

逢坂浄化センター有価物
売払い物件一覧表

大山町水道課




内 訳 書

工種・費目・形状・寸法など	数 量	単 位	主要材質	概算重量 (kg)	備 考
逢坂浄化センター有価物					
令和8年3月発生物件（水処理設備工事その3関係）					
1. No.1エアレーション装置（スクリュウ型曝気機） 中軸 架台	3	台	SUS 鉄	450 75	
2. No.1汚泥かき寄せ機（中央駆動チェーン吊下式） チェーン、フィードウェル、越流堰、流入管 ブリッジ	1	基	SUS 鉄	1,875 4,375	
3. 床排水ポンプ 水中ポンプ本体 65A×0.15m ³ /分×10m 1.5kw チェーン	1	台	鉄 SUS	50 10	
4. 濃縮汚泥かき寄せ機（中央駆動型） アーム、軸 ブリッジ	1	台	SUS 鉄	440 660	
5. 濃縮汚泥ポンプ（一軸ネジ式ポンプ）	1	台	鉄	193	
6. 汚泥貯留槽攪拌機（立形ミキサー） 軸、羽 ブリッジ	1	台	SUS 鉄	100 67	
7. No.1,2汚泥供給ポンプ（一軸ネジ式ポンプ）	2	台	鉄	526	
8. 汚泥脱水機（ベルトプレス） 架台、フレーム、制御盤 シュート、受皿、混和槽	1	基	鉄 SUS	9,000 1,000	
9. ケーキ搬出装置（ベルトコンベア） フレーム 架台、ローラ部分等	1	基	SUS 鉄	2,000 4,000	
10. ケーキホッパ（電動式）	1	基	鉄	6,000	点検歩廊、制御盤含む
11. No.1,2用水ポンプ（水中渦巻ポンプ）	2	台	鉄	168	
12. No.1,2排水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ φ50×0.13m ³ /分×7m 0.75kw チェーン	2	台	鉄 SUS	100 10	
13. 薬品溶解貯留槽攪拌機（立形攪拌機） 軸、羽 貯留槽	1	基	SUS 鉄	66 1,100	
14. 薬品供給機（一連式可変連続定量供給機） 架台 電動機	1	基	SUS 鉄	48 66	
15. No.1,2薬品供給ポンプ（一連ネジ式ポンプ）	2	台	鉄	158	
16. 可動式小型空気圧縮機（可搬式）	1	台	鉄	94	
17. 除湿器（冷凍式）	1	台	鉄	33	
18. 吸込ファン（片吸込ターボファン）	1	台	鉄	75	
19. 配管類一式 （鉄類） 床排水管 SGPW 薬品供給管 SGP-FVB 空気管 SGPW （ステンレス類） スカム管 SUS 濃縮汚泥管 SUS 汚泥供給管 SUS 排水管 SUS	1	式	鉄 SUS	225 525	
小計(A)			鉄 SUS	26,965 6,524 33,489	

内 訳 書

工種・費目・形状・寸法など	数 量	単 位	主要材質	概算重量 (kg)	備 考
令和8年3月発生物件（電気設備工事その4関係）					
1. 自家発電装置 YEGP-65SA 三相交流発電機	1	組	鉄	2,800	
2. 燃料小出槽 屋内用 容量190ℓ	1	基	鉄	165	
3. 汎用UPS	1	式	鉄	20	
4. 非常通報装置	1	式	鉄	5	
5. 動力制御盤 屋内防塵形	1	面	鉄	600	
6. 放流流量計 潜水式電磁流量計	1	組	鉄	20	
7. 汚泥処理設備監視盤 屋内防塵形	1	面	鉄	600	
8. 汚泥貯留槽現場操作盤 屋外スタンド形	1	面	鉄	110	
9. 作業用電源盤 屋内壁掛型	1	面	鉄	30	
10. 汚泥貯留槽液位計 投入み式	1	組	鉄	10	
11. 汚泥供給濃度計 消泡形超音波濃度計	1	組	鉄	30	
12. 汚泥供給流量計 電磁流量計	1	組	鉄	20	
13. 薬品供給流量計 電磁流量計	1	組	鉄	10	
14. 薬品溶解槽液位計 ダイヤフラム付差圧式	1	組	鉄	10	
15. 除塩フィルターユニット ケーシング SUS304 内蔵フィルターファン 3.7kw	1	式	鉄	680	
16. ケーブル類 低圧ケーブル 制御ケーブル 計装ケーブル	1	式	Cu	1,500	300kg×5袋
17. 鋼材類 電線管類 盤架台 計装スタンション 他	1	式	鉄	100	
小計(B)			鉄 Cu	5,210 1,500 6,710	
総計 (A+B)			鉄 SUS Cu	32,175 6,524 1,500 40,199	

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
逢坂浄化センター有価物	
令和8年3月発生物件（水処理設備工事その3関係）	
<p>1. No.1エアレーション装置（スクリュー型曝気機） 3台</p> <p>SUS 450kg</p> <p>鉄 75kg</p>	 <p>写真: 撤去状態(撤去材)</p> <p>鉄</p> <p>中軸: ステンレス</p> <p>工事名: 逢坂浄化センター水処理設備工事その3 工種: 撤去品調査 No.1~3エアレーション装置</p>
<p>2. No.1汚泥かき寄せ機（中央駆動チェーン吊下式） 1基</p> <p>SUS 1875kg</p> <p>鉄 4375kg</p>	 <p>写真: 撤去状態(撤去材)</p> <p>他: 鉄</p> <p>ステンレス</p> <p>工事名: 逢坂浄化センター水処理設備工事その3 工種: 撤去品調査 No.1汚泥かき寄せ機</p>
<p>3. 床排水ポンプ 1台</p> <p>鉄 50kg</p> <p>SUS 10kg</p>	 <p>写真: 撤去状態(撤去材)</p> <p>鉄</p> <p>チェーンのみ</p> <p>工事名: 逢坂浄化センター水処理設備工事その3 工種: 撤去品調査 床排水ポンプ</p>




物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>4. 濃縮汚泥かき寄せ機（中央駆動型） 1台</p> <p>SUS 440kg</p> <p>鉄 660kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>
<p>5. 濃縮汚泥ポンプ（一軸ネジ式ポンプ） 1台</p> <p>鉄 193kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>
<p>6. 汚泥貯留槽攪拌機（立形ミキサー） 1台</p> <p>SUS 100kg</p> <p>鉄 67kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>


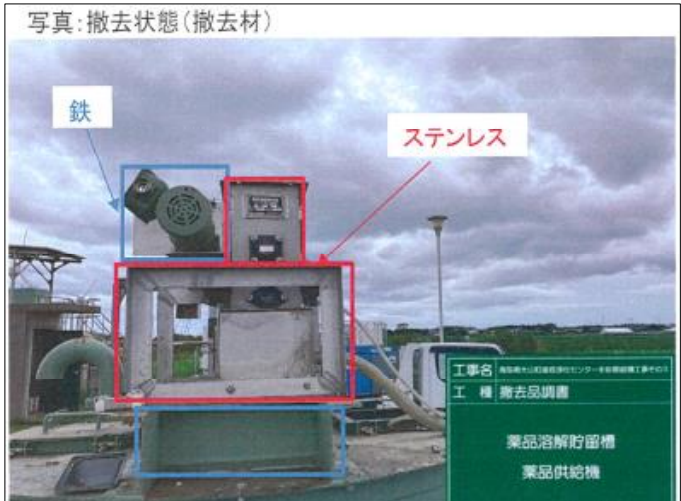

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>7. No.1, 2汚泥供給ポンプ（一軸ネジ式ポンプ） 2台 鉄 526kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 
<p>8. 汚泥脱水機（ベルトプレス） 1基 鉄 9000kg SUS 1000kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 
<p>9. ケーキ搬出装置（ベルトコンベア） 1基 SUS 2000kg 鉄 4000kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>10. ケーキホッパ（電動式） 1基 鉄 6000kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名: 施設解体工事 工種: 撤去品調査 撤去品名: ケーキホッパ</p>
<p>11. No.1,2用水ポンプ（水中渦巻ポンプ） 2台 鉄 168kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名: 施設解体工事 工種: 撤去品調査 撤去品名: 用水ポンプ</p>
<p>12. No.1,2排水ポンプ 2台 鉄 100kg SUS 10kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名: 施設解体工事 工種: 撤去品調査 撤去品名: 排水ポンプ</p>

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>13. 薬品溶解貯留槽攪拌機（立形攪拌機） 1基</p> <p>SUS 66kg</p> <p>鉄 1100kg</p>	<p>槽内攪拌機:</p> <p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>薬品溶解貯留槽</p> <p>鉄</p> <p>工事名 福島県立総合医療センター放射線科工事(2013)</p> <p>工種 撤去品調査</p> <p>薬品溶解貯留槽</p> <p>薬品供給機</p>
<p>14. 薬品供給機（一連式可変連続定量供給機） 1基</p> <p>SUS 48kg</p> <p>鉄 66kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>鉄</p> <p>ステンレス</p> <p>工事名 福島県立総合医療センター放射線科工事(2013)</p> <p>工種 撤去品調査</p> <p>薬品溶解貯留槽</p> <p>薬品供給機</p>
<p>15. No.1,2 薬品供給ポンプ（一連ネジ式ポンプ） 2台</p> <p>鉄 158kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名 福島県立総合医療センター放射線科工事(2013)</p> <p>工種 撤去品調査</p> <p>薬品供給ポンプ</p>

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>16. 可動式小型空気圧縮機（可搬式） 1台 鉄 94kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名 福岡県大丘地区環境センター新築工事(第1期工事) 工種 撤去品調査 可搬式空気圧縮機</p>
<p>17. 除湿器（冷凍式） 1台 鉄 33kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名 福岡県大丘地区環境センター新築工事(第1期工事) 工種 撤去品調査 除湿器</p>
<p>18. 吸込ファン（片吸込ターボファン） 1台 鉄 75kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <p>工事名 福岡県大丘地区環境センター新築工事(第1期工事) 工種 撤去品調査 吸込ファン</p>



物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>19. 配管類 1式</p> <p>鉄 225kg</p> <p>SUS 525kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 




物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真								
<p>令和8年3月発生物件（電気設備工事その4関係）</p>									
<p>1. 自家発電装置 1組 鉄 2800kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>中山病院浄化センター電気設備工事その4</td> </tr> <tr> <td>施 工 場 所</td> <td>名古屋市東区</td> </tr> <tr> <td>状 況 説 明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	中山病院浄化センター電気設備工事その4	施 工 場 所	名古屋市東区	状 況 説 明	撤去品		
工 事 名	中山病院浄化センター電気設備工事その4								
施 工 場 所	名古屋市東区								
状 況 説 明	撤去品								
<p>2. 燃料小出槽 1基 鉄 165kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>中山病院浄化センター電気設備工事その4</td> </tr> <tr> <td>施 工 場 所</td> <td>名古屋市東区</td> </tr> <tr> <td>状 況 説 明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	中山病院浄化センター電気設備工事その4	施 工 場 所	名古屋市東区	状 況 説 明	撤去品		
工 事 名	中山病院浄化センター電気設備工事その4								
施 工 場 所	名古屋市東区								
状 況 説 明	撤去品								
<p>3. 汎用UPS 1式 鉄 20kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>中山病院浄化センター電気設備工事その4</td> </tr> <tr> <td>施 工 場 所</td> <td>名古屋市東区</td> </tr> <tr> <td>状 況 説 明</td> <td>撤去品</td> </tr> <tr> <td>発 注 者</td> <td>日新電機株式会社</td> </tr> </table>	工 事 名	中山病院浄化センター電気設備工事その4	施 工 場 所	名古屋市東区	状 況 説 明	撤去品	発 注 者	日新電機株式会社
工 事 名	中山病院浄化センター電気設備工事その4								
施 工 場 所	名古屋市東区								
状 況 説 明	撤去品								
発 注 者	日新電機株式会社								

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真								
<p>4. 非常通報装置 1式 鉄 5kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 								
<p>5. 動力制御盤 1面 鉄 600kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>大山町浄化センター電機設備工事その4</td> </tr> <tr> <td>発注者</td> <td>国分下川浄水場</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工事名	大山町浄化センター電機設備工事その4	発注者	国分下川浄水場	施工場所		状況説明	撤去品
工事名	大山町浄化センター電機設備工事その4								
発注者	国分下川浄水場								
施工場所									
状況説明	撤去品								
<p>6. 放流流量計 1組 鉄 20kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>大山町浄化センター電機設備工事その4</td> </tr> <tr> <td>発注者</td> <td>国分下川浄水場</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工事名	大山町浄化センター電機設備工事その4	発注者	国分下川浄水場	施工場所		状況説明	撤去品
工事名	大山町浄化センター電機設備工事その4								
発注者	国分下川浄水場								
施工場所									
状況説明	撤去品								




物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真
<p>7. 汚泥処理設備監視盤 1面 鉄 600kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 
<p>8. 汚泥貯留槽現場操作盤 1面 鉄 110kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 
<p>9. 作業用電源盤 1面 鉄 30kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真								
<p>10. 汚泥貯留槽液位計 1組 鉄 10kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)</td> </tr> <tr> <td>取 扱 者</td> <td>日本下水道事業団</td> </tr> <tr> <td>施工時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)	取 扱 者	日本下水道事業団	施工時期		状況説明	撤去品
工 事 名	岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)								
取 扱 者	日本下水道事業団								
施工時期									
状況説明	撤去品								
<p>11. 汚泥供給濃度計 1組 鉄 30kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)</td> </tr> <tr> <td>取 扱 者</td> <td>日本下水道事業団</td> </tr> <tr> <td>施工時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)	取 扱 者	日本下水道事業団	施工時期		状況説明	撤去品
工 事 名	岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)								
取 扱 者	日本下水道事業団								
施工時期									
状況説明	撤去品								
<p>12. 汚泥供給流量計 1組 鉄 20kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)</td> </tr> <tr> <td>取 扱 者</td> <td>日本下水道事業団</td> </tr> <tr> <td>施工時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)	取 扱 者	日本下水道事業団	施工時期		状況説明	撤去品
工 事 名	岡山県瀬川浄化センター電化設備工事(10-4)								
取 扱 者	日本下水道事業団								
施工時期									
状況説明	撤去品								

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真								
<p>13. 薬品供給流量計 1組 鉄 10kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 								
<p>14. 薬品溶解槽液位計 1組 鉄 10kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 号 名</td> <td>岡山県浄化センター電機設備工事R04</td> </tr> <tr> <td>施 工 業</td> <td>日本アパ環境事業団</td> </tr> <tr> <td>施 工 種 別</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状 況 説 明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 号 名	岡山県浄化センター電機設備工事R04	施 工 業	日本アパ環境事業団	施 工 種 別		状 況 説 明	撤去品
工 号 名	岡山県浄化センター電機設備工事R04								
施 工 業	日本アパ環境事業団								
施 工 種 別									
状 況 説 明	撤去品								
<p>15. 除塩フィルターユニット 1式 鉄 680kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p> 								

物件写真

工種・費目・形状・寸法など	現況写真								
<p>16. ケーブル類 1式 Cu 1500kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>山形県浄化センター電気設備工事その2</td> </tr> <tr> <td>発 注 者</td> <td>山形下水道事業団</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	山形県浄化センター電気設備工事その2	発 注 者	山形下水道事業団	施工場所		状況説明	撤去品
工 事 名	山形県浄化センター電気設備工事その2								
発 注 者	山形下水道事業団								
施工場所									
状況説明	撤去品								
<p>17. 鋼材類 1式 鉄 100kg</p>	<p>写真:撤去状態(撤去材)</p>  <table border="1"> <tr> <td>工 事 名</td> <td>山形県浄化センター電気設備工事その2</td> </tr> <tr> <td>発 注 者</td> <td>山形下水道事業団</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>状況説明</td> <td>撤去品</td> </tr> </table>	工 事 名	山形県浄化センター電気設備工事その2	発 注 者	山形下水道事業団	施工場所		状況説明	撤去品
工 事 名	山形県浄化センター電気設備工事その2								
発 注 者	山形下水道事業団								
施工場所									
状況説明	撤去品								