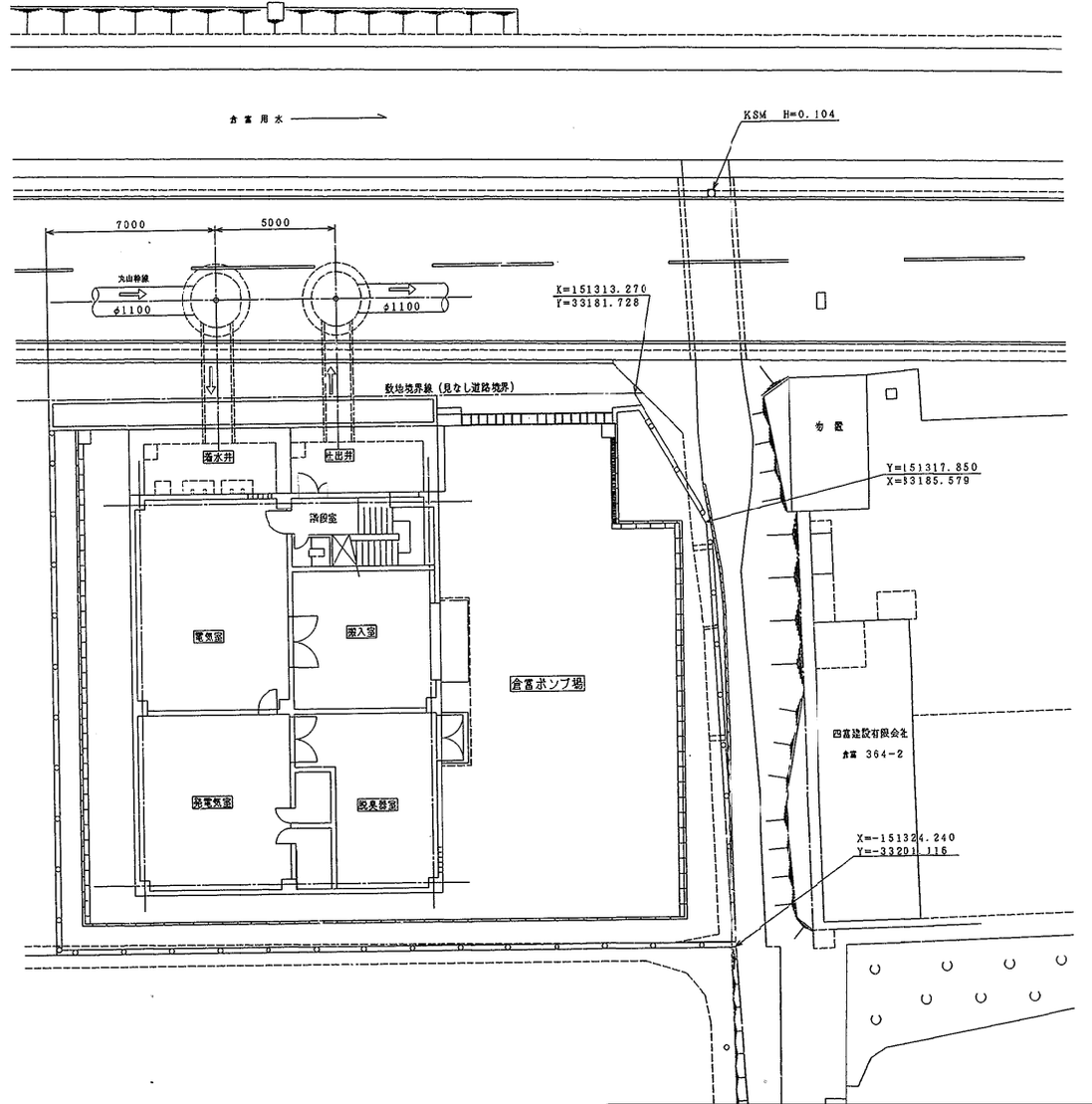


S. 121M7

位置図 S=1:10,000 岡山市倉富地内 倉富ポンプ場平面図 S=1:100

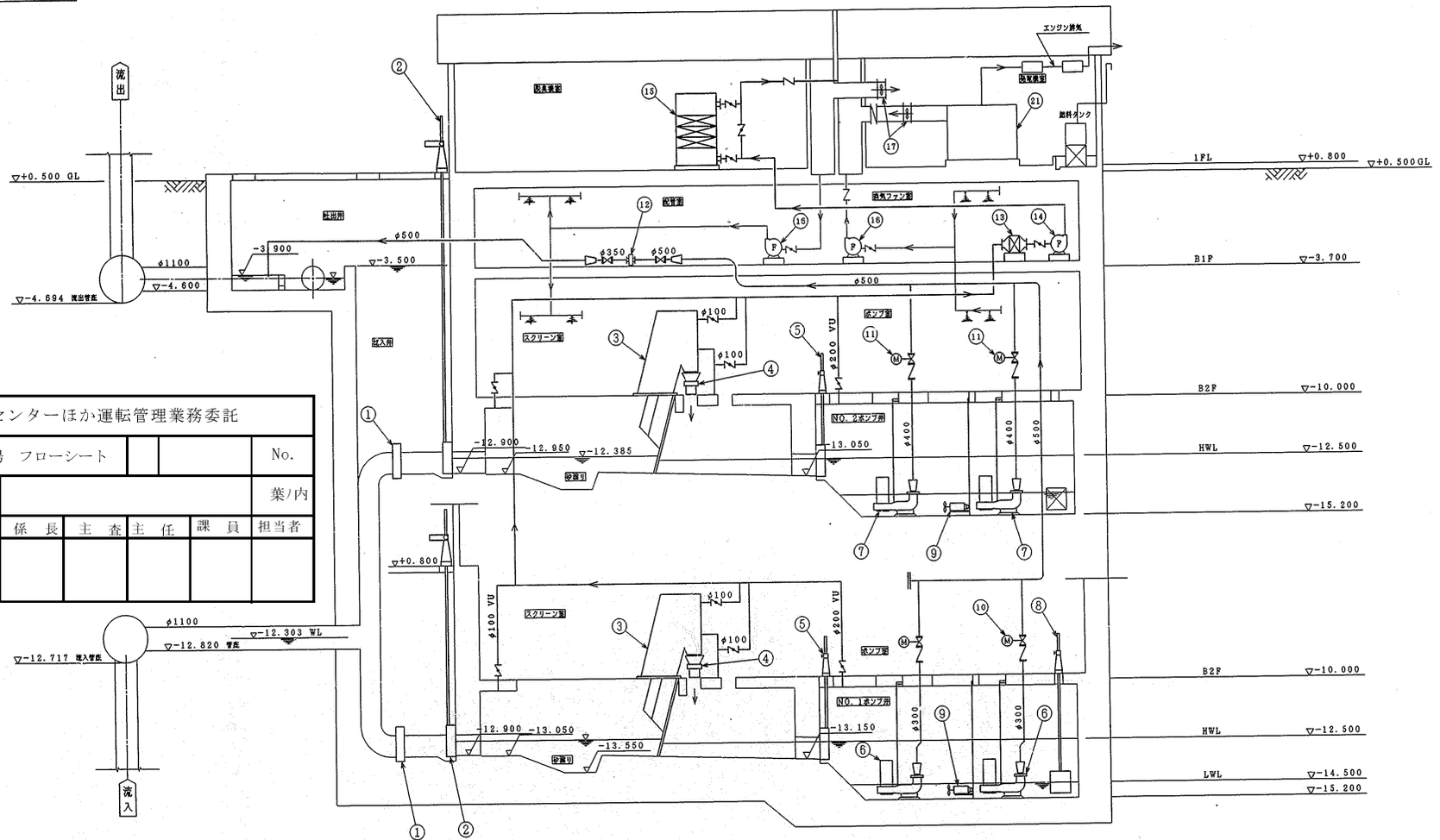
記号	系	年	月	日	訂正	承認
△						



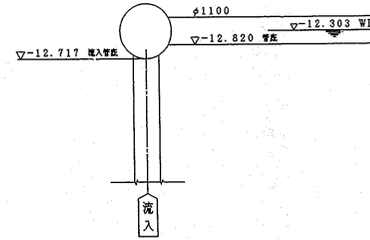
名称	岡東浄化センターほか運転管理業務委託				
図名	倉富ポンプ場 一般平面図				No.
平成	年	月	日		葉/内
担当課長	課長補佐	係長	主査	主任	課員
					担当者

C2M127317

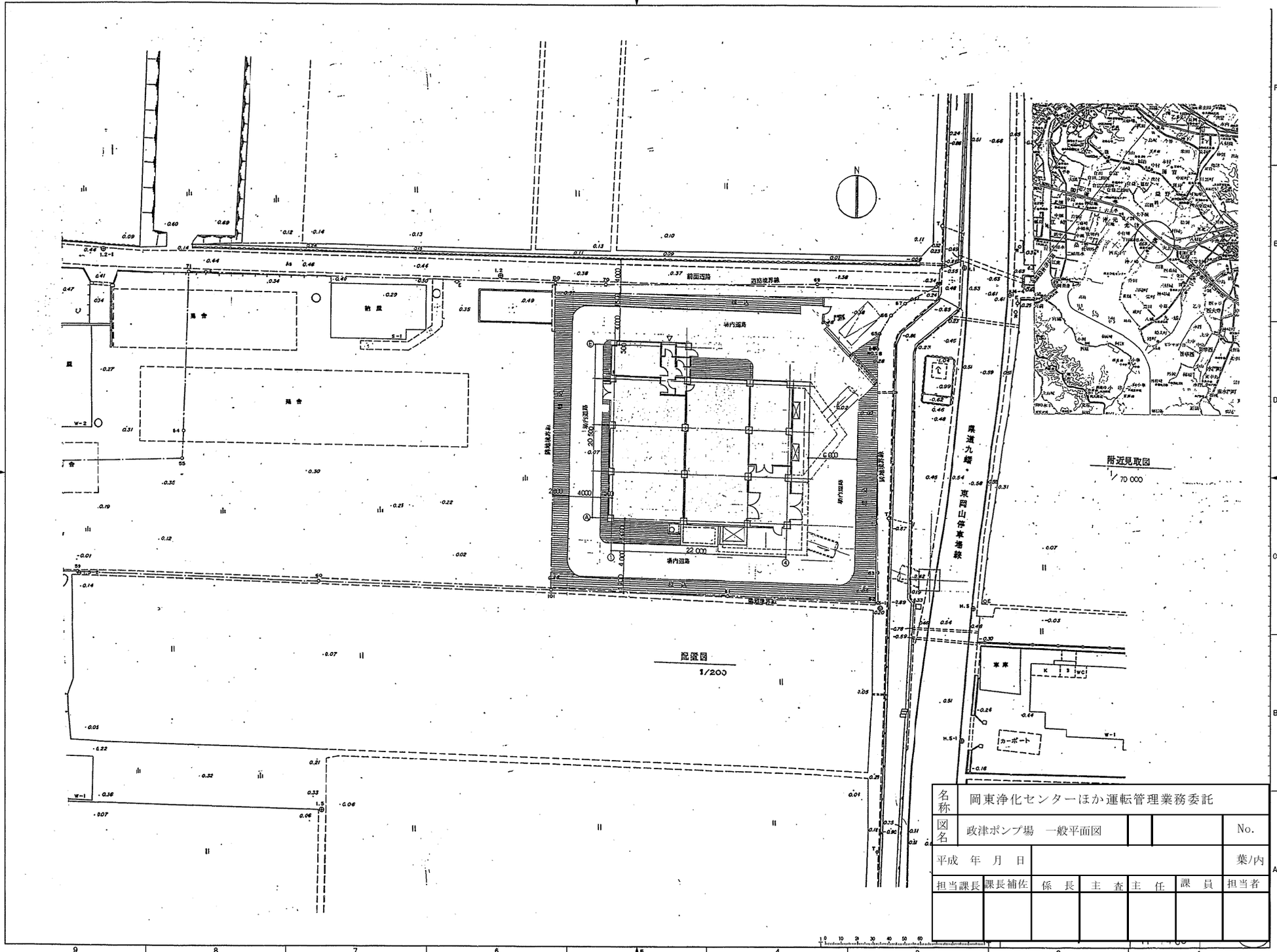
記号	未	既	年月日	訂正	承認
△					



名称	岡東浄化センターほか運転管理業務委託				
図名	倉富ポンプ場	フローシート	No.		
平成 年月日					薬ノ内
担当課長	課長補佐	係長	主査	主任	課員
					担当者



番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
名称	角径し	流入ゲート	自動除塵機	破砕機	流出ゲート	NO.1汚水ポンプ	NO.2汚水ポンプ	流路ゲート	ポンプ弁維持機	NO.1吐出弁	NO.2吐出弁	流量計	ミストセパレーター	脱臭ファン	脱臭器	換気ファン A	換気ファン B	電磁チェンブロック	電磁チェンブロック	電動ホイス	発電機
形式	-	電動式	開欠式	2輪駆動式	手動式	手動式	手動式	手動式	電動式	電動式	電動式	電磁式	-	ターボファン	活性炭吸着式	シロココファン	乳濁ファン	低速形	低速形	低速形	低速形
仕様	800×400×380	600×1000	1000×3300	1m³/Hr	600×1000	250x500/air	250x500/air	600×1000	-	φ300	φ400	φ350	1.5m³/min								
材料	FRPまたは合成木材	正圧タイプ	目幅 50mm	-	正圧タイプ	-	-	正圧タイプ	-	-	-	-	FRP/塩ビ製	FRP製	FRP製	FRP製	塩ビ製	-	-	-	FRP製
動力	-	1.5	1.5	7.5	-	22	37	-	2.4	0.4	0.75	-	-	1.5	-	2.2	5.5	3.0	0.8	2.4	2.4
台数	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
備考													別添工事								



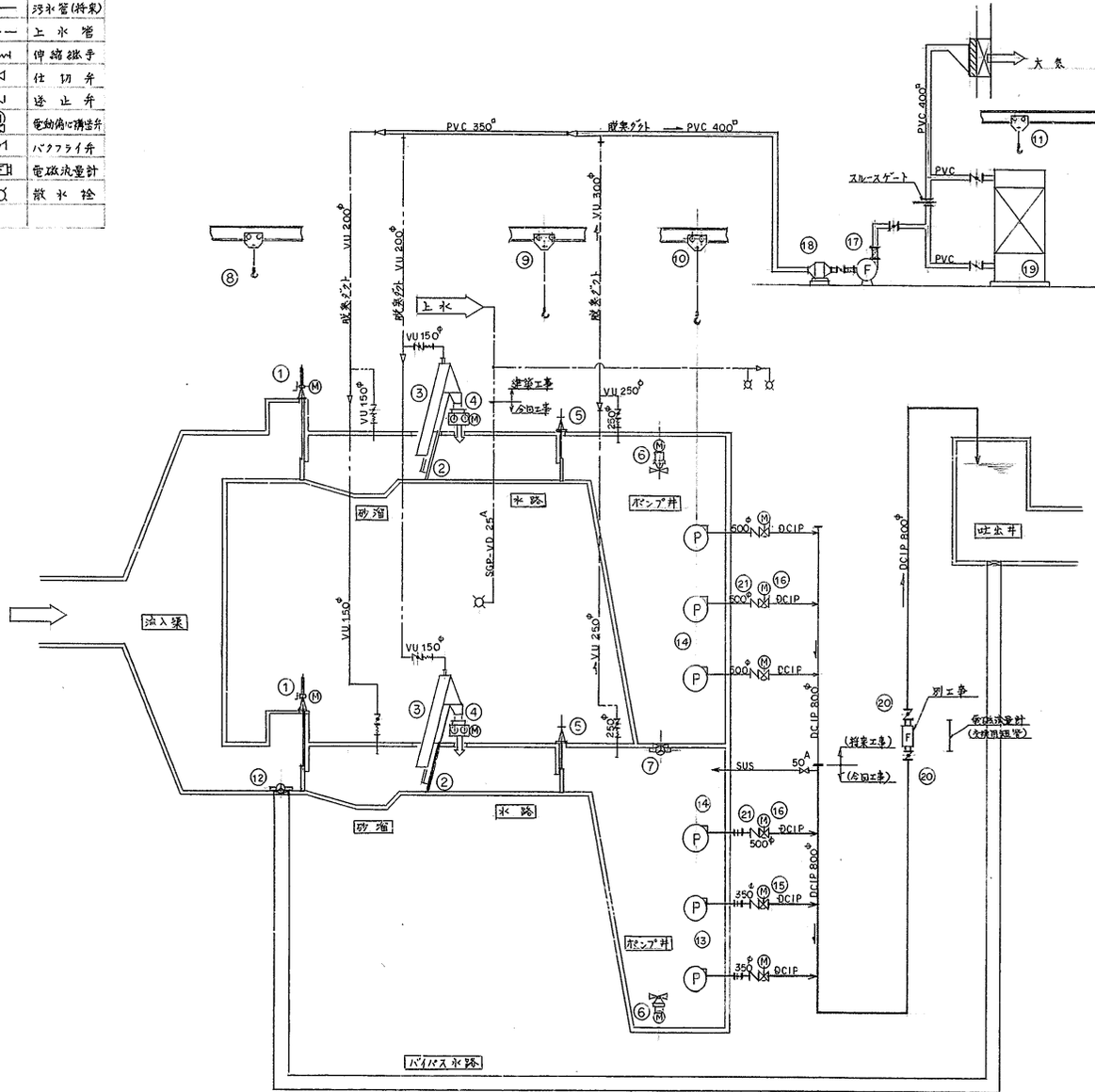
名称	岡東浄化センターほか運転管理業務委託				
図名	政津ポンプ場 一般平面図				No.
平成 年 月 日					業/内
担当課長	課長補佐	係長	主査	主任	課員 担当者

凡例

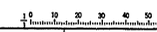
記号	名称
—	汚水管(砂溜)
—	汚水管(揚水)
---	上水管
—	伸縮継手
△	仕切弁
▽	逆止弁
⊙	電動角口構造弁
▽	バックライ弁
HEF	電磁流量計
⊙	散水栓

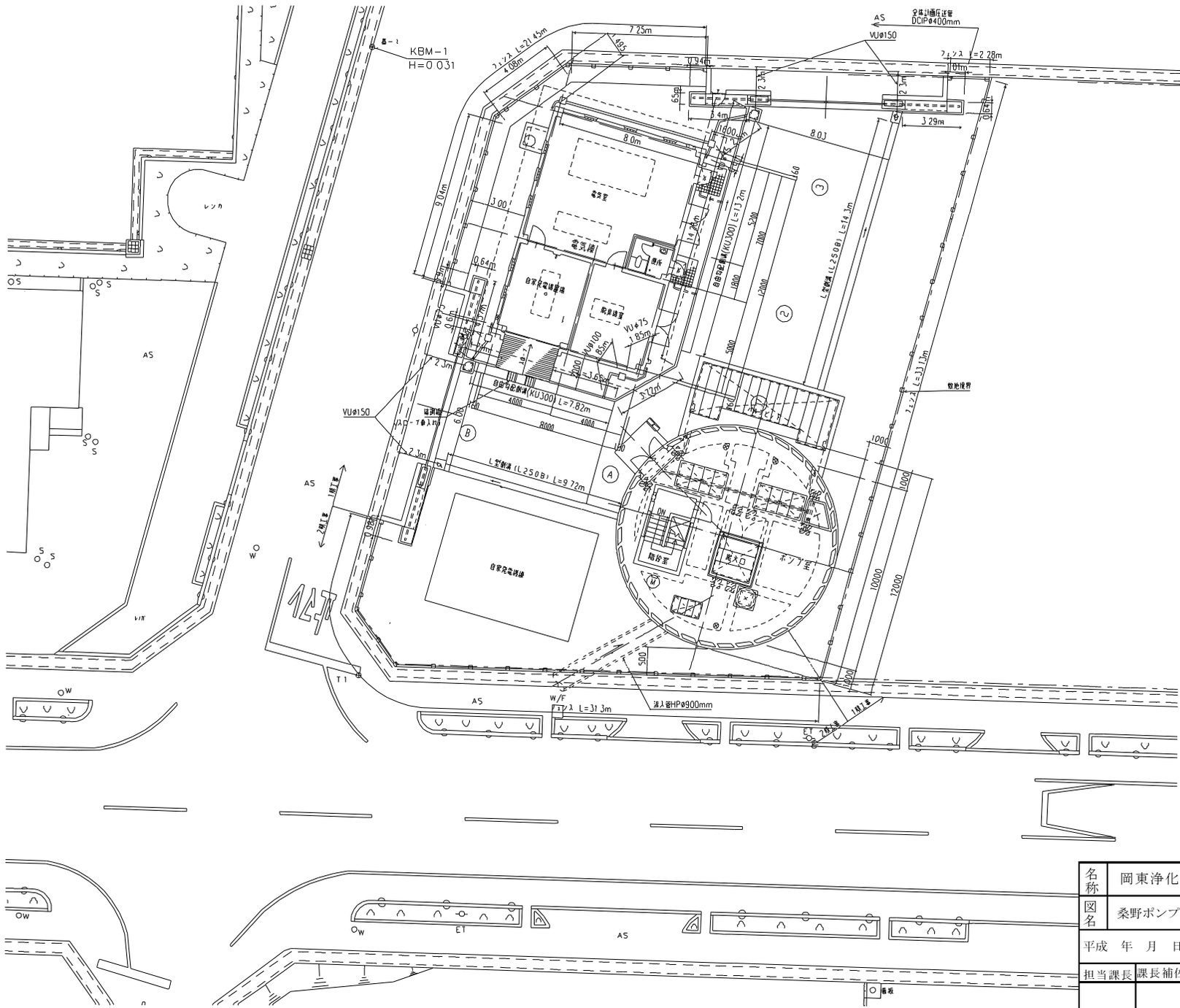
変更履歴											
図号	変更理由	日付	担当者	承認者	図号	変更理由	日付	担当者	承認者	図号	変更理由
ALTERNATION	DATE	DATE	DATE	DATE	ALTERNATION	DATE	DATE	DATE	DATE	ALTERNATION	DATE

番号	名称	形式	仕様	数量	備考
1	流入ゲート	スチール製 電動	1000 <sup>W</sup> × 1000 <sup>H</sup> × 5.5 <sup>KW</sup>	2	2
2	スクリーン	バースクリーン	1500 <sup>W</sup> × 3600 <sup>H</sup> × 目750	2	2
3	自動除塵機	日立 前直	1500 <sup>W</sup> × 3600 <sup>H</sup> × 2.2 <sup>KW</sup>	2	2
4	破砕機	立軸2軸回転式	1,0 <sup>W</sup> × 7.5 <sup>KW</sup>	2	2
5	流出ゲート	スチール製	1000 <sup>W</sup> × 1600 <sup>H</sup>	2	2
6	ポンプ用材料	ホウキ	2.4 <sup>KW</sup>	2	2
7	ポンプ用材料	ホウキ	1000 <sup>W</sup> × 1000 <sup>H</sup>	1	1
8	NO.1 吊上装置	電動トロリ付	2.8 <sup>TON</sup> × (3.0 <sup>M</sup> ) × 15 <sup>M</sup>	1	1
9	NO.2 吊上装置	電動トロリ付	2.8 <sup>TON</sup> × (3.0 <sup>M</sup> ) × 15 <sup>M</sup>	1	1
10	NO.3 吊上装置	電動トロリ付	2.8 <sup>TON</sup> × (3.0 <sup>M</sup> ) × 15 <sup>M</sup>	1	1
11	NO.4 吊上装置	電動トロリ付	2.8 <sup>TON</sup> × 3.0 <sup>M</sup> × 8.5 <sup>M</sup>	1	1
12	出入口	スチール	600 <sup>W</sup> × 1500 <sup>H</sup>	1	1
13	No.5 6ポンプ	着脱式水車材料	300 <sup>W</sup> × 11.8 <sup>M</sup> × 10 <sup>M</sup> × 37 <sup>KW</sup>	2	(1) 2
14	No.4 ポンプ	着脱式水車材料	350 <sup>W</sup> × 21.5 <sup>M</sup> × 10 <sup>M</sup> × 75 <sup>KW</sup>	1	4(1)
15	No.5 6ポンプ吐出弁	電動 偏心構造弁	350 <sup>W</sup> × 1.75 <sup>KW</sup>	2	(1) 2
16	No.4 ポンプ吐出弁	電動 偏心構造弁	500 <sup>W</sup> × 1.5 <sup>KW</sup>	1	4(1)
17	脱臭ファン	FRP製ターボファン	30 <sup>W</sup> × 220 <sup>MM</sup> × 3.7 <sup>KW</sup>	1	1
18	エリクター	標準鋼製弁	30 <sup>MM</sup>	1	1
19	脱臭塔	活性炭吸着塔	30 <sup>MM</sup>	1	1
20	逆止弁	手動バックライ弁	800 <sup>W</sup>	2	2
21	逆止弁	手動バックライ弁	500 <sup>W</sup>	1	4



名称	岡東浄化センターほか運転管理業務委託			
図名	政津ポンプ場	フローシート		No.
平成 年 月 日				葉/内
担当課長	課長補佐	係長	主査	主任
				課員
				担当者





名称	岡東浄化センターほか運転管理業務委託				
図名	桑野ポンプ場 一般平面図				No.
平成 年 月 日					葉/内
担当課長	課長補佐	係長	主査	主任	課員 担当者

