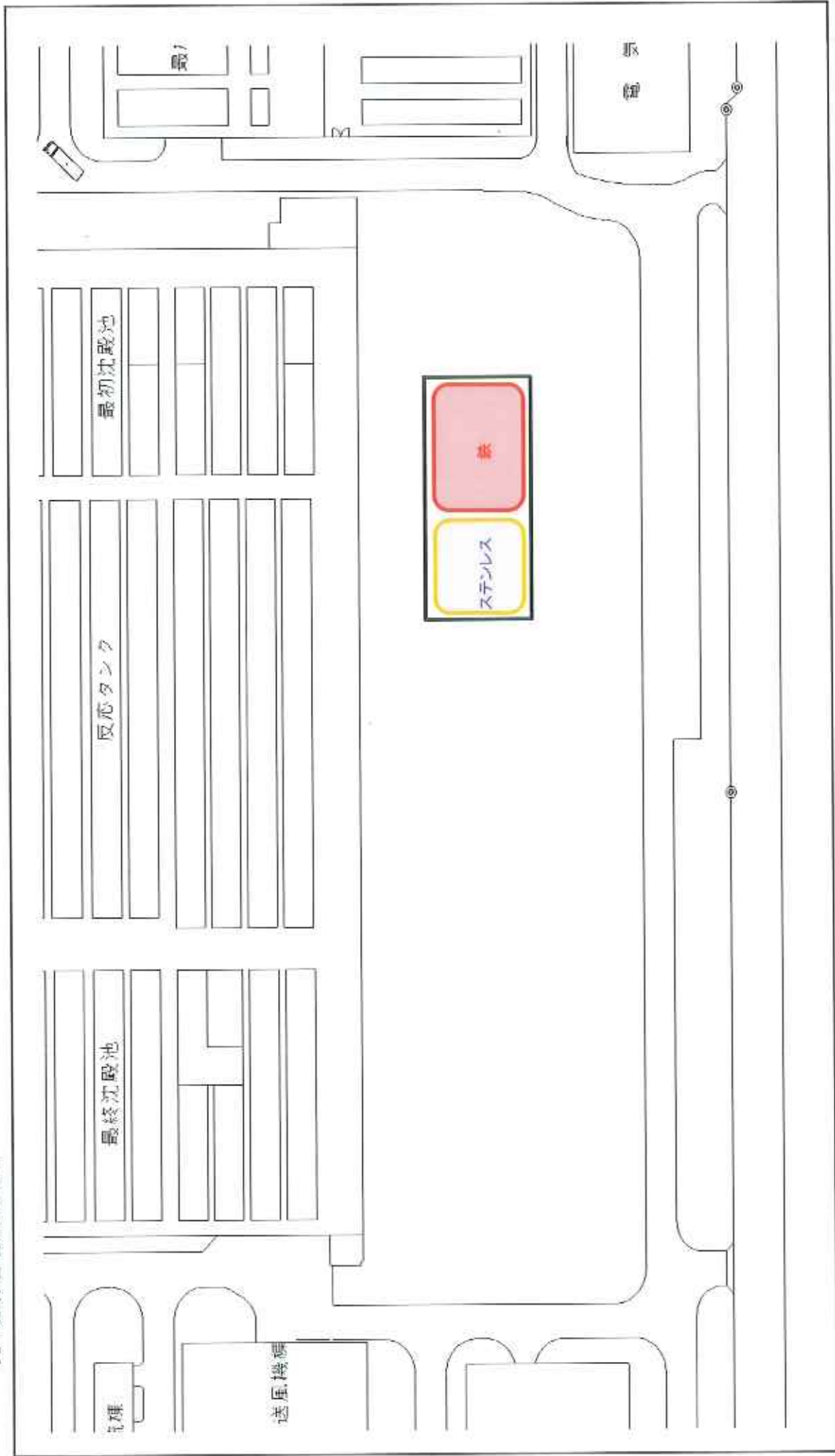


発生品保管場所配置図





発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(1)

鉄

322kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(1)

鉄

322kg



発注者	日本下水道事業団 股
工事名称	下水道施設工事に伴う汚泥搬出工事等
対象品名	発生品重量測定 No.1し渣搬出機②
材質品名	鉄
重量	400kg
発注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(2)

鉄

400kg



発注者	日本下水道事業団 股
工事名称	下水道施設工事に伴う汚泥搬出工事等
対象品名	発生品重量測定 No.1し渣搬出機②
材質品名	鉄
重量	400kg
発注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(2)

鉄

400kg



発注者	日本下水道事業団 局
工事名称	下水道管線調査・点検・保守工事
対象箇所	発生品重量測定
	No.1し渣搬出機③
材質名称	鉄
	312kg
発注者	アクティオ

発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(3)

鉄

312kg



発注者	日本下水道事業団 局
工事名称	下水道管線調査・点検・保守工事
対象箇所	発生品重量測定
	No.1し渣搬出機③
材質名称	鉄
	312kg
発注者	アクティオ

発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(3)

鉄

312kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(4)

鉄

372kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機本体(4)

鉄

372kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(1)

ステンレス

64kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(1)

ステンレス

64kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

214kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

214kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(3)

ステンレス

238kg  
426kg-188kg (空袋) =238kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(3)

ステンレス

238kg  
426kg-188kg (空袋) =238kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(3)

ステンレス

238kg  
426kg-188kg (空袋) =238kg



発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(3)

ステンレス

238kg  
426kg-188kg (空袋) = 238kg



発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	下水道局下水道施設センター整備事業
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	No.1し渣搬出機 ケーシング(4)
	ステンレス 98kg
特注書	カチンコン機使用

発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(4)

ステンレス

98kg



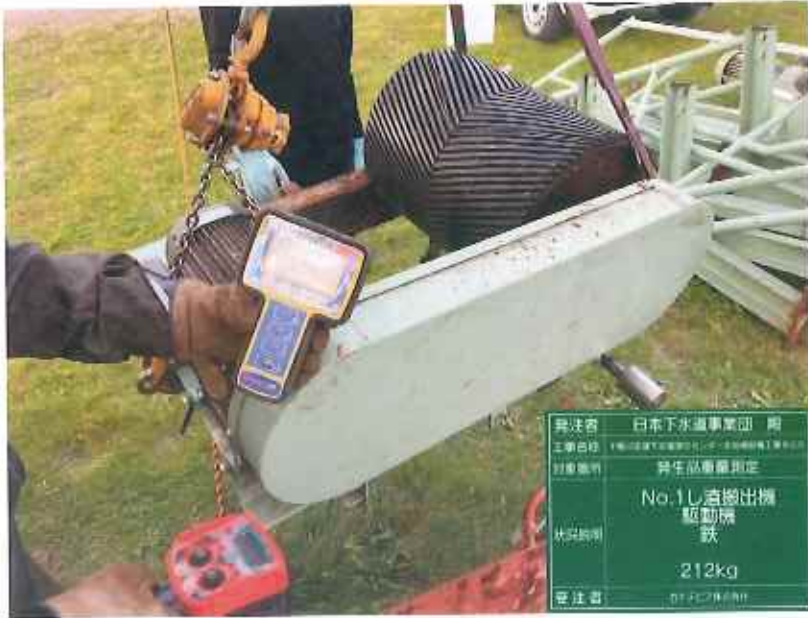
発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	下水道局下水道施設センター整備事業
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	No.1し渣搬出機 ケーシング(4)
	ステンレス 98kg
特注書	カチンコン機使用

発生品重量測定

No.1し渣搬出機ケーシング(4)

ステンレス

98kg



発生品重量測定

No.1L渣搬出機駆動機

鉄

212kg



発生品重量測定

No.1L渣搬出機駆動機

鉄

212kg





発生品重量測定

No.2し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

100kg



発生品重量測定

No.2し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

100kg



発注者	日本下水道事業団 殿
工事名称	下水道管線調査事業(管内カメラ調査) 管内カメラ調査工事
作業箇所	発生品重量測定
対応品名	No.2し渣搬出機 駆動機+スクリュ 鉄 140kg
製造者	コナミエフ機工株式会社

発生品重量測定

No.2し渣搬出機駆動機+スクリュ  
鉄

140kg



発注者	日本下水道事業団 殿
工事名称	下水道管線調査事業(管内カメラ調査) 管内カメラ調査工事
作業箇所	発生品重量測定
対応品名	No.2し渣搬出機 駆動機+スクリュ 鉄 140kg
製造者	コナミエフ機工株式会社

発生品重量測定

No.2し渣搬出機駆動機+スクリュ  
鉄

140kg



発注者	日本下水道事業団 総
工事名称	下水道施設整備工事(1) 下水道施設工事(1)
作業箇所	発生品重量測定
	No.3し渣搬出機
状況説明	ステンレス
	84kg
受注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.3し渣搬出機ケーシング(1)

ステンレス

84kg



発注者	日本下水道事業団 総
工事名称	下水道施設整備工事(1) 下水道施設工事(1)
作業箇所	発生品重量測定
	No.3し渣搬出機
状況説明	ステンレス
	84kg
受注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.3し渣搬出機ケーシング(1)

ステンレス

84kg



発注者	日本下水道事業団 総
工事名称	下水道施設整備事業(下水道施設整備)事業
対象場所	発生品重量測定
状況説明	No.3し渣搬出機ケーシング②
発注者	ステンレス 112kg

発生品重量測定

No.3し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

112kg



発注者	日本下水道事業団 総
工事名称	下水道施設整備事業(下水道施設整備)事業
対象場所	発生品重量測定
状況説明	No.3し渣搬出機ケーシング②
発注者	ステンレス 112kg

発生品重量測定

No.3し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

112kg



発生品重量測定

No.3し渣搬出機駆動機+スクリュ  
鉄

172kg



発生品重量測定

No.3し渣搬出機駆動機+スクリュ  
鉄

172kg



発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(1)

ステンレス

108kg

発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	（株）日本下水道事業団センター 多摩地区環境工場増設工事
対象箇所	発生品重量測定
	No.4し渣搬出機 ケーシング①
状況説明	ステンレス 108kg
特注者	（株）アクティオ



発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(1)

ステンレス

108kg

発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	（株）日本下水道事業団センター 多摩地区環境工場増設工事
対象箇所	発生品重量測定
	No.4し渣搬出機 ケーシング①
状況説明	ステンレス 108kg
特注者	（株）アクティオ



発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

104kg



発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(2)

ステンレス

104kg



発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	千葉県下水道局(1)101-101 下水道事業団(1)101-101
対象品名	発生品重量測定 No.4し渣搬出機ケーシング(3)
材質説明	ステンレス 102kg
発注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(3)

ステンレス

102kg



発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	千葉県下水道局(1)101-101 下水道事業団(1)101-101
対象品名	発生品重量測定 No.4し渣搬出機ケーシング(3)
材質説明	ステンレス 102kg
発注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(3)

ステンレス

102kg



発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(4)

ステンレス

104kg

発注者	日本下水道事業団 局
工事名称	下水道管線調査・保守工事
作業場所	発生品重量測定
状況説明	No.4し渣搬出機 ケーシング④
状況説明	ステンレス 104kg
受注者	サチノ工業株式会社



発生品重量測定

No.4し渣搬出機ケーシング(4)

ステンレス

104kg

発注者	日本下水道事業団 局
工事名称	下水道管線調査・保守工事
作業場所	発生品重量測定
状況説明	No.4し渣搬出機 ケーシング④
状況説明	ステンレス 104kg
受注者	サチノ工業株式会社



発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	下水道局下水道管線工事（中野区）
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	No.4し渣搬出機 スクリュ
	鉄 370kg
特注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.4し渣搬出機スクリュ

鉄

370kg



発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	下水道局下水道管線工事（中野区）
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	No.4し渣搬出機 スクリュ
	鉄 370kg
特注者	日本下水道事業団

発生品重量測定

No.4し渣搬出機スクリュ

鉄

370kg



発生品重量測定

No.4し渣搬出機駆動機

鉄

200kg



発生品重量測定

No.4し渣搬出機駆動機

鉄

200kg



発生品重量測定

No.5し渣搬出機ケーシング

ステンレス

134kg



発生品重量測定

No.5し渣搬出機ケーシング

ステンレス

134kg



発生品重量測定

No.5し渣搬出機駆動機+スクリュ  
鉄

130kg



発生品重量測定

No.5し渣搬出機駆動機+スクリュ  
鉄

130kg



発生品重量測定

し渣脱水機油圧ユニット

鉄

88kg



発生品重量測定

し渣脱水機油圧ユニット

鉄

88kg



発注者	日本下水道事業団 股
工事名称	（株）日本下水道事業団 建設工事 建設現場 建設現場
作業場所	発注品重量測定
機具説明	し泥脱水機 本体 970kg
発注者	日本下水道事業団

発注品重量測定

し泥脱水機本体

鉄

970kg



発注者	日本下水道事業団 股
工事名称	（株）日本下水道事業団 建設工事 建設現場 建設現場
作業場所	発注品重量測定
機具説明	し泥脱水機 本体 970kg
発注者	日本下水道事業団

発注品重量測定

し泥脱水機本体

鉄

970kg



発生品重量測定

し渣ホッパ本体

鉄

724kg



発生品重量測定

し渣ホッパ本体

鉄

724kg



発生品重量測定

し渣ホツパ本体(2)

鉄

892kg

発注者	日本下水道事業団 函
工事名称	下水道施設工事等
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	し渣ホツパ(2)
	鉄
	892kg
発注者	日本下水道事業団



発生品重量測定

し渣ホツパ本体(2)

鉄

892kg

発注者	日本下水道事業団 函
工事名称	下水道施設工事等
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	し渣ホツパ(2)
	鉄
	892kg
発注者	日本下水道事業団



発生品重量測定

し渣ホッパシリンダー

鉄

160kg

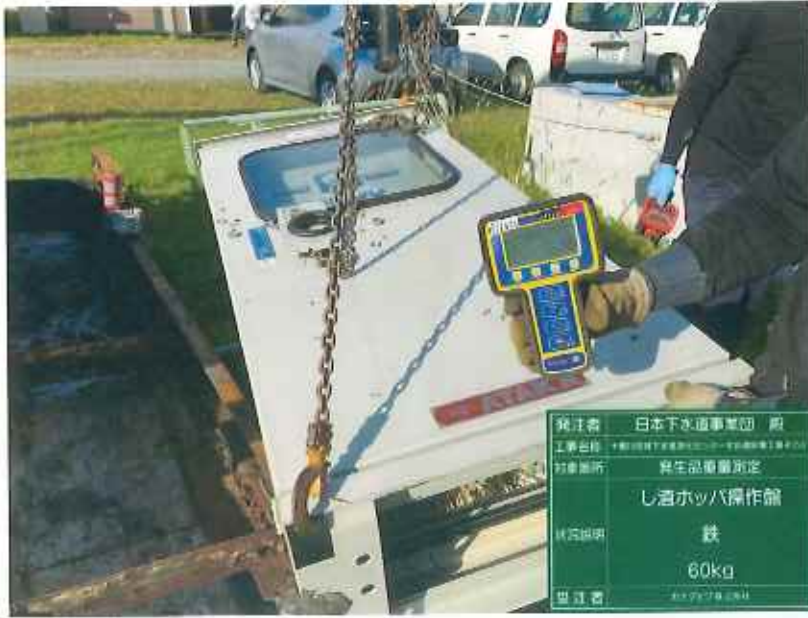


発生品重量測定

し渣ホッパシリンダー

鉄

160kg



発生品重量測定

し渣ホッパー操作盤

鉄

60kg



発生品重量測定

し渣ホッパー操作盤

鉄

60kg



発注者	日本下水道事業団 様
工事名称	千葉県千葉市若葉区千原1丁目1番地 下水道管線工事
作業場所	発生品重量測定
状況説明	No.1軟水タンク ステンレス 1490kg
発注者	株式会社KATO

発生品重量測定

No.1軟水タンク

ステンレス

1490kg



発注者	日本下水道事業団 様
工事名称	千葉県千葉市若葉区千原1丁目1番地 下水道管線工事
作業場所	発生品重量測定
状況説明	No.1軟水タンク ステンレス 1490kg
発注者	株式会社KATO

発生品重量測定

No.1軟水タンク

ステンレス

1490kg



発生品重量測定

No.2軟水タンク

ステンレス

1470kg



発生品重量測定

No.2軟水タンク

ステンレス

1470kg



発生品重量測定

軟水タンク板金

鉄

100kg



発生品重量測定

軟水タンク板金

鉄

100kg



発生品重量測定

No.1自動除塵機(1)

鉄

286kg



発生品重量測定

No.1自動除塵機(1)

鉄

286kg



発注者	日本下水道事業団 股
工事名称	下水道管工事に伴う汚水処理施設の整備工事
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	除塵機②
状況説明	鉄 328kg
発注者	ササキ建設株式会社

発生品重量測定

No.1自動除塵機(2)

鉄

328kg



発注者	日本下水道事業団 股
工事名称	下水道管工事に伴う汚水処理施設の整備工事
対象箇所	発生品重量測定
状況説明	除塵機②
状況説明	鉄 328kg
発注者	ササキ建設株式会社

発生品重量測定

No.1自動除塵機(2)

鉄

328kg



発生品重量測定

No.1自動除塵機(3)

鉄

150kg



発生品重量測定

No.1自動除塵機(3)

鉄

150kg



発生品重量測定

No.1自動除塵機(4)

鉄

76kg

発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	千葉県下水道局管内下水道整備工事
対象箇所	発生品重量測定
対象品名	除塵機①
状況説明	鉄 76kg
受注者	日本下水道事業団



発生品重量測定

No.1自動除塵機(4)

鉄

76kg

発注者	日本下水道事業団 財
工事名称	千葉県下水道局管内下水道整備工事
対象箇所	発生品重量測定
対象品名	除塵機①
状況説明	鉄 76kg
受注者	日本下水道事業団