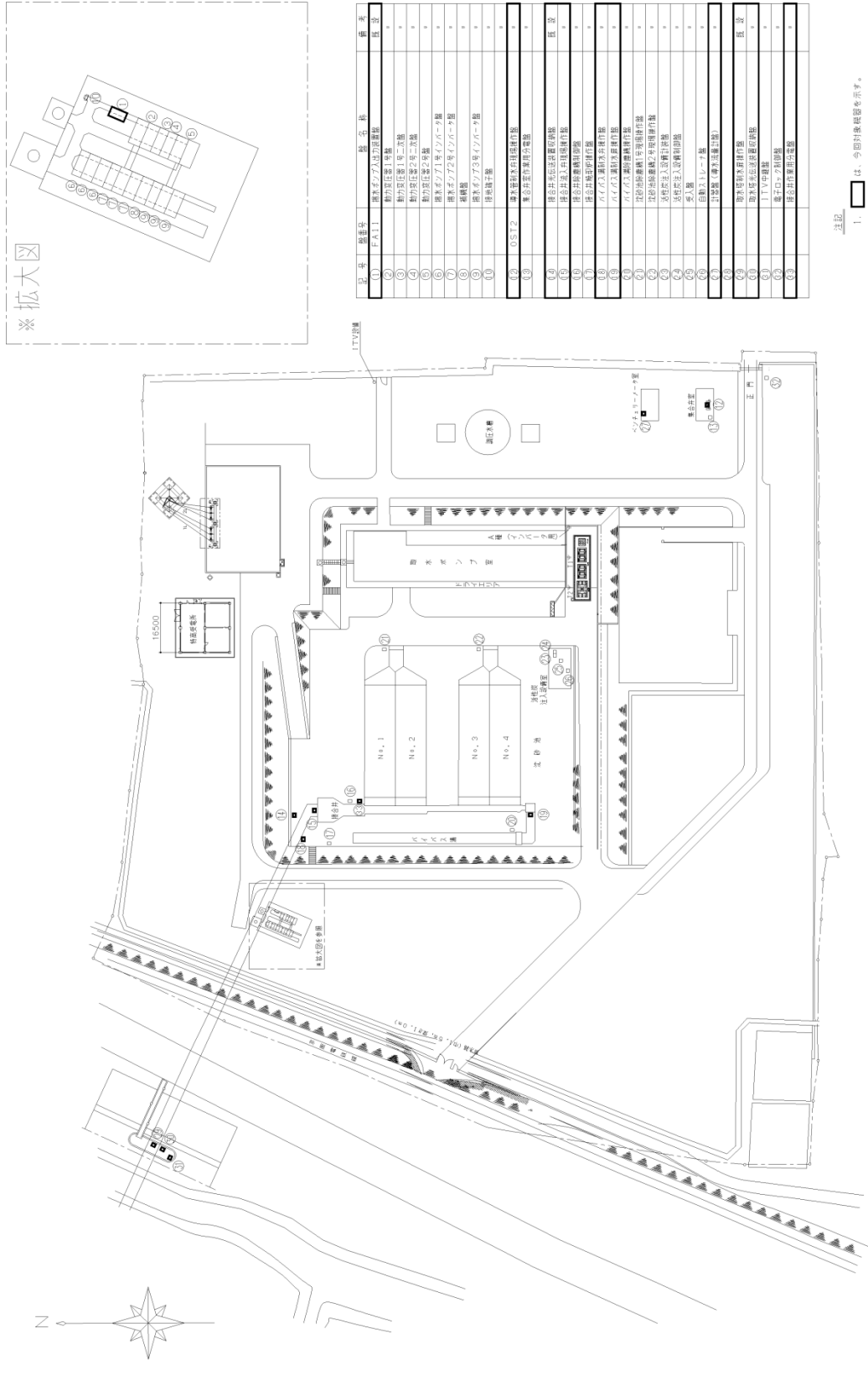
1. 入札説明書に一部記載誤りがありました。再度ご確認ください。

該当箇所	誤	正
P4 5. (1) ⑫	大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく 入札等除外措置を受けていないこと	大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく 入札等除外措置を受けていないこと 及び同要 綱別表に掲げるいずれかの措置要件にも該当 しないこと
P19 23. (1) ⑤	経営事項審査の最新のものにおいて、当該案件 に応じた建設工事の種類 ^の 完成工事の年平均 が「0」で ないこと。	経営事項審査の最新のものにおいて、当該案件 に応じた建設工事の種類 ^の 完成工事の年平均 が「0」で ある場合
P19 24. (7) ア	指定する日時までに、低入札価格根拠資料を提 出しなかった落札候補者がした調査基準価格 を下回る価格の入札 提出の求めに応じない者 の入札	指定する日時までに、低入札価格根拠資料を提 出しなかった落札候補者がした調査基準価格 を下回る価格の入札
P19 24. (7) イ	工事請負契約に係る低入札価格調査制度運用 要領第 15 条の規定に該当する技術者を配置で きない落札候補者がした調査基準価格を下回 る価格の入札 提出の求めに応じない者の入札	工事請負契約に係る低入札価格調査制度運用 要領第 15 条の規定に該当する技術者を配置で きない落札候補者がした調査基準価格を下回 る価格の入札
P19 24. (8) ⑤	経営事項審査の最新のものにおいて、当該案件 に応じた建設工事の種類 ^の 完成工事の年平均 が「0」で ないこと。	経営事項審査の最新のものにおいて、当該案件 に応じた建設工事の種類 ^の 完成工事の年平均 が「0」で ある場合
P24 34. (3)	(3) 契約後、受注者が実施する詳細設計の内 容が、19. で公表する予定価格の算定の基とな った設計書の内容との差異は設計変更の対象 とならない。 (4) 契約者は…	(3) 契約後、受注者が実施する詳細設計の内 容が、19. で公表する予定価格の算定の基とな った設計書の内容との差異は設計変更の対象 とならない。 (3) 契約者は…

2. 要求水準書に一部記載誤りがありました。再度ご確認ください。

該当箇所	誤	正
P34,35,37 (別紙 4) 機械・ 電気設備対象図	機械・電気設備対象図 (2/8) 13 集合弁室作業用分電盤 対象 17 接合井焼却炉操作盤 対象 機械・電気設備対象図 (3/8) 343 空気源設備制御盤 対象 344 自動ストレーナ切替電動弁現場制御盤 対象外 機械・電気設備対象図 (5/8) 24 制御電源分岐盤 対象外	機械・電気設備対象図 (2/8) 13 集合弁室作業用分電盤 対象外 17 接合井焼却炉操作盤 対象外 機械・電気設備対象図 (3/8) 343 空気源設備制御盤 対象外 344 自動ストレーナ切替電動弁現場制御盤 対象 機械・電気設備対象図 (5/8) 24 制御電源分岐盤 対象 ※ <u>別紙</u> のとおり

(別紙4) 機械・電気設備対象図 (2/8)



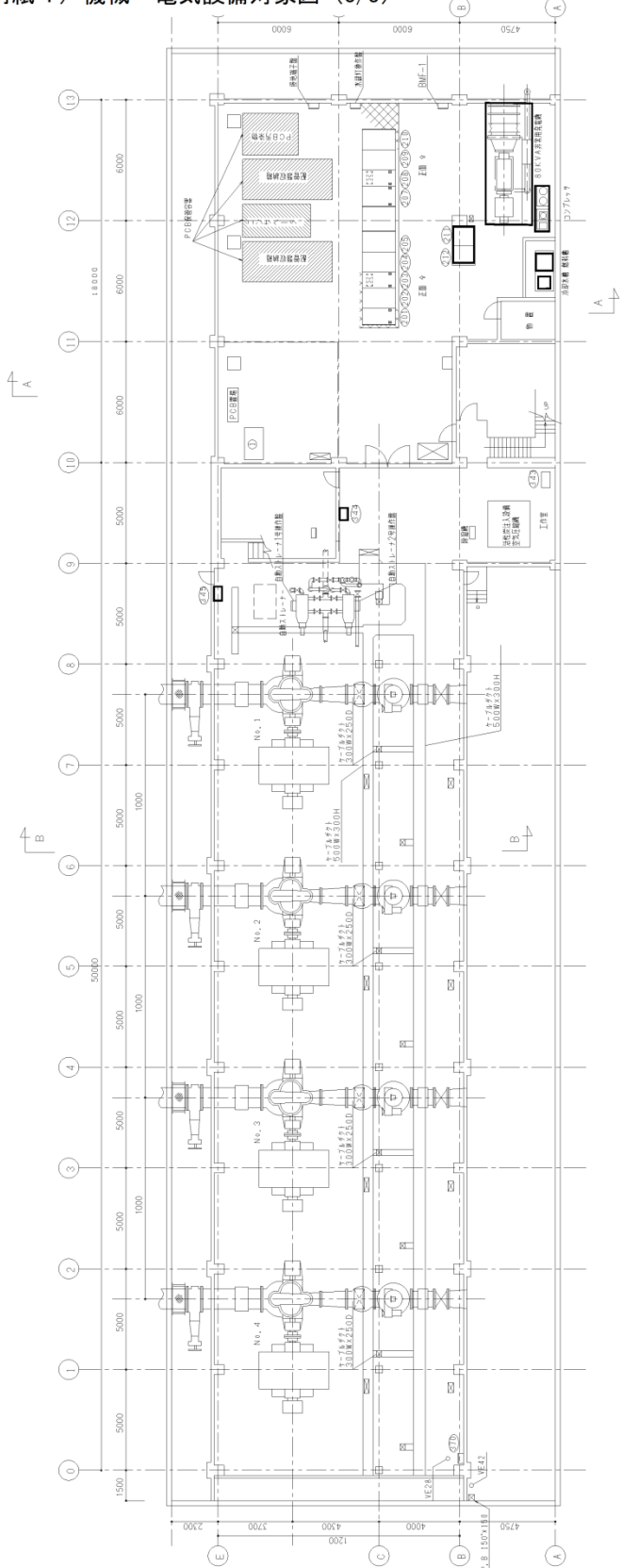
印番号	設備名	種別	備注
1	上水ポンプ	動力ポンプ	動力ポンプ
2	下水ポンプ	動力ポンプ	動力ポンプ
3	動力ポンプ	動力ポンプ	動力ポンプ
4	動力ポンプ	動力ポンプ	動力ポンプ
5	動力ポンプ	動力ポンプ	動力ポンプ
6	動力ポンプ	動力ポンプ	動力ポンプ
7	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
8	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
9	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
10	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
11	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
12	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
13	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
14	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
15	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
16	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
17	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
18	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
19	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
20	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
21	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
22	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
23	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
24	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
25	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
26	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
27	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
28	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
29	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
30	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
31	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
32	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ
33	排水ポンプ	動力ポンプ	排水ポンプ

注記
1. 〇は、今回対象機器を示す。

全体平面図 S=1/600

備取取水場
一般平面図
S:1/600

(別紙4) 機械・電気設備対象図 (3/8)



設備名

記号	機器番号	機器名	備考
◁①▷	E601	床置換機	底置
◁②▷	E602	自動換気機	
◁③▷		換気機	
◁④▷	ES21	空気清浄機	底置
◁⑤▷	ES22	換気機	

設備名

記号	機器番号	機器名	備考
◁①▷	EH11	1号原動機/1号ポンプ機 (42SC11)	底置
◁②▷	EH12	1号原動機/2号ポンプ機 (SC11)	*
◁③▷	EH13	1号原動機/3号ポンプ機 (42SC12)	*
◁④▷	EH14	1号原動機/4号ポンプ機 1 (SC12)	*
◁⑤▷	EH15	1号原動機/4号ポンプ機 2 (SC12)	*
◁⑥▷	EH16	2号原動機/1号ポンプ機 (42SC21/SC21)	底置
◁⑦▷	EH17	2号原動機/2号ポンプ機 (SC21)	*
◁⑧▷	EH18	2号原動機/3号ポンプ機 (SC21)	*
◁⑨▷	EH19	2号原動機/4号ポンプ機 1 (SC21)	*

注記
1. ◻ は、今回対象機器を示す。

楠葉取水場
地下1階平面図
S: 1/100

