

P参-6の記載内容に誤りがありましたので謹んで訂正いたします。

2. 施工実績表

表-参 2.1 掘削面積が大きいニューマチックケーソン

No.	名 称	事業者	施工時期	底面積 (㎡)	用途	形状	平面寸法 (m×m)	沈設深さ (m)
1	東尾久浄化センター主ポンプ棟工事 西日暮里系ポンプ室	東京都下水道局	H18.09 ~ H22.12	4,838	ポンプ棟	矩形	77.9×62.1	GL-43.7
2	東尾久浄化センター主ポンプ棟工事 尾久系ポンプ室	東京都下水道局	H24.03 ~ H28.12	4,228	ポンプ棟	矩形	68.2×62.0	GL-31.6
3	江東ポンプ所	東京都下水道局	H29.05 ~ 施工中	3,971	ポンプ所	異形	56.8×77.8	GL-55.9
4	王子給水所配水池築造工事	東京都水道局	R02.02 ~ R07.08	3,551	給水所	矩形	71.6×49.6	GL-36.0
5	白根水道町ポンプ場建設工事	日本下水道事業団	H28.04 ~ H29.03	3,415	ポンプ場	異形	84.0×46.5 ~36.5	GL-24.8
6	石巻中央排水ポンプ場他1施設 復興建設工事その2	日本下水道事業団	R01.12 ~ R03.03	3,362	ポンプ場	矩形	89.7×41.2	GL-34.8
7	城北中央公園調節池(二期)工事 5号ケーソン	東京都財務局	R06.12 ~ 施工中	3,224	調節池	異形	79.6×22.0 ~47.6	GL-38.3
8	レインボーブリッジ台場側 アンカレッジ基礎	首都高速道路公団	S62.10 ~ H02.03	3,157	橋梁基礎	矩形	70.1×45.1	WL-46.5
9	レインボーブリッジ芝浦側 アンカレッジ基礎	首都高速道路公団	S62.10 ~ H02.04	3,157	橋梁基礎	矩形	70.1×45.1	WL-36.1
10	城北中央公園調節池(二期)工事 3号ケーソン	東京都財務局	R06.12 ~ 施工中	2,984	調節池	異形	79.6×18.5 ~56.5	GL-38.3
11	勝どきポンプ所	東京都下水道局	R02.07 ~ 施工中	2,970	ポンプ所	矩形	54.0×55.0	GL-55.3
12	静岡駅前地下駐車場	国土交通省 中部地方整備局	H12.03 ~ H15.03	2,937	駐車場	矩形	63.7×46.1	GL-21.9
13	堺市大和川ポンプ場建設工事	日本下水道事業団	H20.10 ~ H22.10	2,847	ポンプ場	矩形	63.4×44.9 ~55.5	GL-22.3
14	城北中央公園調節池(一期)工事その2 1号・2号ケーソン	東京都財務局	H30.01 ~ R05.01	2,682	調節池	矩形	80.3×33.4	GL-35.7
15	千住関屋ポンプ所建設工事 (西側ケーソン)	東京都下水道局	H23.11 ~ H28.03	2,614	ポンプ所	矩形	53.9×48.5	GL-53.8
16	吾嬭ポンプ所施設再構築その4工事	東京都下水道局	H30.04 ~ R02.03	2,346	ポンプ所	矩形	43.0×62.0	GL-36.0
17	千住関屋ポンプ所建設工事 (東側ケーソン)	東京都下水道局	H23.11 ~ H28.03	2,288	ポンプ所	矩形	39.8×57.5	GL-50.1
18	札幌市東雁来雨水ポンプ場	日本下水道事業団	H27.04 ~ H28.01	2,141	ポンプ場	異形	35.1×61.0	GL-30.1
19	中央雨水ポンプ場	千葉市	H18.05 ~ H21.03	2,125	ポンプ場	矩形	46.1×46.1	GL-46.0
20	大和田雨水ポンプ場	日本下水道事業団	H25.12 ~ H28.03	2,065	ポンプ場	異形	38.0×54.9	GL-24.7
21	東京港臨海道路沈埋トンネル立坑 (中防側)	東京都港湾局	H08.04 ~ H10.03	2,023	立坑	矩形	45.0×45.0	WL-28.0
22	東京港臨海道路沈埋トンネル立坑 (城南島側)	東京都港湾局	H08.04 ~ H10.03	2,023	立坑	矩形	45.0×45.0	WL-27.1
23	新家調節池	大阪府	H18.01 ~ F19.10	2,011	調節池	円形	φ50.6	GL-49.8
24	中川流域処理場第2沈砂池ポンプ棟	埼玉県	H28.06 ~ H30.05	1,867	ポンプ棟	矩形	22.6×82.6	GL-28.0
25	太田川浄化センターポンプ棟	日本下水道事業団	S52.10 ~ S55.3	1,798	ポンプ棟	矩形	48.2×37.3	GL-27.6

※訂正箇所：赤文字部