

入札執行予定一覧表

公表年月日：令和3年4月7日

1	入札事項	垂水市庁舎（本館棟）耐震診断業務委託	
	場所	垂水市 上町 地内	
	期間（納期限）	令和3年4月22日 ～ 令和3年12月3日	226日間
	種別	委託	
	予定価格	非公表	
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	9:00 電子入札
	担当課	土木課	
2	入札事項	垂水市庁舎（別館棟）耐震診断業務委託	
	場所	垂水市 上町 地内	
	期間（納期限）	令和3年4月22日 ～ 令和3年12月3日	226日間
	種別	委託	
	予定価格	非公表	
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	9:00 電子入札
	担当課	土木課	
3	入札事項	垂水市消防本部耐震診断業務委託	
	場所	垂水市 上町 地内	
	期間（納期限）	令和3年4月22日 ～ 令和3年12月3日	226日間
	種別	委託	
	予定価格	非公表	
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	9:00 電子入札
	担当課	土木課	
4	入札事項	水道課薬品購入（次亜塩素酸ナトリウム・ローリー）	
	場所	内ノ野浄水場	
	期間（納期限）	令和4年3月31日	
	種別	物品等	
	予定価格	非公表	
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00 会場入札
	担当課	水道課	
5	入札事項	水道課薬品購入（次亜塩素酸ナトリウム・10kg缶）	
	場所	内ノ野浄水場	
	期間（納期限）	令和4年3月31日	
	種別	物品等	
	予定価格	非公表	
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00 会場入札
	担当課	水道課	
6	入札事項	水道課薬品購入（凝集剤（PAC）・ローリー）	
	場所	内ノ野浄水場	
	期間（納期限）	令和4年3月31日	
	種別	物品等	
	予定価格	非公表	
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00 会場入札
	担当課	水道課	

入札執行予定一覧表

公表年月日：令和3年4月7日

7	入札事項	水道課薬品購入（アルカリ剤（苛性ソーダ）・ローリー）		
	場所	内ノ野浄水場		
	期間（納期限）	令和4年3月31日		
	種別	物品等		
	予定価格	非公表		
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00	会場入札
	担当課	水道課		
8	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（メタノール）		
	場所	垂水市環境センター		
	期間（納期限）	令和4年3月31日		
	種別	物品等		
	予定価格	非公表		
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00	会場入札
	担当課	生活環境課		
9	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（ポリ鉄）		
	場所	垂水市環境センター		
	期間（納期限）	令和4年3月31日		
	種別	物品等		
	予定価格	非公表		
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00	会場入札
	担当課	生活環境課		
10	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（苛性ソーダ）		
	場所	垂水市環境センター		
	期間（納期限）	令和4年3月31日		
	種別	物品等		
	予定価格	非公表		
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00	会場入札
	担当課	生活環境課		
11	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（次亜塩素酸ソーダ）		
	場所	垂水市環境センター		
	期間（納期限）	令和4年3月31日		
	種別	物品等		
	予定価格	非公表		
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00	会場入札
	担当課	生活環境課		
12	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（脱水ポリマー）		
	場所	垂水市環境センター		
	期間（納期限）	令和4年3月31日		
	種別	物品等		
	予定価格	非公表		
	入札執行予定日時	令和3年4月16日	10:00	会場入札
	担当課	生活環境課		

入札執行予定一覧表

公表年月日：令和3年4月7日

13	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（硫酸）
	場所	垂水市環境センター
	期間（納期限）	令和4年3月31日
	種別	物品等
	予定価格	非公表
	入札執行予定日時	令和3年4月16日 10:00 会場入札
	担当課	生活環境課
14	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（水処理用活性炭）
	場所	垂水市環境センター
	期間（納期限）	令和4年3月31日
	種別	物品等
	予定価格	非公表
	入札執行予定日時	令和3年4月16日 10:00 会場入札
	担当課	生活環境課
15	入札事項	垂水市環境センター薬品購入（脱水用活性炭）
	場所	垂水市環境センター
	期間（納期限）	令和4年3月31日
	種別	物品等
	予定価格	非公表
	入札執行予定日時	令和3年4月16日 10:00 会場入札
	担当課	生活環境課