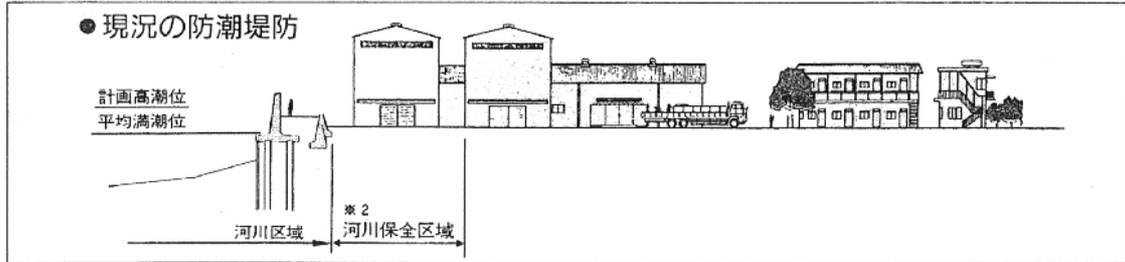


参 考 資 料 (目 次)

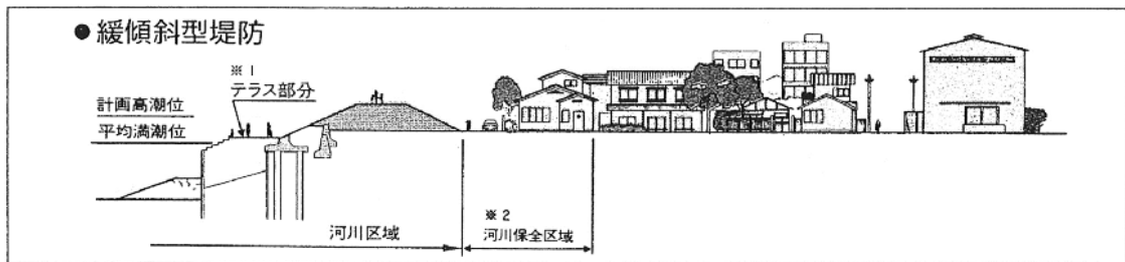
1 高潮対策事業	
(1) 防潮堤・護岸計画高一覧表	1
(2) 緩傾斜型堤防とスーパー堤防の構造	2
(3) 隅田川テラス整備	3
(4) 標準断面図 (耐震対策 (隅田川・新中川))	4
(5) 標準断面図 (旧江戸川 (妙見島))	5
(6) 標準断面図 (新中川)	6
(7) 標準断面図 (中川護岸)	7
2 江東内部河川整備事業	
(1) 江東内部河川整備計画図	8
(2) 標準断面図 (堅川・横十間川)	9
(3) 北十間川の整備手順	10
3 水門管理センター案内図	11
4 平成29年度主要工事予定箇所図	12

緩傾斜型堤防とスーパー堤防の構造

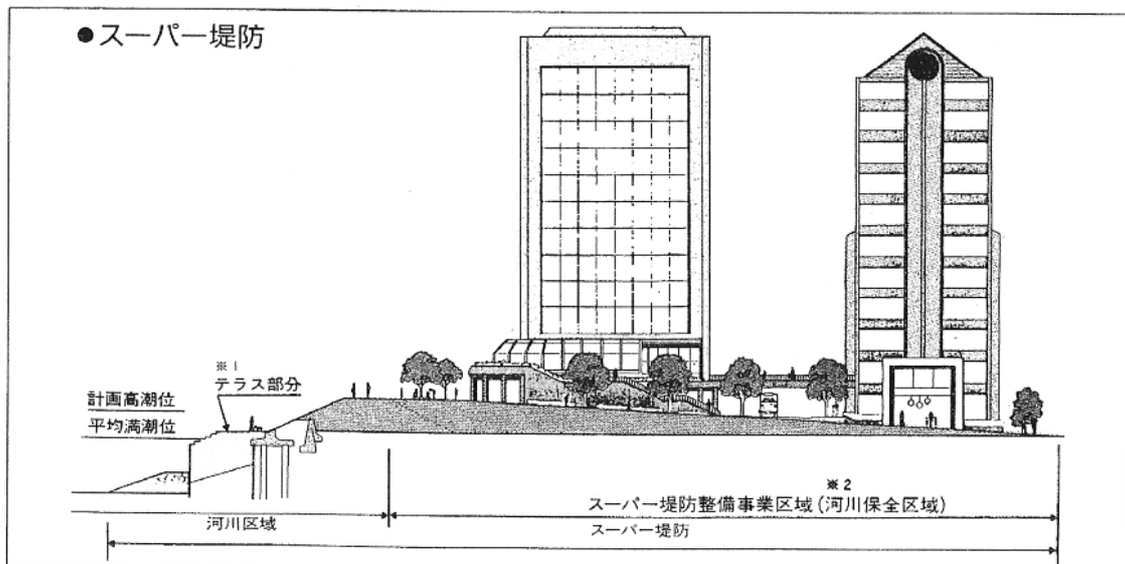
隅田川



● 治水機能は満足しているが、水面が眺められない。



● 治水機能を高め、親水機能、河川の空間機能をいかせる。



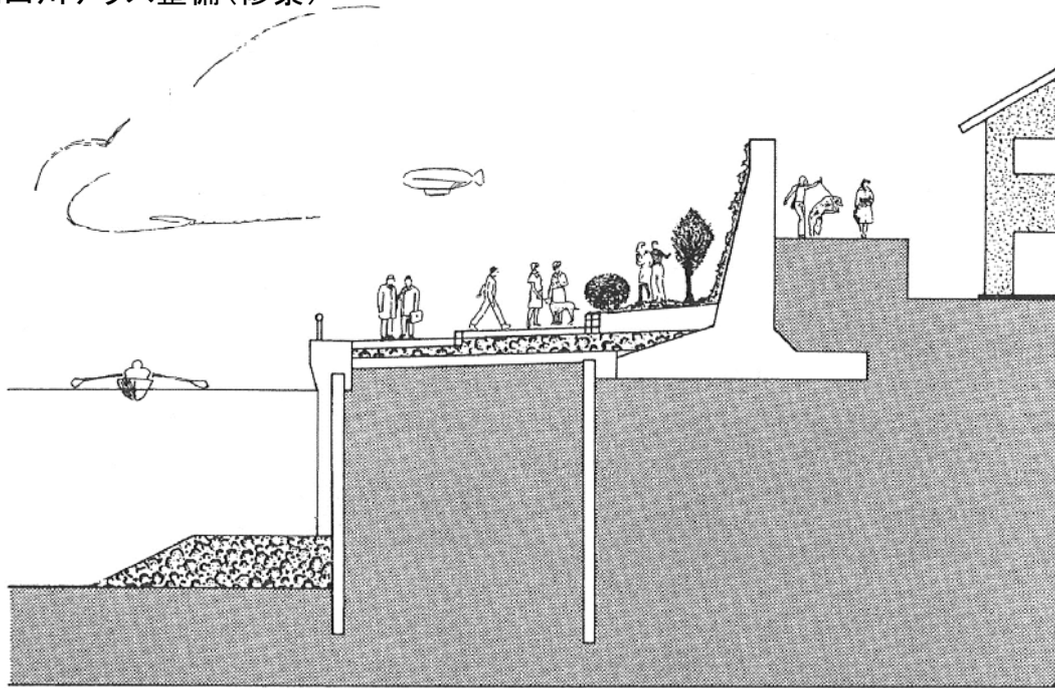
● 緩傾斜型堤防と比較して、堤防整備費の軽減と土地の有効利用が図れる。

● 民間活力の導入により市街地側と河川の一体整備ができる。

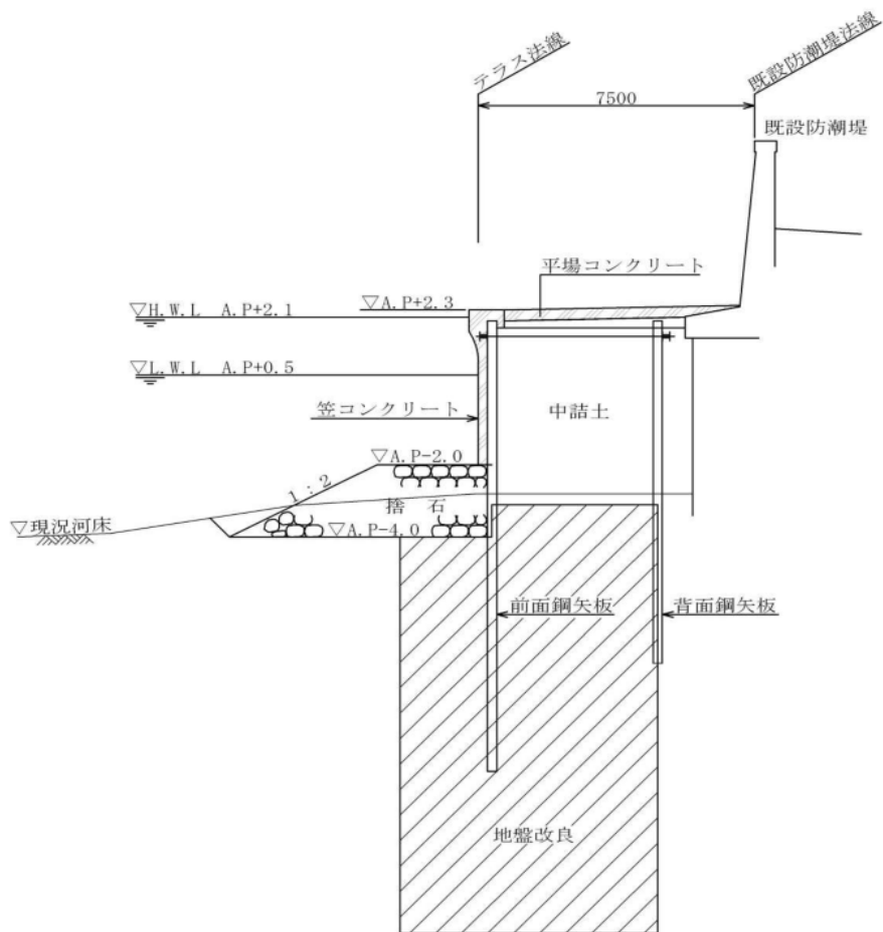
※1 緩傾斜型及びスーパー堤防の促進と水辺の早期開放を図るために先行的にテラス整備事業として実施していく部分。

※2 河川保全区域……河川法に基づく河川管理施設を保全するための区域

隅田川テラス整備(修景)

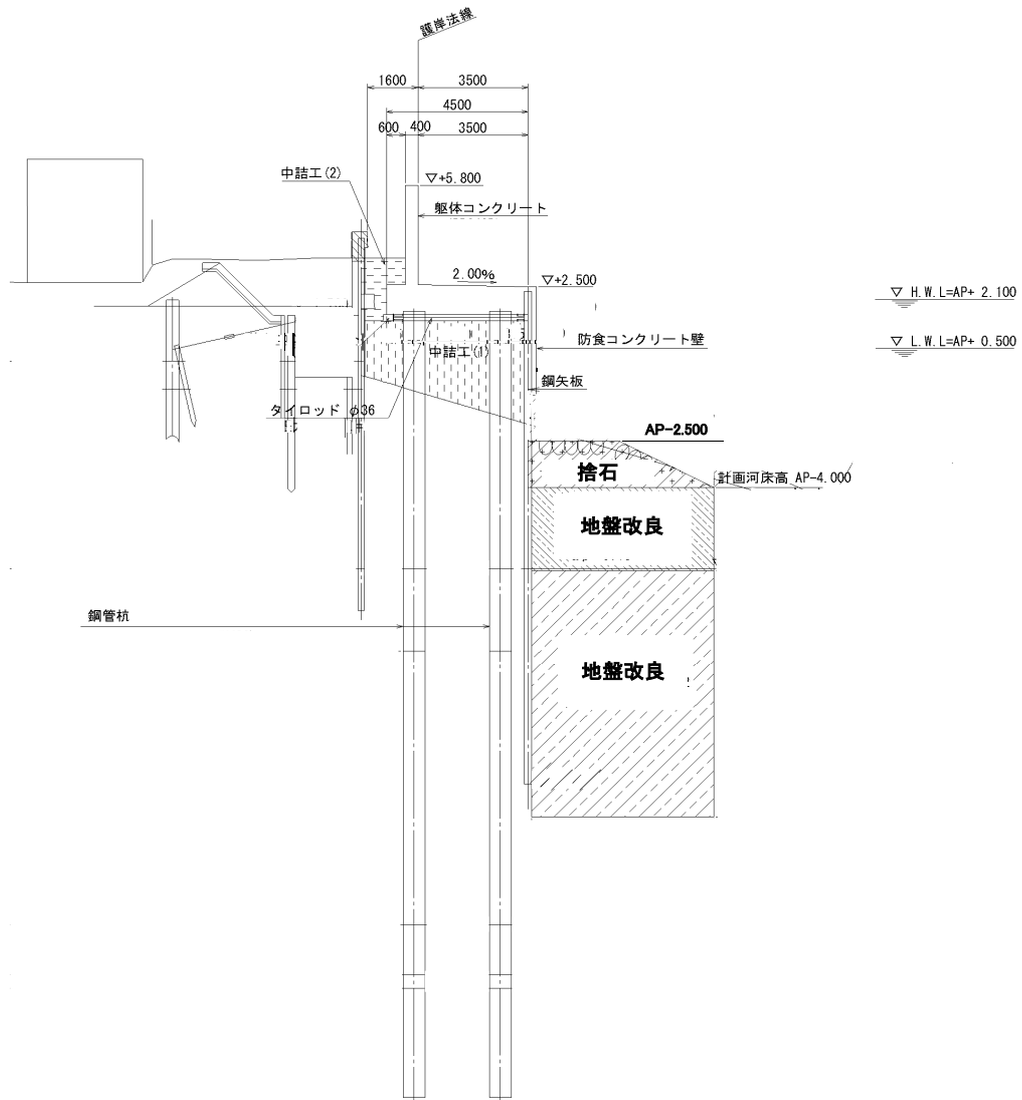


隅田川テラス整備(根固)



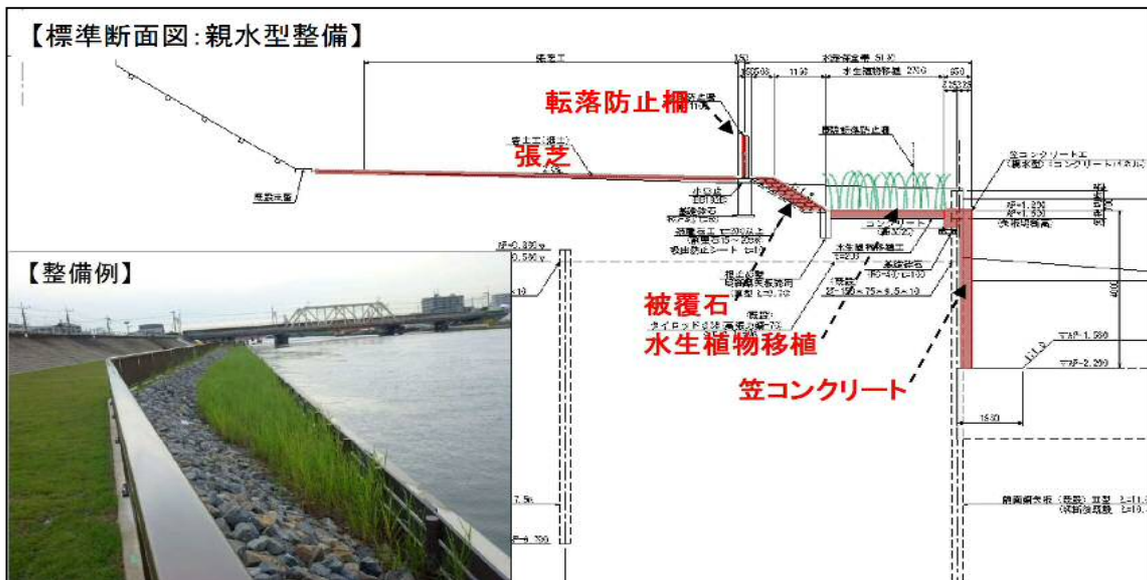
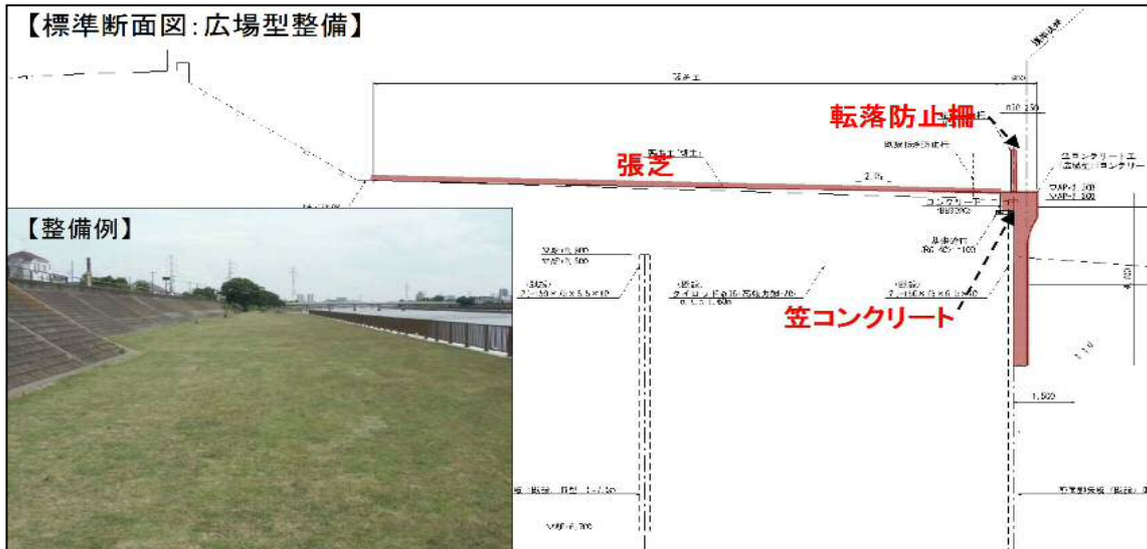
標準断面図

旧江戸川（妙見島）



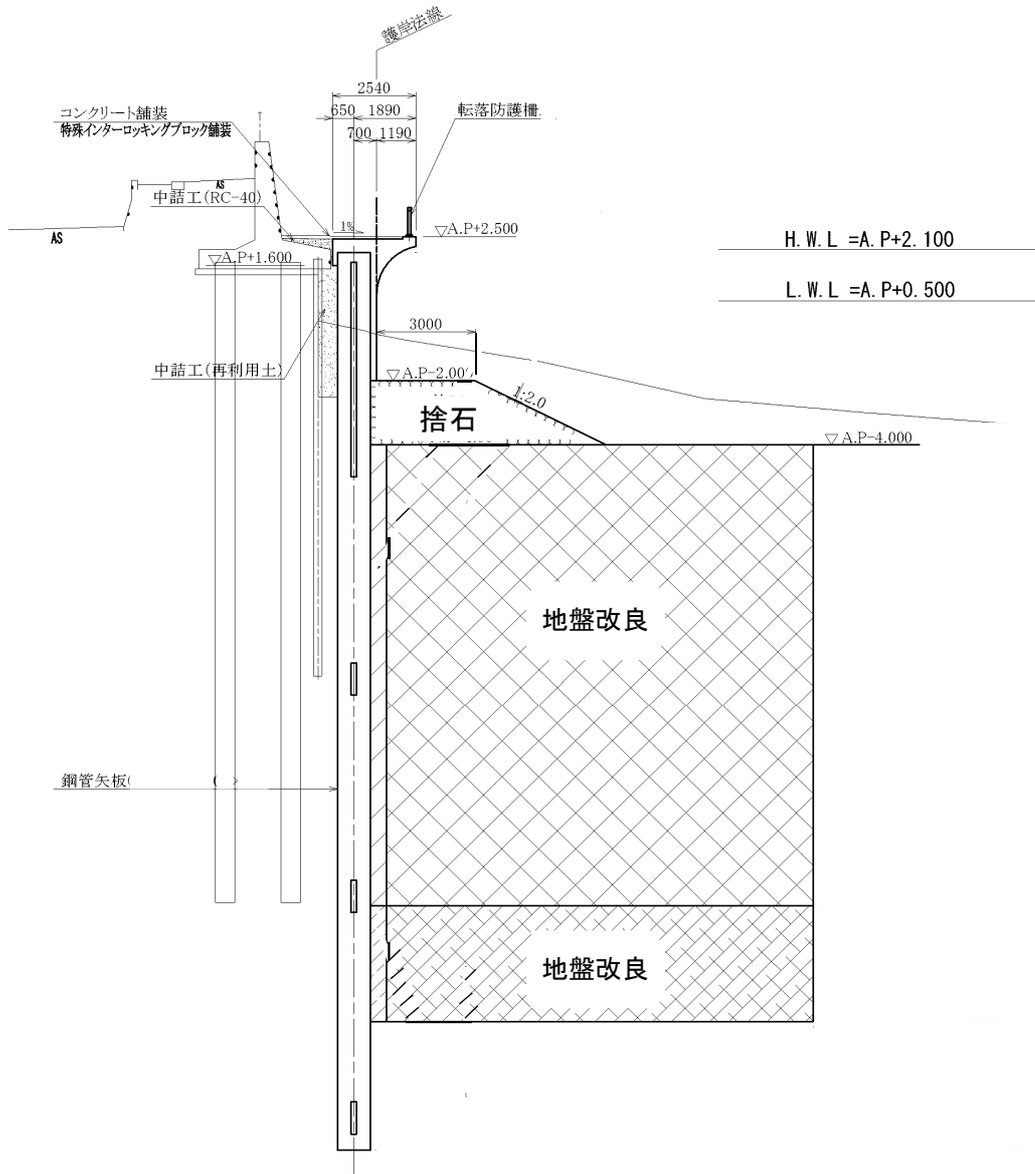
標準断面図

新中川

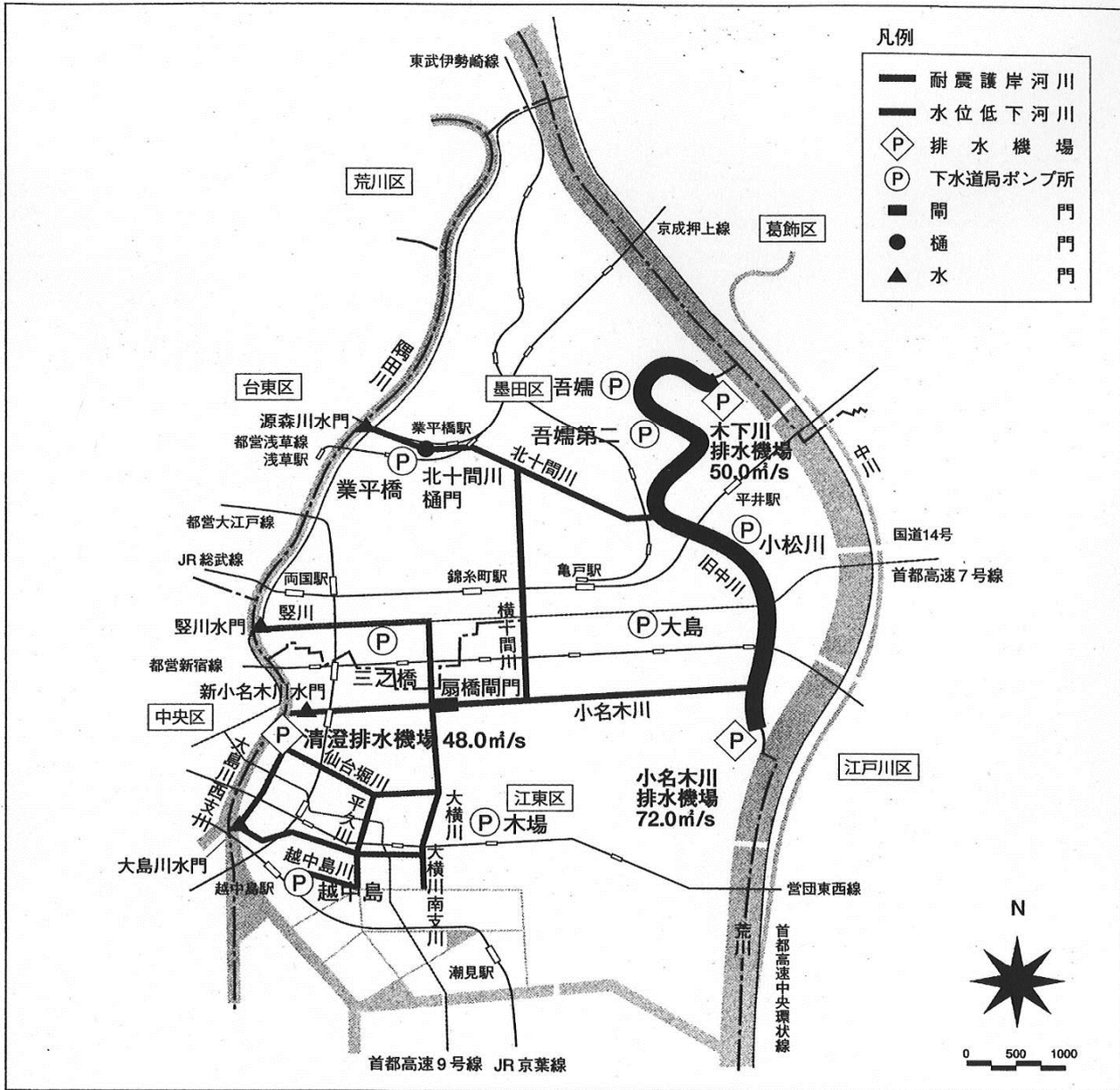


標準断面図

中川



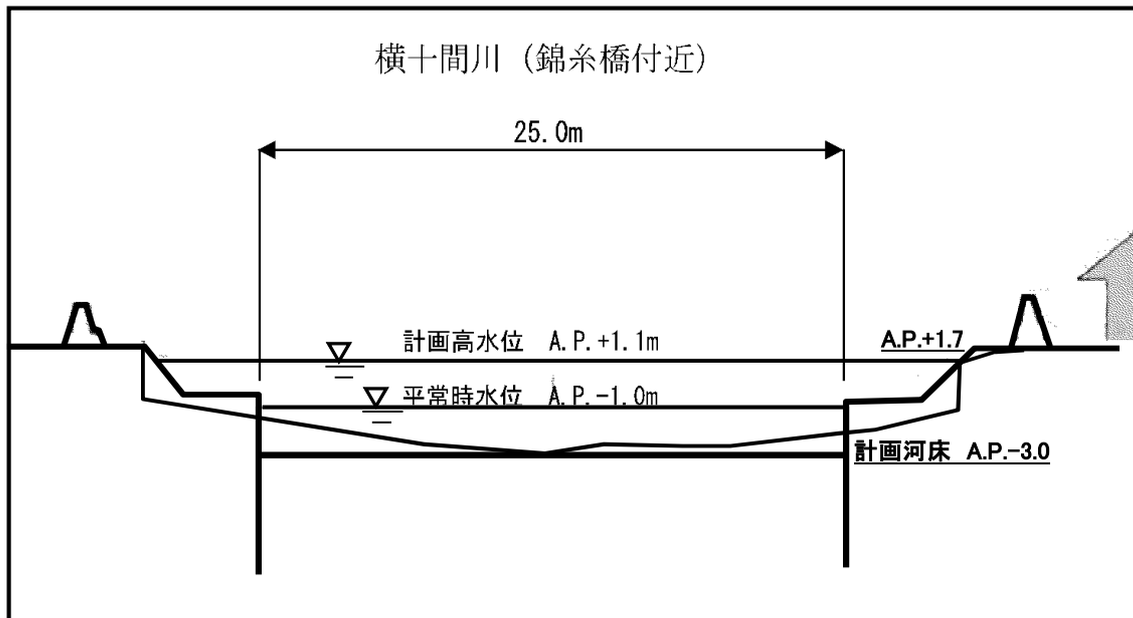
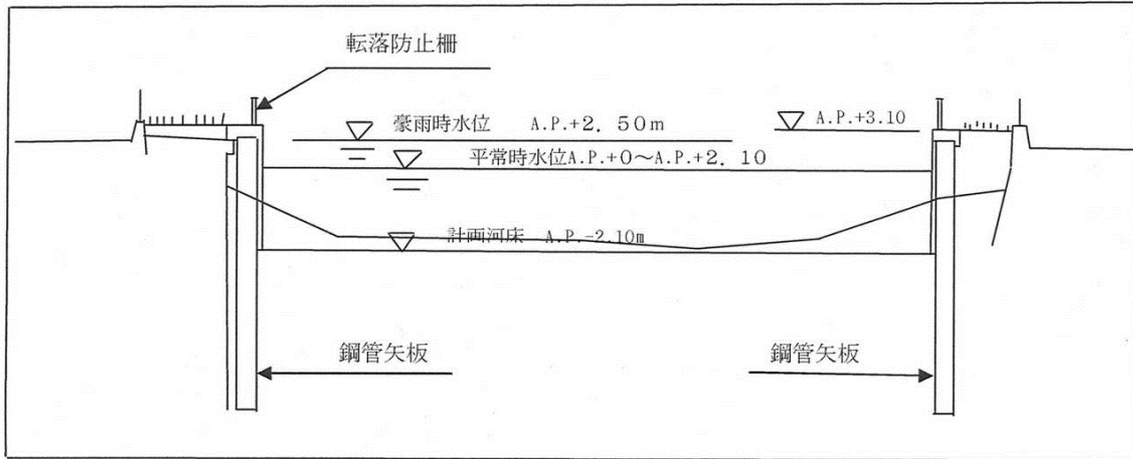
江東内部河川整備計画図



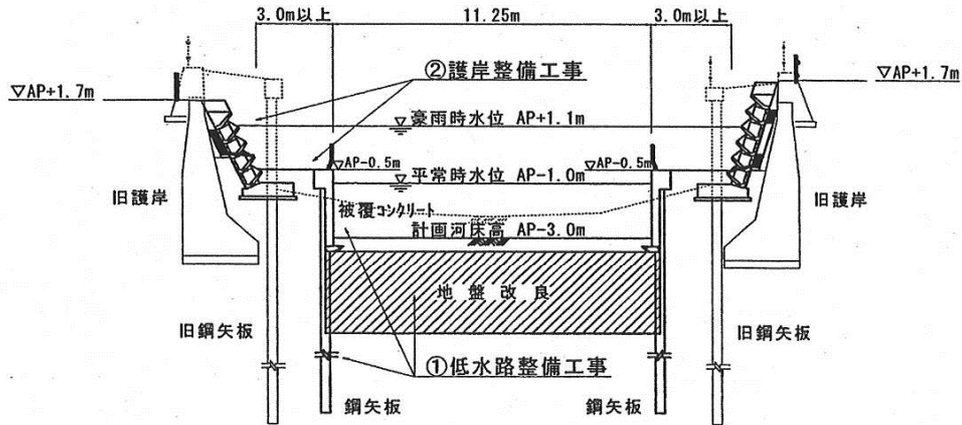
江東内部河川整備計画別内訳表

整備計画区分	河川数	延長	湛水位	余裕高	計画高	備考
水位低下河川	4	13.6 km	A.P.m 1.10	m 0.60	A.P.m 1.70	平成5年3月に水位をA.P.-1.0mまで下げ、水位低下を完了しています。 旧中川、北十間川、横十間川、小名木川
耐震護岸河川	9	11.8 (0.9)	2.50	0.60	3.10	大横川、仙台堀川、平久川、小名木川、北十間川 豎川、大横川南支川、越中島川、大島川西支川 () は仙台堀川の導水路区間で外書き
計	13 〔2〕	25.4 (0.9)	—	—	—	[] は重複河川

豎 川



北十間川の整備手順



① 低水路整備工事

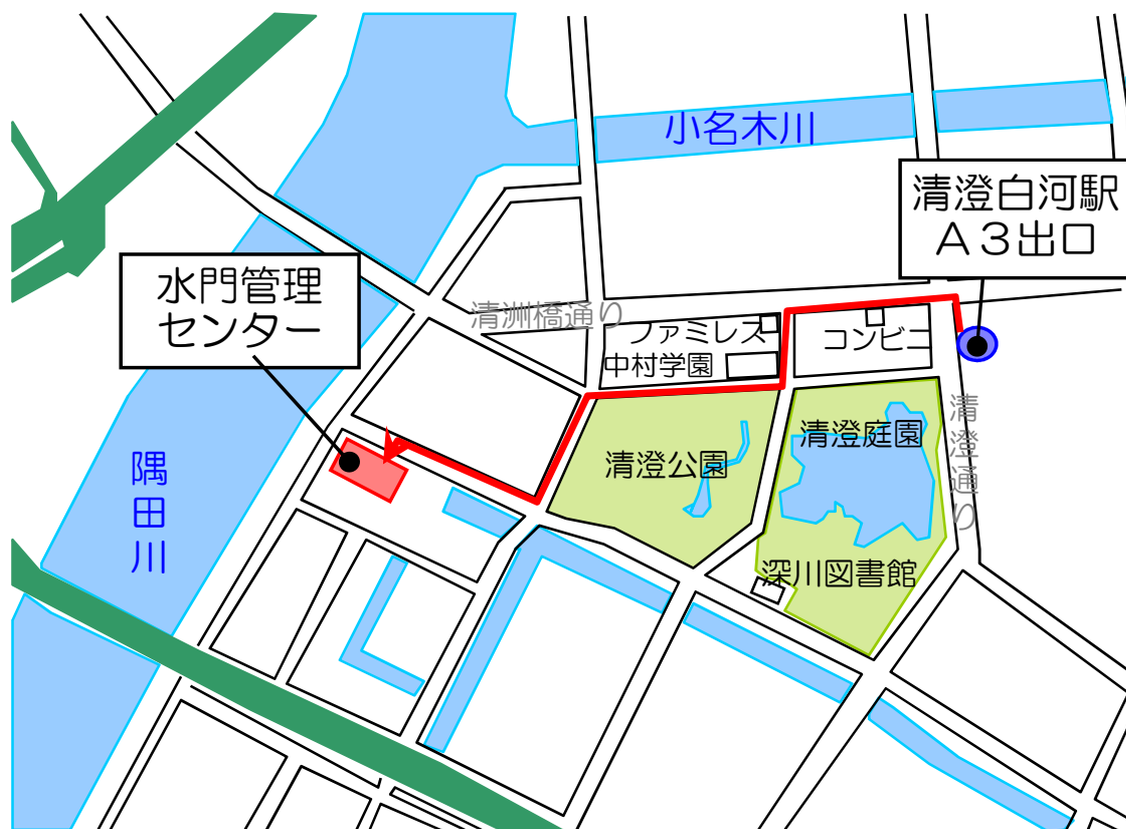
川の中に鋼矢板を打ち込み鋼矢板表面をコンクリートで覆い、軟弱な川底を地盤改良して固め、計画河床高まで掘削する。

② 護岸整備工事

旧護岸を撤去し、緑化型ブロックの護岸を築造し、表面に低木、通路を設置する。

江東治水事務所 水門管理センター

【周辺案内図】



【交通機関】

都営大江戸線、東京メトロ半蔵門線

清澄白河駅 A3出口より徒歩10分

【所在地】

東京都江東区清澄一丁目2番37号先

【お問い合わせ】

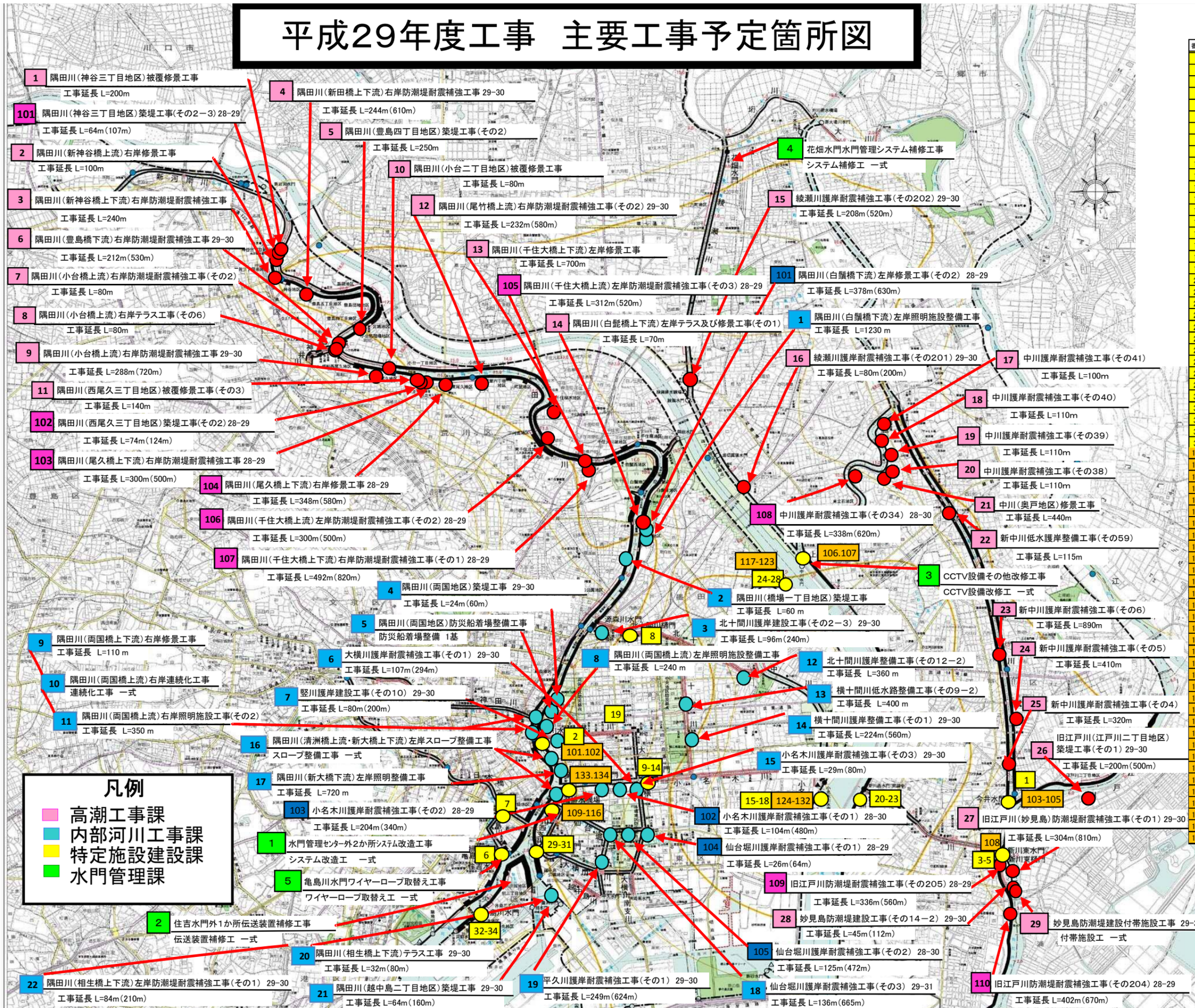
江東治水事務所 水門管理課 管理担当

電話 : 03-5620-2493

平成29年度工事 主要工事予定箇所図

特定施設建設課工事一覧

東京都江東治水事務所



番号	件名	規模	債務
1	今井水門耐震補強工事(その3)	耐震補強工 一式	29-30
2	堅川水門耐震補強工事に伴う発電設備工事	自家発電設備 一式	単年
3	新川東水門・樋門耐震補強工事(その1)	耐震補強工 一式	29-30
4	新川東樋門耐震・耐水対策工事	耐震補強工 一式	29-30
5	新川東樋門耐震補強工事に伴う準備工事(その2)	耐震補強工 一式	単年
6	亀島川水門耐震補強工事	耐震補強工 一式	29-31
7	日本橋水門(管理棟)耐震・耐水対策工事に伴う準備工事	耐震補強工 一式	単年
8	北十間川樋門耐震対策工事	耐震補強工 一式	29-31
9	扇橋門耐震補強工事	耐震補強工 一式	29-30
10	扇橋門耐震補強工事(その2)	耐震補強工 一式	29-30
11	扇橋門(管理棟)耐震・耐水対策工事に伴う昇降機設備工事	昇降機設備 一式	29-30
12	扇橋門(管理棟)耐震・耐水対策工事に伴う空調・換気設備工事	空調・換気設備 一式	29-30
13	扇橋門管理棟耐震・耐水対策工事	耐水補強工 一式	29-30
14	扇橋門耐震補強工事に伴う監視制御設備工事	監視制御設備 一式	29-31
15	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う消火設備工事	消火設備 一式	単年
16	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う仮設撤去工事	仮設撤去工 一式	単年
17	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う水門管理システム工事	水門管理システム 一式	単年
18	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う水防無線設備工事	水防無線設備 一式	単年
19	新小名木川水門耐震補強工事(その3)	耐震補強工 一式	29-30
20	新川排水機場耐震補強工事	耐震補強工 一式	29-31
21	新川排水機場耐震補強工事に伴うポンプ設備工事	ポンプ設備 一式	29-31
22	新川排水機場耐震補強工事に伴う監視制御設備工事	監視制御設備 一式	29-31
23	新川排水機場耐震補強工事に伴う除塵設備工事	除塵設備 一式	29-31
24	木下川排水機場耐震補強工事に伴う空調・換気設備工事	空調・換気設備 一式	29-31
25	木下川排水機場耐震補強工事に伴う建築工事(その2)	建築工事 一式	29-31
26	木下川排水機場耐震補強工事に伴う昇降機設備工事	昇降機設備 一式	単年
27	木下川排水機場耐震補強工事に伴う消火設備工事	消火設備 一式	29-31
28	木下川排水機場耐震補強工事に伴う電気設備工事	建築電気設備 一式	29-31
29	テラス連絡橋(月島川水門)工事(下部工)	下部工 一式	単年
30	テラス連絡橋(月島川水門)工事(上部工)	上部工 一式	単年
31	テラス連絡橋(月島川水門)工事(スロープ工)	スロープ工 一式	単年
32	テラス連絡橋(大島川水門)工事(下部工)	下部工 一式	単年
33	テラス連絡橋(大島川水門)工事(スロープ工)	スロープ工 一式	単年
34	テラス連絡橋(大島川水門)工事(上部工)	上部工 一式	単年
101	堅川水門耐震補強工事	耐震補強工 一式	28-29
102	今井水門耐震補強工事	耐震補強工 一式	27-30
103	今井水門耐震補強工事(その2)	耐震補強工 一式	28-30
104	今井水門耐震補強工事に伴う準備工事(その2)	建築工事 一式	28-29
105	今井水門耐震補強工事に伴う準備工事(その2)	建築工事 一式	28-29
106	上平井水門耐震補強工事	耐震補強工 一式	27-31
107	上平井水門耐震補強工事(その2)	耐震補強工 一式	27-31
108	新川水門及び樋門耐震補強工事に伴う準備工事	角落し移設工 一式	28-29
109	清澄排水機場耐震補強工事	耐震補強工 一式	27-29
110	清澄排水機場耐震補強工事(その2)	耐震補強工 一式	27-29
111	清澄排水機場耐震補強工事に伴う電気設備工事	受変電設備 一式	27-29
112	清澄排水機場耐震補強工事に伴う電気設備工事(その2)	監視制御設備 一式	27-29
113	清澄排水機場耐震補強工事に伴う除塵設備工事	除塵設備 一式	28-30
114	清澄排水機場耐震補強工事に伴う吐出口設備工事	吐出ゲート設備 一式	28-30
115	清澄排水機場耐震補強工事に伴う自家発電設備工事	自家発電設備 一式	28-30
116	清澄排水機場耐震補強工事に伴う建築工事	建築工事 一式	28-29
117	木下川排水機場耐震補強工事	耐震補強工 一式	27-31
118	木下川排水機場耐震補強工事に伴う水門管理システム工事	水門管理システム 一式	28-31
119	木下川排水機場耐震補強工事に伴う自家発電設備工事	自家発電設備 一式	28-31
120	木下川排水機場耐震補強工事に伴う受変電設備工事	受変電設備 一式	28-31
121	木下川排水機場耐震補強工事に伴う監視制御設備工事	監視制御設備 一式	28-31
122	木下川排水機場耐震補強工事に伴う水防無線設備工事	水防無線設備 一式	28-31
123	木下川排水機場耐震補強工事に伴う湧水管整備工事	湧水管整備工 一式	単年
124	小名木川排水機場耐震補強工事	耐震補強工 一式	27-29
125	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う電気設備工事	監視制御設備 一式	27-29
126	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う電気設備工事(その2)	受変電設備 一式	27-29
127	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う電気設備工事(その3)	建築電気設備 一式	27-29
128	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う吐出ゲート設備工事	吐出ゲート設備 一式	27-29
129	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う除塵設備工事	除塵設備 一式	27-29
130	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う自家発電設備工事(その2)	自家発電設備 一式	28-29
131	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う空調・換気設備工事	空調・換気設備 一式	28-29
132	小名木川排水機場耐震補強工事に伴う建築工事	建築工事 一式	28-29
133	新小名木川水門耐震補強工事(その1)	耐震補強工 一式	単年
134	新小名木川水門管理住宅新築工事(その2)	建築工事 一式	28-29

凡例

- 高潮工事課
- 内部河川工事課
- 特定施設建設課
- 水門管理課

東京都江東治水事務所案内図

所在地

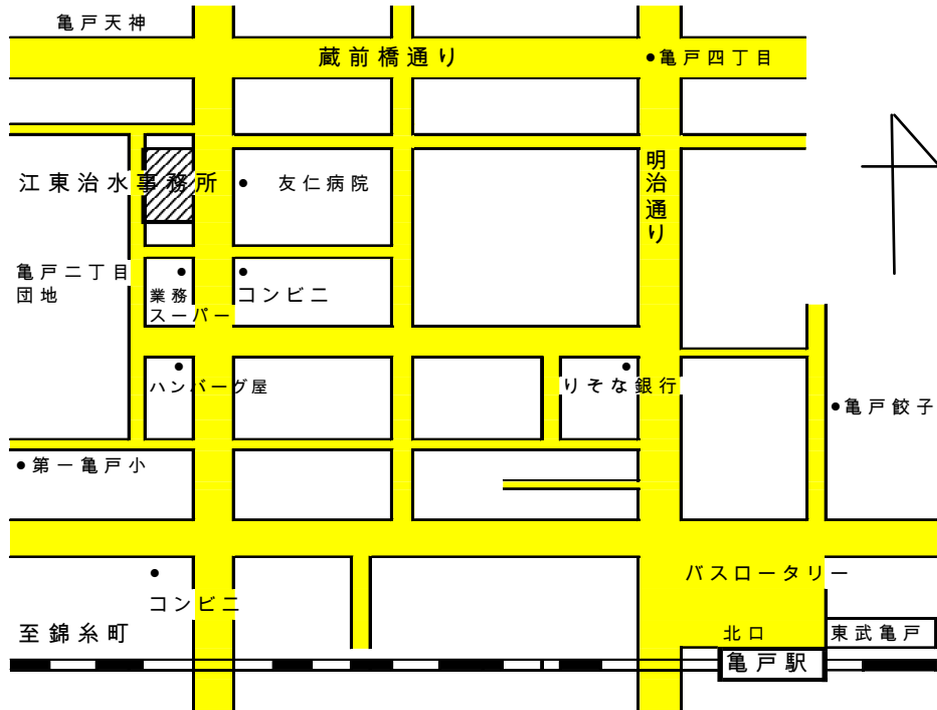
〒124-0023

葛飾区江東区亀戸2-10-7

電話03-5875-1528

交通機関

JR 総武線亀戸駅下車徒歩7分



東京都江東治水事務所事業概要

平成29年版
平成29年9月発行

登録番号(29)2

発行・編集 東京都江東治水事務所・庶務課
葛飾区江東区亀戸二丁目10番7号
電話 03-5875-1528

印刷会社



東京都