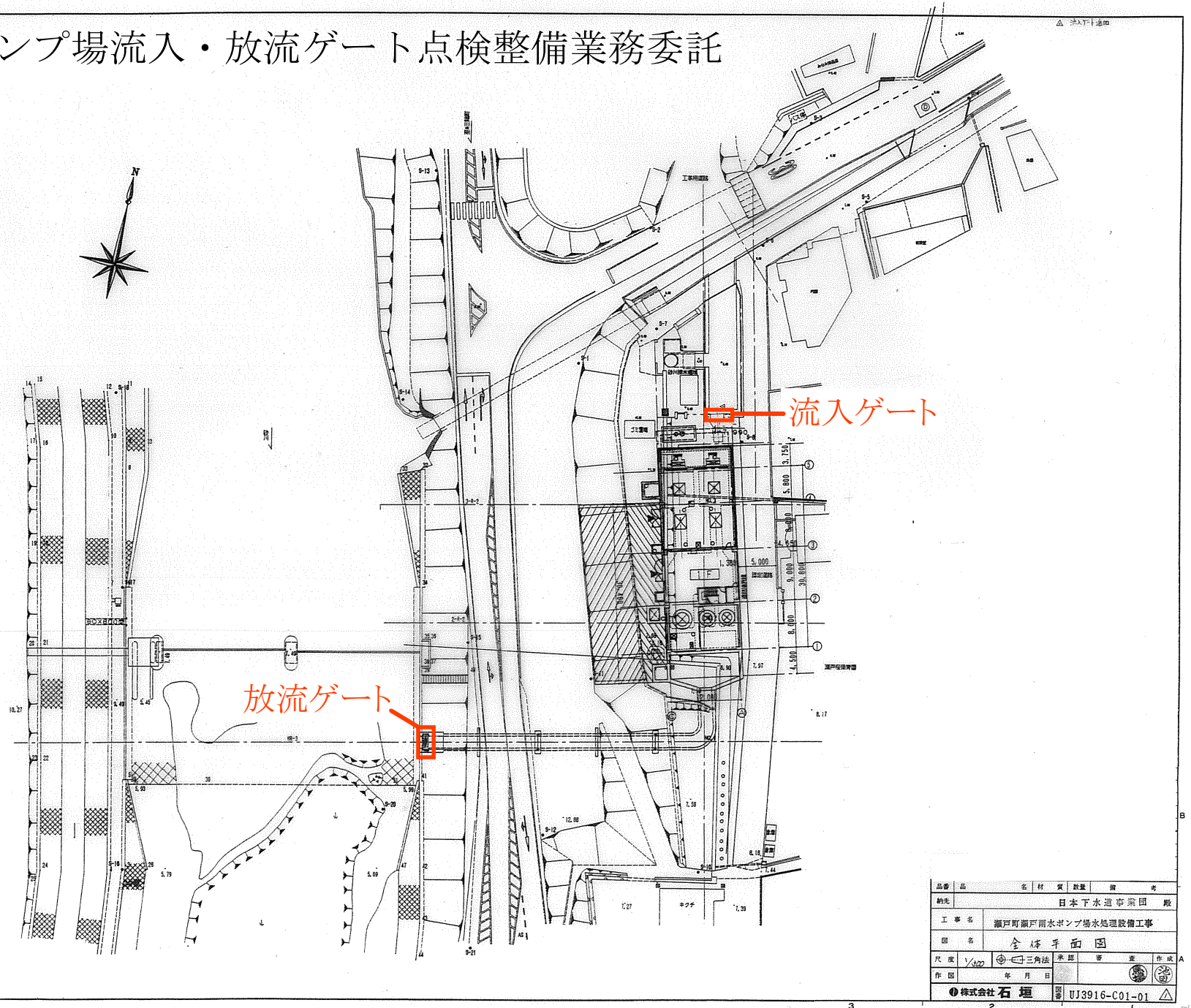


瀬戸雨水ポンプ場流入・放流ゲート点検整備業務委託



制水扉製作仕様書

No. 1

御注文主	日本下水道事業団殿			貴仕様書番号	
工事名	瀬戸町瀬戸雨水ポンプ場水処理設備工事				
呑口・品名	1000 × 1000 電動式 制水扉	形 式	G T - K EHK	台 数	1 台
用 途	<i>No.12 流入ゲート</i>			制 御 方 式	ON-OFF
ネジ 形 式	外ネジ			据 付 場 所	屋外
種 類	下 水			本 体	FC 200 扉 体: FC 200
流 体	正圧(前面) Z+7 m 香口底より	逆圧(後面) 0 m	材 質	主 要 部	弁 棒: SUS 304
設 計 水 深				部 材	本体弁座: SUS 304 扉体弁座: CAC 706
操 作 水 深	正圧(前面) Z+7 m 香口底より	逆圧(後面) 0 m			
流 体 温 度	常 温			弁 座 漏 れ 試 験	水張り
開閉台据付方式	二床式			塗 装 仕 様 書	VZ - 045- 25% ▲
開閉台据付寸法	香口底～床上 2468 mm			本 体 (コンクリート接触部) ス タ ン ド 内 面	呼称: 2 A
形 式	LTKD-05			開閉装置 外 面 ス タ ン ド	呼称: 4 A
手動開閉方向	左 回り開き			架 台 内 面 踏 板 外 面	スピンドルカバー(SUS304) は無塗装
手動回転数	全閉～全開 約 2958 回転				
電動時開閉時間	約 187 秒				
メー カー	安川電機				
容 量	0.75kW 4 P E 種絶縁				
定 格	30 分			付 属 品	1. 本体取付用基礎ボルト・ナット 12組/1台 (ボルト・座金: SUS304 ナット: SUS304) ノルト・カルブ・ナット(ナット焼付防止処理)
ブ レ ー キ	有				2. 開閉台取付用基礎ボルト・ナット 4組/1台 (ボルト・座金: SUS304 ナット: SUS304) ノルト・カルブ・ナット(ナット焼付防止処理)
電 源	AC400 V 60 Hz				
電 流 値	始動 7.20 A 定格 2.00 A				
操 作 電 源	AC100 V 60 Hz				
バッテリ電源	AC100 V 60 Hz				
指 示 方 式	ボテンショメータ				
発 信 器	メー カー	緑測器			
	形 式	OCP-5S			
		(0~500Ω/z70°)			
隔 指 示	R/I変換器	RI-AM1 (±20 DC 4~20 mA)		備 考	...水密方式...後面四方水密
受 信 器	メー カー				
	形 式				
	栓 サイズ				
	栓 塗 装				
電 源	AC100 V 60 Hz			受 注 番 号	20-98-11131-010
目 機 側	mm			承 認	(豊 生) 照 檢 図 担 当
盛 運 指 示 側	mm				

<SKR220981203>
SP-6D

※ 標式会社 豊本謹互印

()

日本下水道事業団殿

瀬戸町瀬戸雨水ポンプ場水処理設備工事

流入ゲート

DATA 平成10年12月

TOTAL SHEET 7 枚(表紙含)

株式会社 石垣

No. UJ3916-S15-01 △

第三角法
THIRD ANGLE PROJECTION

番	製作番号 ORDER NO.	製作数 Q'TY	摘要 REMARKS	日付 DATE	担当 ENG.
	20-98-1113/010	15		H10.12	芦生

特記事項

1.  部は据付時、モルタルを充填して下さい。
 2. ※寸法は据付時 $\pm 30\text{mm}$ を厳守して下さい。
 3. 開閉時スラブに作用する荷重
　　・開時 1850kg (下向)
　　・閉時 1450kg (上向)

9	基礎ボルト・ナット	SUS304	4 ^s	(通しボルト)
8	ケミカルアンカー	-0-	12 ^s	ナットSUS304
7	モーター	-0-	1	0.75Kw Br付
6	開度計	-0-	1	
5	スピンドルカバー	SUS304	1 ^s	
4	開閉装置	-0-	1	LTKD-05
3	スタンド	FC200	1	
2	弁棒	SUS304	1	
1	制水扉	-0-	1	
符号 PART NO.	名 称 NAME OF PARTS	材 MATERIAL JIS NO. SYMBOL	個数 QUANTITY NO.	摘要 REMARKS

LTKD-05形 電動開閉台付
100^W×1000^H外ネジ式制水扉据付図

SCALE	1 15	DWG. No.	V H K	1 0 0 0	3316	
承認 APP.	草生	原査 CHK.			日付 DATE	12.16.1998
検図 CHK.			担当 ENG.		製圖 DRAWN	河合
規格 SPEC.	X 株式会社	栗本鐵工所			KURIMOTO. LTD. OSAKA, JAPAN	