

1階平面詳細図 縮尺1/100

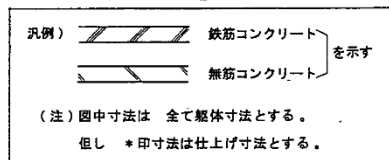
注) 機器基礎及び防液堤壁高さ表示(H=00)はスラブ上端よりの高さとする。
特記無き壁厚は(ア)200とする。

機器基礎 鉄筋コンクリート
無筋コンクリート

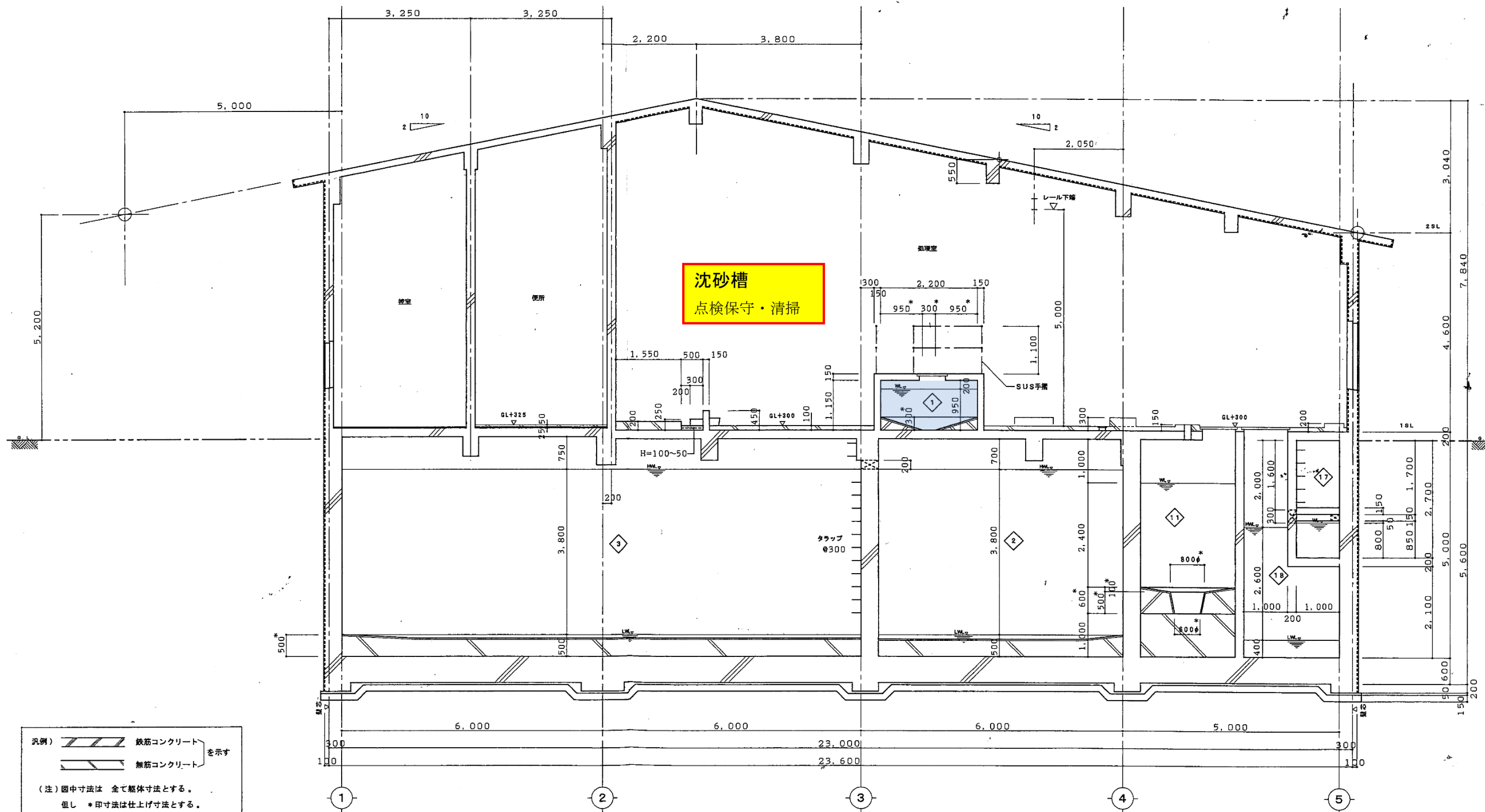
路線(河川)名			
工事件名	令和3年度大島一般廃棄物管理型最終処分場管理業務委託		
工事箇所 又は橋名	東京都大島町彦木地奥山1146番地9ほか 大島一般廃棄物管理型最終処分場		
図面名称	1階平面詳細図 (沈砂槽清掃)	縮尺	1/100
作製年月日	令和2年12月10日	図面番号	20
技術者	課長	課長代理	照査 設計
東京都大島町村一部事務組合			22

水槽リスト

No	水槽名称
1	沈砂槽
2	No. 1 浸出水調整槽
3	No. 2 浸出水調整槽
4	pH調整槽
5	BOD酸化槽
6	硝化槽
7	脱窒槽
8	再ばっ気槽
9	混和槽
10	凝集槽
11	凝集沈殿槽
12	中和槽
13	ろ過原水槽
14	ろ過処理水槽
15	活性炭吸着処理水槽
16	逆洗水槽
17	消毒槽
18	放流槽
19	汚泥濃縮槽
20	汚泥貯留槽



注記) 外壁-底盤接合部は全て止水板(塩ビ製)を取付ける事。

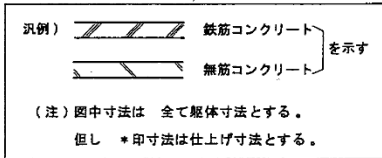


D-D断面詳細図 縮尺1/100

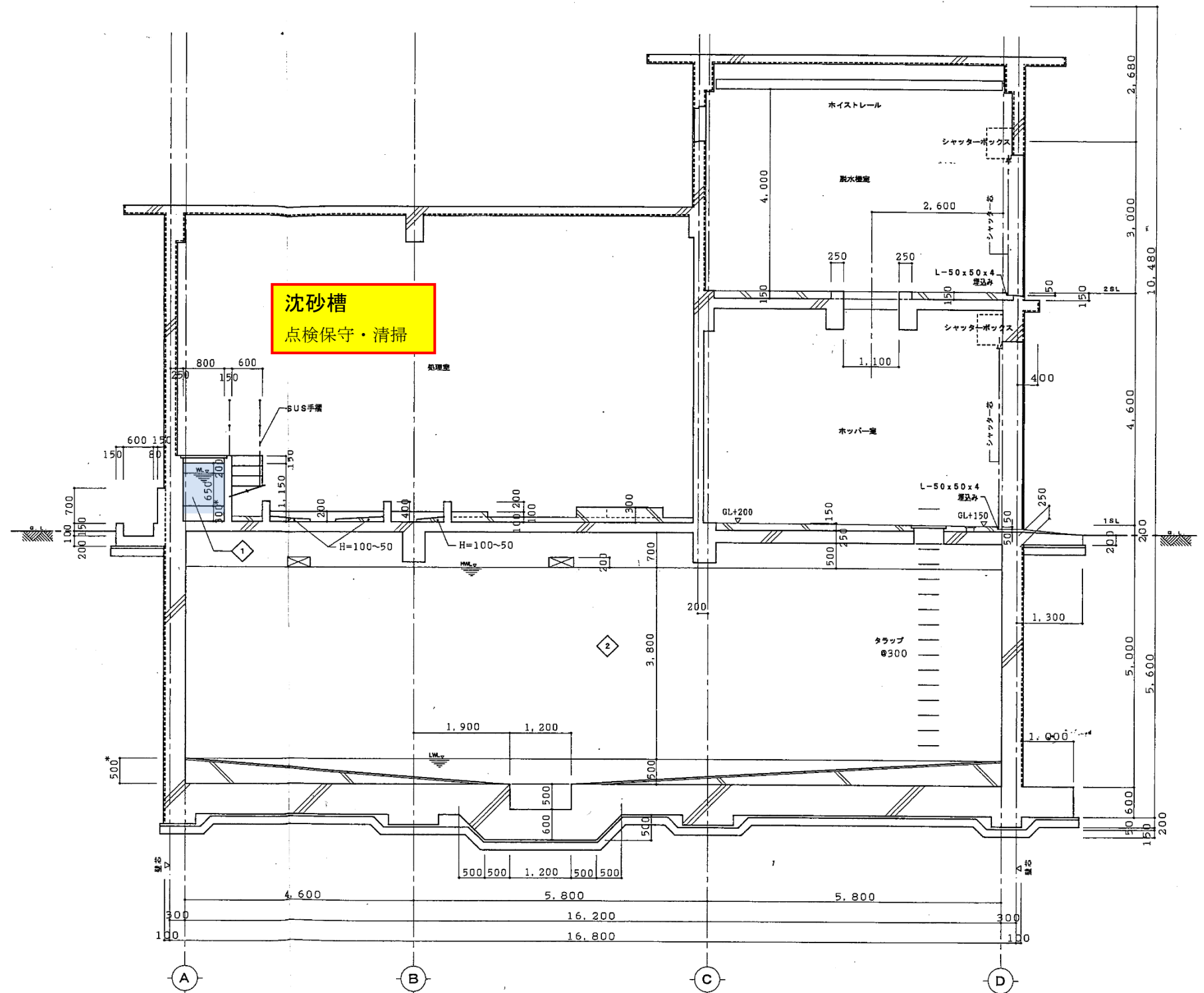
路線(河川)名					縮尺	1/100
工事件名	令和3年度大島一般廃棄物管理型最終処分場管理業務委託				図面番号	21
工事箇所 又は橋名	東京都大島町荻木地奥山1146番地9ほか 大島一般廃棄物管理型最終処分場				設計	22
図面名称	D-D断面詳細図 (沈砂槽清掃)				図面番号	22
作製年月日	令和2年12月10日				課長	
技術者	課長	課長代理	照査	設計		
東京都大島町村一部事務組合						

水槽リスト

No	水槽名称
1	沈砂槽
2	No. 1 浸出水調整槽
3	No. 2 浸出水調整槽
4	pH調整槽
5	BOD酸化槽
6	硝化槽
7	脱窒槽
8	再ばっ気槽
9	混和槽
10	凝集槽
11	凝集沈殿槽
12	中和槽
13	ろ過原水槽
14	ろ過処理水槽
15	活性炭吸着処理水槽
16	逆洗水槽
17	消毒槽
18	放流槽
19	汚泥濃縮槽
20	汚泥貯留槽



注記) 外壁-底盤接合部は全て止水板(塩ビ製)を取付ける事。



F-F断面詳細図 縮尺1/100

路線(河川)名				
工事件名	令和3年度大島一般廃棄物管理型最終処分場管理業務委託			
工事箇所	東京都大島町釜木地奥山1146番地9ほか			
又は橋名	大島一般廃棄物管理型最終処分場			
図面名称	F-F断面詳細図 (沈砂槽清掃)	縮尺	1/100	
図面番号	22			
製作年月日	令和2年12月10日	図面番号	22	
技術管理	課長	課長代理	照査	設計
東京都島嶼町村一部事務組合				