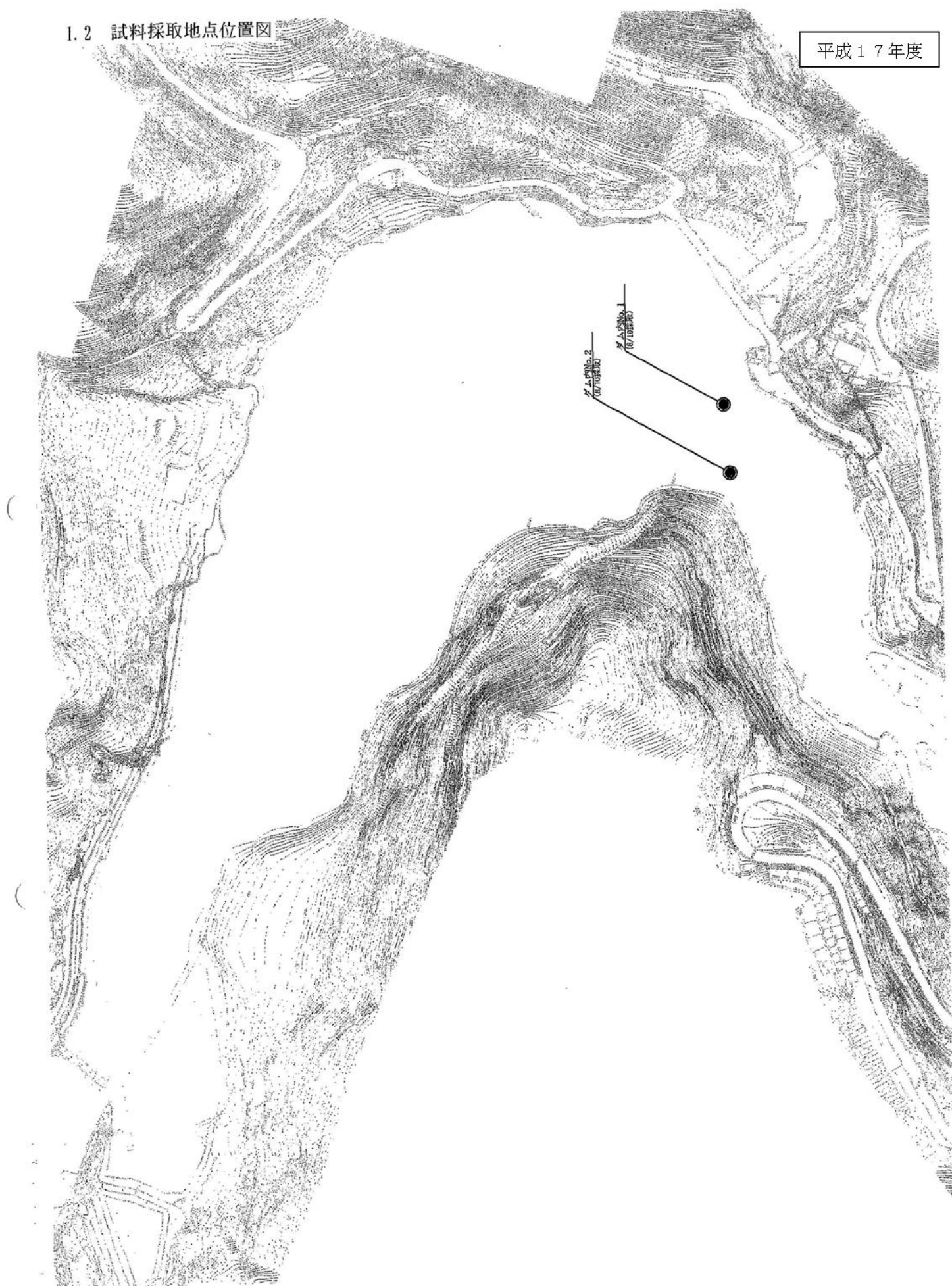


1.2 試料採取地点位置図

平成17年度



試料採取：平成17年8月10日実施

検査結果報告書

国土交通省 品木ダム水質管理所 殿

発行No 32509109-01V-1 1/1
発行日 平成17年10月14日

種別 浚渫土
試料受付 平成17年9月30日
採取区分 引き取り
採取者 依頼者
採取場所 群馬県吾妻郡六合村 品木ダム
件名

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告いたします。

検査の対象	試料名称	No.1 GS10-200	定量 下限値	単位	検査の方法
	採取月日	-			
	採取時間	-			
検査の結果					
(溶出試験)					
アルキル水銀	不検出		0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表2(GC法)
総水銀	0.0005 未満		0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表1(還元気化原子吸光法)
カドミウム	0.01 未満		0.01	mg/L	JIS K 0102 55.3(ICP発光分析法)
鉛	0.01 未満		0.01	mg/L	JIS K 0102 54.3(ICP発光分析法)
有機燐化合物	0.1 未満		0.1	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号 付表1(GC法)
六価クロム	0.02 未満		0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.1(吸光光度法)
砒素	0.21		0.01	mg/L	JIS K 0102 61.3(水素化物発生ICP発光分析法)
全シアン	0.1 未満		0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(吸光光度法)
PCB	0.0005 未満		0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表3(GC法)
トリクロロエチレン	0.001 未満		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
テトラクロロエチレン	0.001 未満		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
ジクロロメタン	0.02 未満		0.02	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
四塩化炭素	0.002 未満		0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満		0.004	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満		0.02	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満		0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満		0.006	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満		0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
チウラム	0.006 未満		0.006	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表4(固相抽出-HPLC法)
シマジン	0.003 未満		0.003	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第2(固相抽出-GC(FTD)法)
チオベンカルブ	0.02 未満		0.02	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第2(固相抽出-GC(FTD)法)
ベンゼン	0.01 未満		0.01	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)
セレン	0.01 未満		0.01	mg/L	JIS K 0102 67.3(水素化合物発生ICP発光分析法)
以下余白					
備考) 検液の作成はS48環境庁告示第13号に規定する方法による。					