

令和6年度水道施工単価（設計業務委託）一覧表

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
第三編 設計業務委託標準歩掛				
第二章 配水管設計歩掛				
第1節 開削工法				
2-1-1-1	DL210000	新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210000	設計協議 配水管設計	業務	
2-1-1-1	WL210001	現地調査 新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210002	設計計画 新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210003	各種計算 新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210004	図面作成 新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210005	数量計算 新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210007	報告書作成 開削工法	式	
2-1-1-1	WL210006	審査 新設詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	DL210100	新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210101	現地調査 新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210102	設計計画 新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210103	各種計算 新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210104	図面作成 新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210105	数量計算 新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210106	審査 新設簡易設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	DL210200	布設替詳細設計(小口径350以下)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
2-1-1-1	WL210201	現地調査 布設替詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210202	設計計画 布設替詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210203	各種計算 布設替詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210204	図面作成 布設替詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210205	数量計算 布設替詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-1	WL210206	審査 布設替詳細設計(小口径350以下)	式	
2-1-1-2	DL210300	新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210301	現地調査 新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210302	設計計画 新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210303	各種計算 新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210304	図面作成 新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210305	数量計算 新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210306	審査 新設詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	DL210400	布設替詳細設計(大口径400以上)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
2-1-1-2	WL210401	現地調査 布設替詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210402	設計計画 布設替詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210403	各種計算 布設替詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210404	図面作成 布設替詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210405	数量計算 布設替詳細設計(大口径400以上)	式	
2-1-1-2	WL210406	審査 布設替詳細設計(大口径400以上)	式	
第2節 推進工法				
2-2-2-1	DL220000	刃口推進	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
2-2-2-4	WL220000	公図調査 推進工法	箇所	
2-2-2-1	WL220001	現地調査 刃口推進	箇所	
2-2-2-1	WL220002	設計計画 刃口推進	箇所	
2-2-2-1	WL220003	各種計算 刃口推進	箇所	
2-2-2-1	WL220004	図面作成 刃口推進	箇所	
2-2-2-1	WL220005	数量計算 刃口推進	箇所	
2-2-2-1	WL220006	審査 刃口推進	箇所	
2-2-2-5	WL220007	報告書作成 推進工法	箇所	
2-2-2-2	DL220100	小口径推進(250以上700以下)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
2-2-2-2	WL220101	現地調査 小口径推進(250以上700以下)	箇所	
2-2-2-2	WL220102	設計計画 小口径推進(250以上700以下)	箇所	
2-2-2-2	WL220103	各種計算 小口径推進(250以上700以下)	箇所	
2-2-2-2	WL220104	図面作成 小口径推進(250以上700以下)	箇所	
2-2-2-2	WL220105	数量計算 小口径推進(250以上700以下)	箇所	
2-2-2-2	WL220106	審査 小口径推進(250以上700以下)	箇所	
2-2-2-3	DL220200	中大口径推進(800以上)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
2-2-2-3	WL220201	現地調査 中大口径推進(800以上)	箇所	
2-2-2-3	WL220202	設計計画 中大口径推進(800以上)	箇所	
2-2-2-3	WL220203	各種計算 中大口径推進(800以上)	箇所	
2-2-2-3	WL220204	図面作成 中大口径推進(800以上)	箇所	
2-2-2-3	WL220205	数量計算 中大口径推進(800以上)	箇所	
2-2-2-3	WL220206	審査 中大口径推進(800以上)	箇所	
第3節 既設管内配管工法				
2-3-2-1	DL230000	既設管内配管工	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
2-3-2-1	WL230001	現地調査 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-1	WL230002	設計計画 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-1	WL230003	各種計算 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-1	WL230004	図面作成 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-1	WL230005	数量計算 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-1	WL230006	審査 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-2	DL230100	配管設計(挿入水道管径700以下)	箇所	
2-3-2-2	WL230101	設計計画 配管設計(挿入水道管径700以下)	箇所	
2-3-2-2	WL230102	各種計算 配管設計(挿入水道管径700以下)	箇所	
2-3-2-2	WL230103	図面作成 配管設計(挿入水道管径700以下)	箇所	
2-3-2-2	WL230104	数量計算 配管設計(挿入水道管径700以下)	箇所	
2-3-2-2	WL230105	審査 配管設計(挿入水道管径700以下)	箇所	
2-3-2-2	DL230200	配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230201	設計計画 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230202	各種計算 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230203	図面作成 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230204	数量計算 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230205	審査 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
第4節 シールド工法				
2-4-1	DL240000	シールド工法	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
2-4-1	WL240001	現地調査 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240002	設計計画 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240003	発進立坑 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240004	到達立坑 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240005	1次覆工 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240006	2次覆工 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240007	図面作成 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240008	数量計算 シールド工法	箇所	
2-4-1	WL240009	審査 シールド工法	箇所	
第5節 水管橋設計歩掛				
2-5-2-1	DL250000	水管橋基本設計	式	
2-5-2-1	WL250000	設計協議 水管橋設計	業務	
2-5-2-1	WL250001	現地調査 水管橋設計	業務	
2-5-2-1	WL250002	関係機関との協議資料作成 水管橋基本設計	業務	
2-5-2-1	WL250003	設計計画 水管橋基本設計	橋	
2-5-2-1	WL250004	設計計算 水管橋基本設計	橋	
2-5-2-1	WL250005	設計図 水管橋基本設計	橋	
2-5-2-1	WL250006	概算工事費 水管橋基本設計	橋	
2-5-2-1	WL250007	照査 水管橋基本設計	橋	
2-5-2-1	WL250008	報告書作成 水管橋基本設計	橋	
2-5-3-1	DL250100	水管橋詳細設計:共通	式	
2-5-3-1	WL250100	施工計画 水管橋詳細設計:共通	橋	
2-5-3-2	DL250200	水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	WL250201	設計計画 水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	WL250202	設計計算 水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	WL250203	設計図 水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	WL250204	数量計算 水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	WL250205	照査 水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	WL250206	報告書作成 水管橋上部工詳細設計:ﾊﾞｲﾌﾟﾞｰﾑ	橋	
2-5-3-2	DL250300	水管橋上部工詳細設計:ﾌﾗﾝｼﾞ 補剛	橋	
2-5-3-2	WL250301	設計計画 水管橋上部工詳細設計:ﾌﾗﾝｼﾞ 補剛	橋	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
2-5-3-2	WL250302	設計計算 水管橋上部工詳細設計:フランジ 補剛	橋	
2-5-3-2	WL250303	設計図 水管橋上部工詳細設計:フランジ 補剛	橋	
2-5-3-2	WL250304	数量計算 水管橋上部工詳細設計:フランジ 補剛	橋	
2-5-3-2	WL250305	照査 水管橋上部工詳細設計:フランジ 補剛	橋	
2-5-3-2	WL250306	報告書作成 水管橋上部工詳細設計:フランジ 補剛	橋	
2-5-3-2	DL250400	水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250401	設計計画 水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250402	設計計算 水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250403	設計図 水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250404	数量計算 水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250405	照査 水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250406	報告書作成 水管橋上部工詳細設計:トラス補剛他	橋	
第3章 構造物設計歩掛				
第1節 配水池設計歩掛				
3-1-2-1	DL310000	配水池基本設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-1-2-3	WL310000	設計協議 配水池設計	業務	
3-1-2-4	WL310001	現地調査 配水池基本設計	業務	
3-1-2-1	WL310002	基本条件の確認 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310003	維持管理方法の検討 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310004	配置計画の検討 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310005	施設計画 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310006	水位関係の検討 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310007	施工方式比較検討 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310008	基本設計図書作成 配水池基本設計	式	
3-1-2-1	WL310009	審査 配水池基本設計	式	
3-1-2-2	DL310100	配水池詳細設計:共通	式	
3-1-2-4	WL310101	現地調査 配水池詳細設計:共通	業務	
3-1-2-2	DL310200	RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-1-2-2	WL310201	設計計画(土木設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310202	計算(構造)(土木設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310203	計算(機能)(土木設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310204	設計図作成(土木設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310205	数量計算(土木設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310206	審査(土木設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310207	設計計画(建築設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310209	計算(機能)(建築設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310210	設計図作成(建築設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310211	数量計算(建築設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310212	審査(建築設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310219	設計計画(電気設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310221	計算(機能)(電気設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310222	設計図作成(電気設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310223	数量計算(電気設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310224	審査(電気設計) RC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	DL310300	RC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310301	設計計画(土木設計) RC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310303	計算(機能)(土木設計) RC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310304	設計図作成(土木設計) RC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310305	数量計算(土木設計) RC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310306	審査(土木設計) RC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	DL310400	RC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310401	設計計画(土木設計) RC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310403	計算(機能)(土木設計) RC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310404	設計図作成(土木設計) RC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310405	数量計算(土木設計) RC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310406	審査(土木設計) RC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	DL310500	PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-1-2-2	WL310501	設計計画(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310502	計算(構造)(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-1-2-2	WL310503	計算(機能)(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310504	設計図作成(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310505	数量計算(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310506	審査(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310507	設計計画(建築設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310509	計算(機能)(建築設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310510	設計図作成(建築設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310511	数量計算(建築設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310512	審査(建築設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310519	設計計画(電気設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310521	計算(機能)(電気設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310522	設計図作成(電気設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310523	数量計算(電気設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310524	審査(電気設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	DL310600	PC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310601	設計計画(土木設計) PC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310603	計算(機能)(土木設計) PC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310604	設計図作成(土木設計) PC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310605	数量計算(土木設計) PC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310606	審査(土木設計) PC配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	DL310700	PC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310701	設計計画(土木設計) PC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310703	計算(機能)(土木設計) PC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310704	設計図作成(土木設計) PC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310705	数量計算(土木設計) PC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL310706	審査(土木設計) PC配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	DL310800	鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-1-2-2	WL310801	設計計画(土木設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310802	計算(構造)(土木設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310803	計算(機能)(土木設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310804	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310805	数量計算(土木設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310806	審査(土木設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310807	設計計画(建築設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310809	計算(機能)(建築設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310810	設計図作成(建築設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310811	数量計算(建築設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310812	審査(建築設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310819	設計計画(電気設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310821	計算(機能)(電気設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310822	設計図作成(電気設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310823	数量計算(電気設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310824	審査(電気設計) 鋼製配水池詳細:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	DL310900	鋼製配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310901	設計計画(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310903	計算(機能)(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310904	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310905	数量計算(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	WL310906	審査(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内配管	式	
3-1-2-2	DL311000	鋼製配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL311001	設計計画(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL311003	計算(機能)(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL311004	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL311005	数量計算(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内整備	式	
3-1-2-2	WL311006	審査(土木設計) 鋼製配水池詳細設計:場内整備	式	
第2節 ポンプ場設計歩掛				
3-2-2-1	DL320000	ポンプ場基本設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-2-2-3	WL320000	設計協議 ポンプ場設計	業務	
3-2-2-4	WL320001	現地調査 ポンプ場基本設計	業務	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-2-2-1	WL320002	基本条件の確認 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320003	維持管理方法の検討 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320004	配置計画検討 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320005	施設計画 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320006	水理検討 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320007	施工方法の検討 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320008	基本設計図書作成 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320009	審査 〆ﾝﾌ 場基本設計	式	
3-2-2-1	DL320100	〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320102	基本条件の確認 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320103	維持管理方法の検討 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320104	配置計画の検討 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320105	施設計画 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320106	水位関係の検討 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320107	施工方式比較検討 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320108	基本設計図書作成 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-1	WL320109	審査 〆ﾝﾌ 場基本設計:〆ﾝﾌ 井	式	
3-2-2-2	DL320200	〆ﾝﾌ 場詳細設計:共通	式	
3-2-2-4	WL320201	現地調査 〆ﾝﾌ 場詳細設計:共通	業務	
3-2-2-2	DL320300	〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-2-2-2	WL320307	設計計画(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320308	計算(構造)(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320309	計算(機能)(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320310	設計図作成(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320311	数量計算(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320312	審査(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320313	設計計画(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320315	計算(機能)(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320316	設計図作成(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320317	数量計算(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320318	審査(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320319	設計計画(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320321	計算(機能)(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320322	設計図作成(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320323	数量計算(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	WL320324	審査(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:〆ﾝﾌ 施設	式	
3-2-2-2	DL320400	〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320407	設計計画(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320408	計算(構造)(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320409	計算(機能)(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320410	設計図作成(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320411	数量計算(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320412	審査(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320419	設計計画(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320421	計算(機能)(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320422	設計図作成(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320423	数量計算(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320424	審査(電気設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	DL320500	〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-2-2-2	WL320507	設計計画(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320508	計算(構造)(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320509	計算(機能)(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320510	設計図作成(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320511	数量計算(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320512	審査(建築設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320513	設計計画(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320515	計算(機能)(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320516	設計図作成(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320517	数量計算(機械設計) 〆ﾝﾌ 場詳細設計:塩素注入施設	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-2-2-2	WL320518	審査(機械設計)ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320519	設計計画(電気設計)ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320521	計算(機能)(電気設計)ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320522	設計図作成(電気設計)ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320523	数量計算(電気設計)ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320524	審査(電気設計)ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	DL320600	ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320601	設計計画(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320603	計算(機能)(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320604	設計図作成(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320605	数量計算(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320606	審査(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	DL320700	ポンプ場詳細設計:場内整備	式	
3-2-2-2	WL320701	設計計画(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内整備	式	
3-2-2-2	WL320703	計算(機能)(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内整備	式	
3-2-2-2	WL320704	設計図作成(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内整備	式	
3-2-2-2	WL320705	数量計算(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内整備	式	
3-2-2-2	WL320706	審査(土木設計)ポンプ場詳細設計:場内整備	式	
第3節 浄水場設計歩掛				
3-3-2-1	DL330000	浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-3	WL330000	設計協議 浄水場設計	業務	
3-3-2-4	WL330001	現地調査 浄水場基本設計	業務	
3-3-2-1	WL330002	基本条件の確認 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330003	処理70-の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330004	維持管理方法の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330005	配置計画の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330006	施設計画 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330007	水理検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330008	施工方法の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330009	基本設計図書の作成 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330010	審査 浄水場基本:≥2000(急ろ過)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	DL330100	浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330102	基本条件の確認 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330103	処理70-の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330104	維持管理方法の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330105	配置計画の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330106	施設計画 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330107	水理検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330108	施工方法の検討 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330109	基本設計図書の作成 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330110	審査 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	DL330200	浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330202	基本条件の確認 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330203	処理70-の検討 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330204	維持管理方法の検討 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330205	配置計画の検討 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330206	施設計画 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330207	水理検討 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330208	施工方法の検討 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330209	基本設計図書の作成 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330210	審査 浄水場基本:<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	DL330300	浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330302	基本条件の確認 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330303	処理70-の検討 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330304	維持管理方法の検討 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330305	配置計画の検討 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330306	施設計画 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330307	水理検討 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330308	施工方法の検討 浄水場基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-1	WL330309	基本設計図書作成 浄水場基本: <2000(緩ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330310	審査 浄水場基本: <2000(緩ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	DL330400	浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330402	基本条件の確認 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330403	処理70-の検討 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330404	維持管理方法の検討 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330405	配置計画の検討 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330406	施設計画 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330407	水理検討 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330408	施工方法の検討 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330409	基本設計図書作成 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL330410	審査 浄水場基本: <2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	DL330500	浄水場詳細: 共通	式	
3-3-2-4	WL330501	現地調査 浄水場詳細: 共通	業務	
3-3-2-2	DL330600	造成: ≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL330601	設計計画(土木設計) 造成: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330603	計算(機能)(土木設計) 造成: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330604	設計図作成(土木設計) 造成: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330605	数量計算(土木設計) 造成: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330606	審査(土木設計) 造成: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL330700	着水井: ≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL330701	設計計画(土木設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330702	計算(構造)(土木設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330703	計算(機能)(土木設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330704	設計図作成(土木設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330705	数量計算(土木設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330706	審査(土木設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330721	計算(機能)(電気設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330722	設計図作成(電気設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330723	数量計算(電気設計) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL330800	急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL330801	設計計画(土木設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330802	計算(構造)(土木設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330803	計算(機能)(土木設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330804	設計図作成(土木設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330805	数量計算(土木設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330806	審査(土木設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330813	設計計画(機械設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330815	計算(機能)(機械設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330816	設計図作成(機械設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330817	数量計算(機械設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330818	審査(機械設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330819	設計計画(電気設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330821	計算(機能)(電気設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330822	設計図作成(電気設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330823	数量計算(電気設計) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL330900	70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL330901	設計計画(土木設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330902	計算(構造)(土木設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330903	計算(機能)(土木設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330904	設計図作成(土木設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330905	数量計算(土木設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330906	審査(土木設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330907	設計計画(建築設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330908	計算(構造)(建築設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330910	設計図作成(建築設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330911	数量計算(建築設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330913	設計計画(機械設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330915	計算(機能)(機械設計) 70ヶ形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL330916	設計図作成(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330917	数量計算(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330918	審査(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330919	設計計画(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330921	計算(機能)(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330922	設計図作成(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330923	数量計算(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	DL331000	沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331001	設計計画(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331002	計算(構造)(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331003	計算(機能)(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331004	設計図作成(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331005	数量計算(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331006	審査(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331007	設計計画(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331008	計算(構造)(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331009	計算(機能)(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331010	設計図作成(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331011	数量計算(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331012	審査(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331013	設計計画(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331015	計算(機能)(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331016	設計図作成(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331017	数量計算(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331018	審査(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331019	設計計画(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331021	計算(機能)(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331022	設計図作成(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL331023	数量計算(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	DL331100	急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331101	設計計画(土木設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331102	計算(構造)(土木設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331103	計算(機能)(土木設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331104	設計図作成(土木設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331105	数量計算(土木設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331106	審査(土木設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331107	設計計画(建築設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331108	計算(構造)(建築設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331109	計算(機能)(建築設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331110	設計図作成(建築設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331111	数量計算(建築設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331112	審査(建築設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331113	設計計画(機械設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331115	計算(機能)(機械設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331116	設計図作成(機械設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331117	数量計算(機械設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331118	審査(機械設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331119	設計計画(電気設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331121	計算(機能)(電気設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331122	設計図作成(電気設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331123	数量計算(電気設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331124	審査(電気設計) 急速ろ過池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331200	塩素混和池: ≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL331201	設計計画(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331202	計算(構造)(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331203	計算(機能)(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331204	設計図作成(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331205	数量計算(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331206	審査(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL331222	設計図作成(電気設計) 塩素混和池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331300	浄水池:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331301	設計計画(土木設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331302	計算(構造)(土木設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331303	計算(機能)(土木設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331304	設計図作成(土木設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331305	数量計算(土木設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331306	審査(土木設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331307	設計計画(建築設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331308	計算(構造)(建築設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331309	計算(機能)(建築設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331310	設計図作成(建築設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331311	数量計算(建築設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331312	審査(建築設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331319	設計計画(電気設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331321	計算(機能)(電気設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331322	設計図作成(電気設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331323	数量計算(電気設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331400	送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331407	設計計画(建築設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331408	計算(構造)(建築設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331409	計算(機能)(建築設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331410	設計図作成(建築設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331411	数量計算(建築設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331412	審査(建築設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331413	設計計画(機械設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331415	計算(機能)(機械設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331416	設計図作成(機械設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331417	数量計算(機械設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331418	審査(機械設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331419	設計計画(電気設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331421	計算(機能)(電気設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331422	設計図作成(電気設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331423	数量計算(電気設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331424	審査(電気設計) 送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331500	共同溝:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331501	設計計画(土木設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331502	計算(構造)(土木設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331504	設計図作成(土木設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331505	数量計算(土木設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331506	審査(土木設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331507	設計計画(建築設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331508	計算(構造)(建築設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331510	設計図作成(建築設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331511	数量計算(建築設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331513	設計計画(機械設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331515	計算(機能)(機械設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331516	設計図作成(機械設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331517	数量計算(機械設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331518	審査(機械設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331521	計算(機能)(電気設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331522	設計図作成(電気設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331523	数量計算(電気設計) 共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331600	場内配管:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL331601	設計計画(土木設計) 場内配管:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331603	計算(機能)(土木設計) 場内配管:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331604	設計図作成(土木設計) 場内配管:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331605	数量計算(土木設計) 場内配管:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331606	審査(土木設計) 場内配管:≧2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	DL331700	排水池:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331701	設計計画(土木設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331702	計算(構造)(土木設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331703	計算(機能)(土木設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331704	設計図作成(土木設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331705	数量計算(土木設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331706	審査(土木設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331713	設計計画(機械設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331715	計算(機能)(機械設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331716	設計図作成(機械設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331717	数量計算(機械設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331718	審査(機械設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331719	設計計画(電気設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331721	計算(機能)(電気設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331722	設計図作成(電気設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331723	数量計算(電気設計) 排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331800	排泥池:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331801	設計計画(土木設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331802	計算(構造)(土木設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331803	計算(機能)(土木設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331804	設計図作成(土木設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331805	数量計算(土木設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331806	審査(土木設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331813	設計計画(機械設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331815	計算(機能)(機械設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331816	設計図作成(機械設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331817	数量計算(機械設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331818	審査(機械設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331819	設計計画(電気設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331821	計算(機能)(電気設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331822	設計図作成(電気設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331823	数量計算(電気設計) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331900	濃縮槽:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL331901	設計計画(土木設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331902	計算(構造)(土木設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331903	計算(機能)(土木設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331904	設計図作成(土木設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331905	数量計算(土木設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331906	審査(土木設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331907	設計計画(建築設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331908	計算(構造)(建築設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331909	計算(機能)(建築設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331910	設計図作成(建築設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331911	数量計算(建築設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331912	審査(建築設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331913	設計計画(機械設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331915	計算(機能)(機械設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331916	設計図作成(機械設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331917	数量計算(機械設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331918	審査(機械設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331919	設計計画(電気設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331921	計算(機能)(電気設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331922	設計図作成(電気設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331923	数量計算(電気設計) 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332000	天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332001	設計計画(土木設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332002	計算(構造)(土木設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332003	計算(機能)(土木設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332004	設計図作成(土木設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL332005	数量計算(土木設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332006	審査(土木設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332022	設計図作成(電気設計) 天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	DL332100	機械脱水施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL332107	設計計画(建築設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332108	計算(構造)(建築設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332109	計算(機能)(建築設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332110	設計図作成(建築設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332111	数量計算(建築設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332112	審査(建築設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332113	設計計画(機械設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332115	計算(機能)(機械設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332116	設計図作成(機械設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332117	数量計算(機械設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332118	審査(機械設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332119	設計計画(電気設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332121	計算(機能)(電気設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332122	設計図作成(電気設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332123	数量計算(電気設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332124	審査(電気設計) 機械脱水施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332200	管理本館:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL332207	設計計画(建築設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332208	計算(構造)(建築設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332209	計算(機能)(建築設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332210	設計図作成(建築設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332211	数量計算(建築設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332212	審査(建築設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332213	設計計画(機械設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332215	計算(機能)(機械設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332216	設計図作成(機械設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332217	数量計算(機械設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332218	審査(機械設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332219	設計計画(電気設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332221	計算(機能)(電気設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332222	設計図作成(電気設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332223	数量計算(電気設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332224	審査(電気設計) 管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332300	薬注施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL332307	設計計画(建築設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332308	計算(構造)(建築設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332309	計算(機能)(建築設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332310	設計図作成(建築設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332311	数量計算(建築設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332312	審査(建築設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332313	設計計画(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332315	計算(機能)(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332316	設計図作成(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332317	数量計算(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332318	審査(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332319	設計計画(電気設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332321	計算(機能)(電気設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332322	設計図作成(電気設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332323	数量計算(電気設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332324	審査(電気設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332400	中央監視操作施設:≧2000 急ろ過 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332419	設計計画(電気設計) 中央監視操作施設:≧2000 急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332421	計算(機能)(電気設計) 中央監視操作施設:≧2000 急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332422	設計図作成(電気設計) 中央監視操作施設:≧2000 急ろ過	式	
3-3-2-2	WL332423	数量計算(電気設計) 中央監視操作施設:≧2000 急ろ過	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL332424	審査(電気設計) 中央監視操作施設: ≥2000 (急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332507	設計計画(建築設計) 中央監視操作施設: ≥2000 (急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332500	自家発電施設: ≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332508	計算(構造)(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332509	計算(機能)(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332510	設計図作成(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332511	数量計算(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332512	審査(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332519	設計計画(電気設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332521	計算(機能)(電気設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332522	設計図作成(電気設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332523	数量計算(電気設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332524	審査(電気設計) 自家発電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332600	受配電施設: ≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332619	設計計画(電気設計) 受配電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332621	計算(機能)(電気設計) 受配電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332622	設計図作成(電気設計) 受配電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332623	数量計算(電気設計) 受配電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332624	審査(電気設計) 受配電施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332700	場内整備: ≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332701	設計計画(土木設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332703	計算(機能)(土木設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332704	設計図作成(土木設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332705	数量計算(土木設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332706	審査(土木設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332719	設計計画(電気設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332721	計算(機能)(電気設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332722	設計図作成(電気設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332723	数量計算(電気設計) 場内整備: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332800	造成: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332801	設計計画(土木設計) 造成: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332803	計算(機能)(土木設計) 造成: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332804	設計図作成(土木設計) 造成: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332805	数量計算(土木設計) 造成: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332806	審査(土木設計) 造成: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL332900	着水井: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL332901	設計計画(土木設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332902	計算(構造)(土木設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332903	計算(機能)(土木設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332904	設計図作成(土木設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332905	数量計算(土木設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332906	審査(土木設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332921	計算(機能)(電気設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332922	設計図作成(電気設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332923	数量計算(電気設計) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333000	薬品沈でん池: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333001	設計計画(土木設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333002	計算(構造)(土木設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333003	計算(機能)(土木設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333004	設計図作成(土木設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333005	数量計算(土木設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333006	審査(土木設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333007	設計計画(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333008	計算(構造)(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333009	計算(機能)(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333010	設計図作成(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333011	数量計算(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333012	審査(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333013	設計計画(機械設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL333015	計算(機能)(機械設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333016	設計図作成(機械設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333017	数量計算(機械設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333018	審査(機械設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333019	設計計画(電気設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333021	計算(機能)(電気設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333022	設計図作成(電気設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333023	数量計算(電気設計) 薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333100	急速ろ過機:<2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333101	設計計画(土木設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333102	計算(構造)(土木設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333103	計算(機能)(土木設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333104	設計図作成(土木設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333105	数量計算(土木設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333106	審査(土木設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333113	設計計画(機械設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333115	計算(機能)(機械設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333116	設計図作成(機械設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333117	数量計算(機械設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333118	審査(機械設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333119	設計計画(電気設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333121	計算(機能)(電気設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333122	設計図作成(電気設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333123	数量計算(電気設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333124	審査(電気設計) 急速ろ過機:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333200	塩素混和池:<2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL333201	設計計画(土木設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333202	計算(構造)(土木設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333203	計算(機能)(土木設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333204	設計図作成(土木設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333205	数量計算(土木設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333206	審査(土木設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333222	設計図作成(電気設計) 塩素混和池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333300	浄水池:<2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333301	設計計画(土木設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333302	計算(構造)(土木設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333303	計算(機能)(土木設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333304	設計図作成(土木設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333305	数量計算(土木設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333306	審査(土木設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333307	設計計画(建築設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333308	計算(構造)(建築設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333309	計算(機能)(建築設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333310	設計図作成(建築設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333311	数量計算(建築設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333312	審査(建築設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333319	設計計画(電気設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333321	計算(機能)(電気設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333322	設計図作成(電気設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333323	数量計算(電気設計) 浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333400	送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333407	設計計画(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333408	計算(構造)(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333409	計算(機能)(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333410	設計図作成(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333411	数量計算(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333412	審査(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333413	設計計画(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333415	計算(機能)(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL333416	設計図作成(機械設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333417	数量計算(機械設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333418	審査(機械設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333419	設計計画(電気設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333421	計算(機能)(電気設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333422	設計図作成(電気設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333423	数量計算(電気設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333424	審査(電気設計) 送水ポンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333500	場内配管: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL333501	設計計画(土木設計) 場内配管: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333503	計算(機能)(土木設計) 場内配管: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333504	設計図作成(土木設計) 場内配管: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333505	数量計算(土木設計) 場内配管: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333506	審査(土木設計) 場内配管: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333600	排水池: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333601	設計計画(土木設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333602	計算(構造)(土木設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333603	計算(機能)(土木設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333604	設計図作成(土木設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333605	数量計算(土木設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333606	審査(土木設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333613	設計計画(機械設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333615	計算(機能)(機械設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333616	設計図作成(機械設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333617	数量計算(機械設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333618	審査(機械設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333619	設計計画(電気設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333621	計算(機能)(電気設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333622	設計図作成(電気設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333623	数量計算(電気設計) 排水池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333700	排泥池: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333701	設計計画(土木設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333702	計算(構造)(土木設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333703	計算(機能)(土木設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333704	設計図作成(土木設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333705	数量計算(土木設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333706	審査(土木設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333713	設計計画(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333715	計算(機能)(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333716	設計図作成(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333717	数量計算(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333718	審査(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333719	設計計画(電気設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333721	計算(機能)(電気設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333722	設計図作成(電気設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333723	数量計算(電気設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333800	濃縮槽: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL333801	設計計画(土木設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333802	計算(構造)(土木設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333803	計算(機能)(土木設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333804	設計図作成(土木設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333805	数量計算(土木設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333806	審査(土木設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333807	設計計画(建築設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333808	計算(構造)(建築設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333809	計算(機能)(建築設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333810	設計図作成(建築設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333811	数量計算(建築設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333812	審査(建築設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL333813	設計計画(機械設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333815	計算(機能)(機械設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333816	設計図作成(機械設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333817	数量計算(機械設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333818	審査(機械設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333819	設計計画(電気設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333821	計算(機能)(電気設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333822	設計図作成(電気設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333823	数量計算(電気設計) 濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL333900	天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL333901	設計計画(土木設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333902	計算(構造)(土木設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333903	計算(機能)(土木設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333904	設計図作成(土木設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333905	数量計算(土木設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333906	審査(土木設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333922	設計図作成(電気設計) 天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334000	管理本館: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL334007	設計計画(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334008	計算(構造)(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334009	計算(機能)(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334010	設計図作成(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334011	数量計算(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334012	審査(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334013	設計計画(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334015	計算(機能)(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334016	設計図作成(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334017	数量計算(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334018	審査(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334019	設計計画(電気設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334021	計算(機能)(電気設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334022	設計図作成(電気設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334023	数量計算(電気設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334024	審査(電気設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334100	薬注施設: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL334107	設計計画(建築設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334108	計算(構造)(建築設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334109	計算(機能)(建築設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334110	設計図作成(建築設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334111	数量計算(建築設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334112	審査(建築設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334113	設計計画(機械設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334115	計算(機能)(機械設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334116	設計図作成(機械設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334117	数量計算(機械設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334118	審査(機械設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334119	設計計画(電気設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334121	計算(機能)(電気設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334122	設計図作成(電気設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334123	数量計算(電気設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334124	審査(電気設計) 薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334200	中央監視操作施設: <2000 急速ろ過 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL334219	設計計画(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 急速ろ過	式	
3-3-2-2	WL334221	計算(機能)(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 急速ろ過	式	
3-3-2-2	WL334222	設計図作成(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 急速ろ過	式	
3-3-2-2	WL334223	数量計算(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 急速ろ過	式	
3-3-2-2	WL334224	審査(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 急速ろ過	式	
3-3-2-2	DL334300	自家発電施設: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL334307	設計計画(建築設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL334308	計算(構造)(建築設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334309	計算(機能)(建築設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334310	設計図作成(建築設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334311	数量計算(建築設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334312	審査(建築設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334319	設計計画(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334321	計算(機能)(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334322	設計図作成(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334323	数量計算(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334324	審査(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334400	受配電施設: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL334419	設計計画(電気設計) 受配電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334421	計算(機能)(電気設計) 受配電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334422	設計図作成(電気設計) 受配電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334423	数量計算(電気設計) 受配電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334424	審査(電気設計) 受配電施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334500	場内整備: <2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL334501	設計計画(土木設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334503	計算(機能)(土木設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334504	設計図作成(土木設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334505	数量計算(土木設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334506	審査(土木設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334519	設計計画(電気設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334521	計算(機能)(電気設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334522	設計図作成(電気設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334523	数量計算(電気設計) 場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334600	造成: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL334601	設計計画(土木設計) 造成: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334603	計算(機能)(土木設計) 造成: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334604	設計図作成(土木設計) 造成: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334605	数量計算(土木設計) 造成: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334606	審査(土木設計) 造成: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334700	原水槽: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL334701	設計計画(土木設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334702	計算(構造)(土木設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334703	計算(機能)(土木設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334704	設計図作成(土木設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334705	数量計算(土木設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334706	審査(土木設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334721	計算(機能)(電気設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334722	設計図作成(電気設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334723	数量計算(電気設計) 原水槽: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL334800	膜ろ過装置: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL334807	設計計画(建築設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334808	計算(構造)(建築設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334809	計算(機能)(建築設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334810	設計図作成(建築設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334811	数量計算(建築設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334812	審査(建築設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334813	設計計画(機械設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334815	計算(機能)(機械設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334816	設計図作成(機械設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334817	数量計算(機械設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334818	審査(機械設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334819	設計計画(電気設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334821	計算(機能)(電気設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334822	設計図作成(電気設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334823	数量計算(電気設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334824	審査(電気設計) 膜ろ過装置: <2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	DL334900	浄水池：＜2000（膜ろ過） 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL334901	設計計画（土木設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334902	計算（構造）（土木設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334903	計算（機能）（土木設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334904	設計図作成（土木設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334905	数量計算（土木設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334906	審査（土木設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334907	設計計画（建築設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334908	計算（構造）（建築設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334909	計算（機能）（建築設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334910	設計図作成（建築設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334911	数量計算（建築設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334912	審査（建築設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334919	設計計画（電気設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334921	計算（機能）（電気設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334922	設計図作成（電気設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL334923	数量計算（電気設計） 浄水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	DL335000	送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過） 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL335007	設計計画（建築設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335008	計算（構造）（建築設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335009	計算（機能）（建築設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335010	設計図作成（建築設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335011	数量計算（建築設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335012	審査（建築設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335013	設計計画（機械設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335015	計算（機能）（機械設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335016	設計図作成（機械設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335017	数量計算（機械設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335018	審査（機械設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335019	設計計画（電気設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335021	計算（機能）（電気設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335022	設計図作成（電気設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335023	数量計算（電気設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335024	審査（電気設計） 送水ポンプ施設：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	DL335100	場内配管：＜2000（膜ろ過） 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL335101	設計計画（土木設計） 場内配管：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335103	計算（機能）（土木設計） 場内配管：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335104	設計図作成（土木設計） 場内配管：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335105	数量計算（土木設計） 場内配管：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335106	審査（土木設計） 場内配管：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	DL335200	排水池：＜2000（膜ろ過） 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL335201	設計計画（土木設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335202	計算（構造）（土木設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335203	計算（機能）（土木設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335204	設計図作成（土木設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335205	数量計算（土木設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335206	審査（土木設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335213	設計計画（機械設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335215	計算（機能）（機械設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335216	設計図作成（機械設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335217	数量計算（機械設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335218	審査（機械設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335219	設計計画（電気設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335221	計算（機能）（電気設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335222	設計図作成（電気設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335223	数量計算（電気設計） 排水池：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	DL335300	管理本館：＜2000（膜ろ過） 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL335307	設計計画（建築設計） 管理本館：＜2000（膜ろ過）	式	
3-3-2-2	WL335308	計算（構造）（建築設計） 管理本館：＜2000（膜ろ過）	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL335309	計算(機能)(建築設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335310	設計図作成(建築設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335311	数量計算(建築設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335312	審査(建築設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335313	設計計画(機械設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335315	計算(機能)(機械設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335316	設計図作成(機械設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335317	数量計算(機械設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335318	審査(機械設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335319	設計計画(電気設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335321	計算(機能)(電気設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335322	設計図作成(電気設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335323	数量計算(電気設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335324	審査(電気設計) 管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL335400	薬注施設: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL335407	設計計画(建築設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335408	計算(構造)(建築設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335409	計算(機能)(建築設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335410	設計図作成(建築設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335411	数量計算(建築設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335412	審査(建築設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335413	設計計画(機械設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335415	計算(機能)(機械設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335416	設計図作成(機械設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335417	数量計算(機械設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335418	審査(機械設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335419	設計計画(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335421	計算(機能)(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335422	設計図作成(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335423	数量計算(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335424	審査(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL335500	中央監視操作施設: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL335519	設計計画(電気設計) 中央監視操作施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335521	計算(機能)(電気設計) 中央監視操作施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335522	設計図作成(電気設計) 中央監視操作施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335523	数量計算(電気設計) 中央監視操作施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335524	審査(電気設計) 中央監視操作施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL335600	自家発電施設: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL335607	設計計画(建築設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335608	計算(構造)(建築設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335609	計算(機能)(建築設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335610	設計図作成(建築設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335611	数量計算(建築設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335612	審査(建築設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335619	設計計画(電気設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335621	計算(機能)(電気設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335622	設計図作成(電気設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335623	数量計算(電気設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335624	審査(電気設計) 自家発電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL335700	受配電施設: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL335719	設計計画(電気設計) 受配電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335721	計算(機能)(電気設計) 受配電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335722	設計図作成(電気設計) 受配電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335723	数量計算(電気設計) 受配電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335724	審査(電気設計) 受配電施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL335800	場内整備: <2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL335801	設計計画(土木設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335803	計算(機能)(土木設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335804	設計図作成(土木設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL335805	数量計算(土木設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335806	審査(土木設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335819	設計計画(電気設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335821	計算(機能)(電気設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335822	設計図作成(電気設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335823	数量計算(電気設計) 場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL335900	造成: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL335901	設計計画(土木設計) 造成: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL335903	計算(機能)(土木設計) 造成: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL335904	設計図作成(土木設計) 造成: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL335905	数量計算(土木設計) 造成: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL335906	審査(土木設計) 造成: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336000	着水井: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL336001	設計計画(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336002	計算(構造)(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336003	計算(機能)(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336004	設計図作成(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336005	数量計算(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336006	審査(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336021	計算(機能)(電気設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336022	設計図作成(電気設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336023	数量計算(電気設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336100	紫外線照射装置: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL336107	設計計画(建築設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336108	計算(構造)(建築設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336109	計算(機能)(建築設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336110	設計図作成(建築設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336111	数量計算(建築設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336112	審査(建築設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336113	設計計画(機械設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336115	計算(機能)(機械設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336116	設計図作成(機械設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336117	数量計算(機械設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336118	審査(機械設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336119	設計計画(電気設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336121	計算(機能)(電気設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336122	設計図作成(電気設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336123	数量計算(電気設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336124	審査(電気設計) 紫外線照射装置: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336200	浄水池: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL336201	設計計画(土木設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336202	計算(構造)(土木設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336203	計算(機能)(土木設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336204	設計図作成(土木設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336205	数量計算(土木設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336206	審査(土木設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336207	設計計画(建築設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336208	計算(構造)(建築設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336209	計算(機能)(建築設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336210	設計図作成(建築設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336211	数量計算(建築設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336212	審査(建築設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336219	設計計画(電気設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336221	計算(機能)(電気設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336222	設計図作成(電気設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336223	数量計算(電気設計) 浄水池: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336300	送水ポンプ施設: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL336307	設計計画(建築設計) 送水ポンプ施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336308	計算(構造)(建築設計) 送水ポンプ施設: <2000(紫外線)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL336309	計算(機能)(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336310	設計図作成(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336311	数量計算(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336312	審査(建築設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336313	設計計画(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336315	計算(機能)(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336316	設計図作成(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336317	数量計算(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336318	審査(機械設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336319	設計計画(電気設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336321	計算(機能)(電気設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336322	設計図作成(電気設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336323	数量計算(電気設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336324	審査(電気設計) 送水ポンプ施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336400	場内配管:<2000(紫外線) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL336401	設計計画(土木設計) 場内配管:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336403	計算(機能)(土木設計) 場内配管:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336404	設計図作成(土木設計) 場内配管:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336405	数量計算(土木設計) 場内配管:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336406	審査(土木設計) 場内配管:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336500	排水池:<2000(紫外線) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL336501	設計計画(土木設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336502	計算(構造)(土木設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336503	計算(機能)(土木設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336504	設計図作成(土木設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336505	数量計算(土木設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336506	審査(土木設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336513	設計計画(機械設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336515	計算(機能)(機械設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336516	設計図作成(機械設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336517	数量計算(機械設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336518	審査(機械設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336519	設計計画(電気設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336521	計算(機能)(電気設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336522	設計図作成(電気設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336523	数量計算(電気設計) 排水池:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336600	管理本館:<2000(紫外線) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL336607	設計計画(建築設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336608	計算(構造)(建築設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336609	計算(機能)(建築設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336610	設計図作成(建築設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336611	数量計算(建築設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336612	審査(建築設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336613	設計計画(機械設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336615	計算(機能)(機械設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336616	設計図作成(機械設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336617	数量計算(機械設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336618	審査(機械設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336619	設計計画(電気設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336621	計算(機能)(電気設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336622	設計図作成(電気設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336623	数量計算(電気設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336624	審査(電気設計) 管理本館:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336700	薬注施設:<2000(紫外線) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL336707	設計計画(建築設計) 薬注施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336708	計算(構造)(建築設計) 薬注施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336709	計算(機能)(建築設計) 薬注施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336710	設計図作成(建築設計) 薬注施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336711	数量計算(建築設計) 薬注施設:<2000(紫外線)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL336712	審査(建築設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336713	設計計画(機械設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336715	計算(機能)(機械設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336716	設計図作成(機械設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336717	数量計算(機械設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336718	審査(機械設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336719	設計計画(電気設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336721	計算(機能)(電気設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336722	設計図作成(電気設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336723	数量計算(電気設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336724	審査(電気設計) 薬注施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL336800	中央監視操作施設: <2000 紫外線 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL336819	設計計画(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 紫外線	式	
3-3-2-2	WL336821	計算(機能)(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 紫外線	式	
3-3-2-2	WL336822	設計図作成(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 紫外線	式	
3-3-2-2	WL336823	数量計算(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 紫外線	式	
3-3-2-2	WL336824	審査(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 紫外線	式	
3-3-2-2	DL336900	自家発電施設: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL336907	設計計画(建築設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336908	計算(構造)(建築設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336909	計算(機能)(建築設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336910	設計図作成(建築設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336911	数量計算(建築設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336912	審査(建築設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336919	設計計画(電気設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336921	計算(機能)(電気設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336922	設計図作成(電気設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336923	数量計算(電気設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336924	審査(電気設計) 自家発電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL337000	受配電施設: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL337019	設計計画(電気設計) 受配電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337021	計算(機能)(電気設計) 受配電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337022	設計図作成(電気設計) 受配電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337023	数量計算(電気設計) 受配電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337024	審査(電気設計) 受配電施設: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL337100	場内整備: <2000(紫外線) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL337101	設計計画(土木設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337103	計算(機能)(土木設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337104	設計図作成(土木設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337105	数量計算(土木設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337106	審査(土木設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337119	設計計画(電気設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337121	計算(機能)(電気設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337122	設計図作成(電気設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL337123	数量計算(電気設計) 場内整備: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-1	DL337200	浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337202	基本条件の確認 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337203	処理70-の検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337204	維持管理方法の検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337205	配置計画の検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337206	施設計画 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337207	水理検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337208	施工方法の検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337209	基本設計図書作成 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337210	審査 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	DL337300	浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337302	基本条件の確認 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337303	処理70-の検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337304	維持管理方法の検討 浄水場基本: ≥2000(膜ろ過) 機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-1	WL337305	配置計画の検討 浄水場基本: ≧2000(膜ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337306	施設計画 浄水場基本: ≧2000(膜ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337307	水理検討 浄水場基本: ≧2000(膜ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337308	施工方法の検討 浄水場基本: ≧2000(膜ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337309	基本設計図書作成 浄水場基本: ≧2000(膜ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-1	WL337310	審査 浄水場基本: ≧2000(膜ろ過)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	DL337400	造成: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL337401	設計計画(土木設計) 造成: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337402	計算(機能)(土木設計) 造成: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337403	設計図作成(土木設計) 造成: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337404	数量計算(土木設計) 造成: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337405	審査(土木設計) 造成: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL337500	原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL337501	設計計画(土木設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337502	計算(構造)(土木設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337503	計算(機能)(土木設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337504	設計図作成(土木設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337505	数量計算(土木設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337506	審査(土木設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337521	計算(機能)(電気設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337522	設計図作成(電気設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337523	数量計算(電気設計) 原水層(着水井): ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL337600	急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL337601	設計計画(土木設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337602	計算(構造)(土木設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337603	計算(機能)(土木設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337604	設計図作成(土木設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337605	数量計算(土木設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337606	審査(土木設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337613	設計計画(機械設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337615	計算(機能)(機械設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337616	設計図作成(機械設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337617	数量計算(機械設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337618	審査(機械設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337619	設計計画(電気設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337621	計算(機能)(電気設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337622	設計図作成(電気設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337623	数量計算(電気設計) 急速攪拌池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL337700	フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL337701	設計計画(土木設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337702	計算(構造)(土木設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337703	計算(機能)(土木設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337704	設計図作成(土木設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337705	数量計算(土木設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337706	審査(土木設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337707	設計計画(建築設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337708	計算(構造)(建築設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337710	設計図作成(建築設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337711	数量計算(建築設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337713	設計計画(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337715	計算(機能)(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337716	設計図作成(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337717	数量計算(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337718	審査(機械設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337719	設計計画(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337721	計算(機能)(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337722	設計図作成(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337723	数量計算(電気設計) フロッグ形成池(機械式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	DL337800	沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL337801	設計計画(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337802	計算(構造)(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337803	計算(機能)(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337804	設計図作成(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337805	数量計算(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337806	審査(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337807	設計計画(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337808	計算(構造)(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337809	計算(機能)(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337810	設計図作成(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337811	数量計算(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337812	審査(建築設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337813	設計計画(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337815	計算(機能)(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337816	設計図作成(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337817	数量計算(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337818	審査(機械設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337819	設計計画(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337821	計算(機能)(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337822	設計図作成(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337823	数量計算(電気設計) 沈でん池(傾斜板式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	DL337900	膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL337907	設計計画(建築設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337908	計算(構造)(建築設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337909	計算(機能)(建築設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337910	設計図作成(建築設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337911	数量計算(建築設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337912	審査(建築設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337913	設計計画(機械設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337915	計算(機能)(機械設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337916	設計図作成(機械設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337917	数量計算(機械設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337918	審査(機械設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337919	設計計画(電気設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337921	計算(機能)(電気設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337922	設計図作成(電気設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337923	数量計算(電気設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL337924	審査(電気設計) 膜ろ過装置: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338000	塩素混和池: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL338001	設計計画(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338002	計算(構造)(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338003	計算(機能)(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338004	設計図作成(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338005	数量計算(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338006	審査(土木設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338022	設計図作成(電気設計) 塩素混和池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338100	浄水池: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338101	設計計画(土木設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338102	計算(構造)(土木設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338103	計算(機能)(土木設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338104	設計図作成(土木設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338105	数量計算(土木設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338106	審査(土木設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338107	設計計画(建築設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338108	計算(構造)(建築設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338109	計算(機能)(建築設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338110	設計図作成(建築設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338111	数量計算(建築設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338112	審査(建築設計) 浄水池: ≧2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL338119	設計計画(電気設計) 浄水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338121	計算(機能)(電気設計) 浄水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338122	設計図作成(電気設計) 浄水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338123	数量計算(電気設計) 浄水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338200	送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338207	設計計画(建築設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338208	計算(構造)(建築設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338209	計算(機能)(建築設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338210	設計図作成(建築設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338211	数量計算(建築設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338212	審査(建築設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338213	設計計画(機械設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338215	計算(機能)(機械設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338216	設計図作成(機械設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338217	数量計算(機械設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338218	審査(機械設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338219	設計計画(電気設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338221	計算(機能)(電気設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338222	設計図作成(電気設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338223	数量計算(電気設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338224	審査(電気設計) 送水ポンプ施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338300	共同溝: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338301	設計計画(土木設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338302	計算(構造)(土木設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338304	設計図作成(土木設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338305	数量計算(土木設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338306	審査(土木設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338307	設計計画(建築設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338308	計算(構造)(建築設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338310	設計図作成(建築設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338311	数量計算(建築設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338313	設計計画(機械設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338315	計算(機能)(機械設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338316	設計図作成(機械設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338317	数量計算(機械設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338318	審査(機械設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338321	計算(機能)(電気設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338322	設計図作成(電気設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338323	数量計算(電気設計) 共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338400	場内配管: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL338401	設計計画(土木設計) 場内配管: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338402	計算(機能)(土木設計) 場内配管: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338403	設計図作成(土木設計) 場内配管: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338404	数量計算(土木設計) 場内配管: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338405	審査(土木設計) 場内配管: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338500	排水池: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338501	設計計画(土木設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338502	計算(構造)(土木設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338503	計算(機能)(土木設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338504	設計図作成(土木設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338505	数量計算(土木設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338506	審査(土木設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338513	設計計画(機械設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338515	計算(機能)(機械設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338516	設計図作成(機械設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338517	数量計算(機械設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338518	審査(機械設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338519	設計計画(電気設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338521	計算(機能)(電気設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL338522	設計図作成(電気設計) 排水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338523	数量計算(電気設計) 排水池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338600	排泥池: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338601	設計計画(土木設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338602	計算(構造)(土木設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338603	計算(機能)(土木設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338604	設計図作成(土木設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338605	数量計算(土木設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338606	審査(土木設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338613	設計計画(機械設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338615	計算(機能)(機械設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338616	設計図作成(機械設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338617	数量計算(機械設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338618	審査(機械設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338619	設計計画(電気設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338621	計算(機能)(電気設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338622	設計図作成(電気設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338623	数量計算(電気設計) 排泥池: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338700	濃縮槽: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338701	設計計画(土木設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338702	計算(構造)(土木設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338703	計算(機能)(土木設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338704	設計図作成(土木設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338705	数量計算(土木設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338706	審査(土木設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338707	設計計画(建築設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338708	計算(構造)(建築設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338709	計算(機能)(建築設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338710	設計図作成(建築設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338711	数量計算(建築設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338712	審査(建築設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338713	設計計画(機械設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338715	計算(機能)(機械設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338716	設計図作成(機械設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338717	数量計算(機械設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338718	審査(機械設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338719	設計計画(電気設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338721	計算(機能)(電気設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338722	設計図作成(電気設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338723	数量計算(電気設計) 濃縮槽: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL338800	天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL338801	設計計画(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL338802	計算(構造)(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL338803	計算(機能)(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL338804	設計図作成(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL338805	数量計算(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL338806	審査(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL338822	設計図作成(電気設計) 天日乾燥床(自然式) ≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	DL338900	機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL338907	設計計画(建築設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338908	計算(構造)(建築設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338909	計算(機能)(建築設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338910	設計図作成(建築設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338911	数量計算(建築設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338912	審査(建築設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338913	設計計画(機械設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338915	計算(機能)(機械設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338916	設計図作成(機械設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338917	数量計算(機械設計) 機械脱水施設: ≧2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL338918	審査(機械設計) 機械脱水施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338919	設計計画(電気設計) 機械脱水施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338921	計算(機能)(電気設計) 機械脱水施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338922	設計図作成(電気設計) 機械脱水施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338923	数量計算(電気設計) 機械脱水施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338924	審査(電気設計) 機械脱水施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL339000	管理本館: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL339007	設計計画(建築設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339008	計算(構造)(建築設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339009	計算(機能)(建築設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339010	設計図作成(建築設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339011	数量計算(建築設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339012	審査(建築設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339013	設計計画(機械設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339015	計算(機能)(機械設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339016	設計図作成(機械設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339017	数量計算(機械設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339018	審査(機械設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339019	設計計画(電気設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339021	計算(機能)(電気設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339022	設計図作成(電気設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339023	数量計算(電気設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339024	審査(電気設計) 管理本館: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL339100	薬注施設: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL339107	設計計画(建築設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339108	計算(構造)(建築設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339109	計算(機能)(建築設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339110	設計図作成(建築設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339111	数量計算(建築設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339112	審査(建築設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339113	設計計画(機械設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339115	計算(機能)(機械設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339116	設計図作成(機械設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339117	数量計算(機械設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339118	審査(機械設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339119	設計計画(電気設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339121	計算(機能)(電気設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339122	設計図作成(電気設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339123	数量計算(電気設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339124	審査(電気設計) 薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL339200	ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過 浄水場詳細	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
3-3-2-2	WL339207	設計計画(建築設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339208	計算(構造)(建築設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339209	計算(機能)(建築設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339210	設計図作成(建築設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339211	数量計算(建築設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339212	審査(建築設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339213	設計計画(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339215	計算(機能)(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339216	設計図作成(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339217	数量計算(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339218	審査(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339219	設計計画(電気設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339221	計算(機能)(電気設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339222	設計図作成(電気設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339223	数量計算(電気設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339224	審査(電気設計) ろ過膜薬品洗浄施設 ≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	DL339300	中央監視操作施設: ≥2000 膜ろ過 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL339319	設計計画(電気設計) 中央監視操作施設: ≥2000 膜ろ過	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
3-3-2-2	WL339321	計算(機能)(電気設計) 中央監視操作施設:≥2000 膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339322	設計図作成(電気設計) 中央監視操作施設:≥2000 膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339323	数量計算(電気設計) 中央監視操作施設:≥2000 膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL339324	審査(電気設計) 中央監視操作施設:≥2000 膜ろ過	式	
3-3-2-2	DL339400	自家発電施設:≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL339407	設計計画(建築設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339408	計算(構造)(建築設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339409	計算(機能)(建築設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339410	設計図作成(建築設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339411	数量計算(建築設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339412	審査(建築設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339419	設計計画(電気設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339421	計算(機能)(電気設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339422	設計図作成(電気設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339423	数量計算(電気設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339424	審査(電気設計) 自家発電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL339500	受配電施設:≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL339519	設計計画(電気設計) 受配電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339521	計算(機能)(電気設計) 受配電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339522	設計図作成(電気設計) 受配電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339523	数量計算(電気設計) 受配電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339524	審査(電気設計) 受配電施設:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL339600	場内整備:≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL339601	設計計画(土木設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339603	計算(機能)(土木設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339604	設計図作成(土木設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339605	数量計算(土木設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339606	審査(土木設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339619	設計計画(電気設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339621	計算(機能)(電気設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339622	設計図作成(電気設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339623	数量計算(電気設計) 場内整備:≥2000(膜ろ過)	式	
第4節 震災対策用貯水施設設計歩掛				
3-4-1-1	DL340000	横型円筒製工法100m3施設詳細	式	
3-4-1-3	WL340000	設計協議 震災対策用貯水施設詳細設計	業務	
3-4-1-1	WL340001	現地調査 横型円筒製工法100m3施設詳細	箇所	
3-4-1-1	WL340002	設計計画 横型円筒製工法100m3施設詳細	箇所	
3-4-1-1	WL340003	各種計算 横型円筒製工法100m3施設詳細	箇所	
3-4-1-1	WL340004	図面作成 横型円筒製工法100m3施設詳細	箇所	
3-4-1-1	WL340005	数量計算 横型円筒製工法100m3施設詳細	箇所	
3-4-1-1	WL340006	審査 横型円筒製工法100m3施設詳細	箇所	
3-4-1-2	DL340100	横型円筒製工法50、60m3施設詳細	式	
3-4-1-2	WL340101	現地調査 横型円筒製工法50、60m3施設詳細	箇所	
3-4-1-2	WL340102	設計計画 横型円筒製工法50、60m3施設詳細	箇所	
3-4-1-2	WL340103	各種計算 横型円筒製工法50、60m3施設詳細	箇所	
3-4-1-2	WL340104	図面作成 横型円筒製工法50、60m3施設詳細	箇所	
3-4-1-2	WL340105	数量計算 横型円筒製工法50、60m3施設詳細	箇所	
3-4-1-2	WL340106	審査 横型円筒製工法50、60m3施設詳細	箇所	
第5節 震災対策用応急給水施設設計歩掛				
3-5-2-1	DL350000	RC震災対策用応急給水施設詳細	式	
3-5-2-2	WL350000	設計協議 RC震災対策用応急給水施設詳細	業務	
3-5-2-3	WL350001	現地調査 RC震災対策用応急給水施設詳細	業務	
3-5-2-1	WL350002	設計計画 RC震災対策用応急給水施設詳細	箇所	
3-5-2-1	WL350003	各種計算 RC震災対策用応急給水施設詳細	箇所	
3-5-2-1	WL350004	図面作成 RC震災対策用応急給水施設詳細	箇所	
3-5-2-1	WL350005	数量計算 RC震災対策用応急給水施設詳細	箇所	
3-5-2-1	WL350006	審査 RC震災対策用応急給水施設詳細	箇所	
第4章 耐震補強設計歩掛				
第1節 水管橋 耐震診断(詳細診断)歩掛及び耐震補強設計歩掛				

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-1-2-1	DL410000	水管橋耐震診断:共通	式	
4-1-2-3	WL410000	設計協議 水管橋耐震診断及び耐震補強設計	業務	
4-1-2-4	WL410001	現地調査 水管橋耐震診断及び耐震補強設計	業務	
4-1-2-1	DL410100	水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410102	既存資料収集・整理 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410103	地盤検討 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410104	耐震基本方針及び設計地震動設定 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410115	報告書作成 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410116	照査 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410105	解析ﾓﾃﾞﾙ作成 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410106	耐震診断 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410107	耐震性能の照査 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410108	総合評価 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410109	補強対策検討 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410110	劣化対策検討 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410111	対策後の構造解析 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410112	施工検討 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410113	対策案の概算工事費作成 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	WL410114	補強図・補修図の作成 水管橋上部工耐震診断:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-1	DL410200	水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410202	既存資料収集・整理 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410203	地盤検討 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410204	耐震基本方針及び設計地震動設定 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410205	解析ﾓﾃﾞﾙ作成 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410206	耐震診断 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410207	耐震性能の照査 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410208	総合評価 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410209	補強対策検討 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410210	劣化対策検討 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410211	対策後の構造解析 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410212	施工検討 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410213	対策案の概算工事費作成 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410214	補強図・補修図の作成 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410215	報告書作成 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410216	照査 水管橋上部工耐震診断:ﾌﾗﾝｼﾞ補剛	橋	
4-1-2-1	DL410300	水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410302	既存資料収集・整理 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410303	地盤検討 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410304	耐震基本方針及び設計地震動設定 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410305	解析ﾓﾃﾞﾙ作成 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410306	耐震診断 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410307	耐震性能の照査 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410308	総合評価 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410309	補強対策検討 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410310	劣化対策検討 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410311	対策後の構造解析 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410312	施工検討 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410313	対策案の概算工事費作成 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410314	補強図・補修図の作成 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410315	報告書作成 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410316	照査 水管橋上部工耐震診断:ﾄﾗｽ補剛他	橋	
4-1-2-2	DL410400	水管橋耐震補強設計:共通	式	
4-1-2-5	WL410400	関係機関との協議資料作成 水管橋耐震補強設計:共通	業務	
4-1-2-6	WL410401	施工計画 水管橋耐震補強設計:共通	橋	
4-1-2-7	WL410402	既存資料調査 水管橋耐震補強設計:共通	業務	
4-1-2-2	DL410500	水管橋上部工耐震設計:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-2	WL410503	設計計画 水管橋上部工耐震設計:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-2	WL410504	設計計算 水管橋上部工耐震設計:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	
4-1-2-2	WL410505	設計図 水管橋上部工耐震設計:ﾊﾞｲﾌﾞｰﾑ	橋	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-1-2-2	WL410506	数量計算 水管橋上部工耐震設計:ハイブーム	橋	
4-1-2-2	WL410507	審査 水管橋上部工耐震設計:ハイブーム	橋	
4-1-2-2	WL410508	報告書作成 水管橋上部工耐震設計:ハイブーム	橋	
4-1-2-2	DL410600	水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	WL410603	設計計画 水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	WL410604	設計計算 水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	WL410605	設計図 水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	WL410606	数量計算 水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	WL410607	審査 水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	WL410608	報告書作成 水管橋上部工耐震設計:フランジ補剛	橋	
4-1-2-2	DL410700	水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
4-1-2-2	WL410703	設計計画 水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
4-1-2-2	WL410704	設計計算 水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
4-1-2-2	WL410705	設計図 水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
4-1-2-2	WL410706	数量計算 水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
4-1-2-2	WL410707	審査 水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
4-1-2-2	WL410708	報告書作成 水管橋上部工耐震設計:トラス補剛他	橋	
第2節 配水池 耐震診断（詳細診断）歩掛及び耐震補強設計歩掛				
4-2-2-1	DL420000	RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-3	WL420000	設計協議 配水池耐震診断及び耐震補強設計	業務	
4-2-2-4	WL420001	現地調査 配水池耐震診断及び耐震補強設計	業務	
4-2-2-5	WL420002	既存資料収集・整理 配水池耐震診断及び耐震補強設計	式	
4-2-2-1	WL420003	地盤検討 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420004	耐震基本方針及び設計地震動設定 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420005	解析モデル作成 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420006	耐震診断 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420007	耐震性能の照査 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420008	総合評価 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420009	補強対策検討 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420010	劣化対策検討 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420011	対策後の構造解析 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420012	施工検討 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420013	対策案の概算工事費作成 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420014	補強図・補修図の作成 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420015	報告書作成 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420016	照査 RC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	DL420100	PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420102	既存資料収集・整理 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420103	地盤検討 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420104	耐震基本方針及び設計地震動設定 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420105	解析モデル作成 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420106	耐震診断 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420107	耐震性能の照査 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420108	総合評価 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420109	補強対策検討 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420110	劣化対策検討 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420111	対策後の構造解析 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420112	施工検討 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420113	対策案の概算工事費作成 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420114	補強図・補修図の作成 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420115	報告書作成 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420116	照査 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	DL420200	鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420202	既存資料収集・整理 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420203	地盤検討 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420204	耐震基本方針及び設計地震動設定 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420205	解析モデル作成 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420206	耐震診断 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420207	耐震性能の照査 鋼製配水池耐震診断	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-2-2-1	WL420208	総合評価 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420209	補強対策検討 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420210	劣化対策検討 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420211	対策後の構造解析 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420212	施工検討 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420213	対策案の概算工事費作成 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420214	補強図・補修図の作成 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420215	報告書作成 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	WL420216	照査 鋼製配水池耐震診断	式	
4-2-2-2	DL420300	RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420300	既存資料調査 配水池耐震補強設計	業務	
4-2-2-2	WL420301	設計計画 RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420302	計算(構造) RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420303	計算(機能) RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420304	施工計画 RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420305	設計図作成 RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420306	数量計算 RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420307	審査 RC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	DL420400	PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420401	設計計画 PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420402	計算(構造) PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420403	計算(機能) PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420404	施工計画 PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420405	設計図作成 PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420406	数量計算 PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420407	審査 PC配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	DL420500	鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420501	設計計画 鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420502	計算(構造) 鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420503	計算(機能) 鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420504	施工計画 鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420505	設計図作成 鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420506	数量計算 鋼製配水池耐震補強設計	式	
4-2-2-2	WL420507	審査 鋼製配水池耐震補強設計	式	
第3節 浄水場土木施設 耐震診断(詳細診断) 歩掛				
4-3-2-1	DL430000	浄水場耐震診断:共通	式	
4-3-2-2	WL430000	設計協議 浄水場耐震診断:共通	業務	
4-3-2-3	WL430001	現地調査 浄水場耐震診断:共通	業務	
4-3-2-4	WL430002	既存資料収集・整理 浄水場耐震診断:共通	ブロック	
4-3-2-1	WL430003	地盤検討 浄水場耐震診断:共通	ブロック	
4-3-2-1	WL430004	耐震基本方針及び設計地震動設定 浄水場耐震診断:共通	ブロック	
4-3-2-1	DL430100	着水井:≧2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430101	解析モデル作成 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430102	耐震診断 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430103	耐震性能の照査 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430104	総合評価 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430105	補強対策検討 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430106	劣化対策検討 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430107	対策後の構造解析 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430108	施工検討 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430109	対策案の概算工事費作成 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430110	補強図・補修図の作成 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430111	報告書作成 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430112	照査 着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL430200	急速攪拌池:≧2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430201	解析モデル作成 急速攪拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430202	耐震診断 急速攪拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430203	耐震性能の照査 急速攪拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430204	総合評価 急速攪拌池:≧2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-3-2-1	WL430205	補強対策検討 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430206	劣化対策検討 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430207	対策後の構造解析 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430208	施工検討 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430209	対策案の概算工事費作成 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430210	補強図・補修図の作成 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430211	報告書作成 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430212	照査 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL430300	フロック形成池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430301	解析等 ¹⁾ 作成 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430302	耐震診断 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430303	耐震性能の照査 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430304	総合評価 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430305	補強対策検討 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430306	劣化対策検討 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430307	対策後の構造解析 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430308	施工検討 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430309	対策案の概算工事費作成 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430310	補強図・補修図の作成 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430311	報告書作成 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430312	照査 フロック形成池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL430400	沈でん池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430401	解析等 ¹⁾ 作成 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430402	耐震診断 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430403	耐震性能の照査 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430404	総合評価 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430405	補強対策検討 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430406	劣化対策検討 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430407	対策後の構造解析 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430408	施工検討 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430409	対策案の概算工事費作成 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430410	補強図・補修図の作成 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430411	報告書作成 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430412	照査 沈でん池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL430500	急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430501	解析等 ¹⁾ 作成 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430502	耐震診断 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430503	耐震性能の照査 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430504	総合評価 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430505	補強対策検討 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430506	劣化対策検討 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430507	対策後の構造解析 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430508	施工検討 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430509	対策案の概算工事費作成 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430510	補強図・補修図の作成 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430511	報告書作成 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430512	照査 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL430600	塩素混和池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430601	解析等 ¹⁾ 作成 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430602	耐震診断 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430603	耐震性能の照査 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430604	総合評価 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430605	補強対策検討 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430606	劣化対策検討 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430607	対策後の構造解析 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430608	施工検討 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430609	対策案の概算工事費作成 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430610	補強図・補修図の作成 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430611	報告書作成 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-3-2-1	WL430612	照査 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-5	DL430700	共同溝: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-5	WL430701	解析等 ¹⁾ 作成 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430702	耐震診断 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430703	耐震性能の照査 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430704	総合評価 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430705	補強対策検討 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430706	劣化対策検討 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430707	対策後の構造解析 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430708	施工検討 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430709	対策案の概算工事費作成 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430710	補強図・補修図の作成 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430711	報告書作成 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-5	WL430712	照査 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-3-2-1	DL430800	排水池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430801	解析等 ¹⁾ 作成 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430802	耐震診断 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430803	耐震性能の照査 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430804	総合評価 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430805	補強対策検討 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430806	劣化対策検討 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430807	対策後の構造解析 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430808	施工検討 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430809	対策案の概算工事費作成 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430810	補強図・補修図の作成 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430811	報告書作成 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430812	照査 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL430900	排泥池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL430901	解析等 ¹⁾ 作成 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430902	耐震診断 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430903	耐震性能の照査 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430904	総合評価 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430905	補強対策検討 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430906	劣化対策検討 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430907	対策後の構造解析 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430908	施工検討 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430909	対策案の概算工事費作成 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430910	補強図・補修図の作成 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430911	報告書作成 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430912	照査 排泥池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431000	濃縮槽: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431001	解析等 ¹⁾ 作成 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431002	耐震診断 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431003	耐震性能の照査 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431004	総合評価 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431005	補強対策検討 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431006	劣化対策検討 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431007	対策後の構造解析 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431008	施工検討 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431009	対策案の概算工事費作成 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431010	補強図・補修図の作成 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431011	報告書作成 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431012	照査 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431100	天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431101	解析等 ¹⁾ 作成 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431102	耐震診断 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431103	耐震性能の照査 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431104	総合評価 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431105	補強対策検討 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-3-2-1	WL431106	劣化対策検討 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431107	対策後の構造解析 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431108	施工検討 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431109	対策案の概算工事費作成 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431110	補強図・補修図の作成 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431111	報告書作成 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431112	照査 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431200	着水井: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431201	解析等 ¹⁾ 作成 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431202	耐震診断 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431203	耐震性能の照査 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431204	総合評価 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431205	補強対策検討 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431206	劣化対策検討 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431207	対策後の構造解析 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431208	施工検討 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431209	対策案の概算工事費作成 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431210	補強図・補修図の作成 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431211	報告書作成 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431212	照査 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431300	薬品沈でん池: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431301	解析等 ¹⁾ 作成 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431302	耐震診断 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431303	耐震性能の照査 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431304	総合評価 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431305	補強対策検討 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431306	劣化対策検討 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431307	対策後の構造解析 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431308	施工検討 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431309	対策案の概算工事費作成 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431310	補強図・補修図の作成 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431311	報告書作成 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431312	照査 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431400	急速ろ過機: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431401	解析等 ¹⁾ 作成 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431402	耐震診断 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431403	耐震性能の照査 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431404	総合評価 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431405	補強対策検討 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431406	劣化対策検討 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431407	対策後の構造解析 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431408	施工検討 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431409	対策案の概算工事費作成 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431410	補強図・補修図の作成 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431411	報告書作成 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431412	照査 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431500	塩素混和池: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431501	解析等 ¹⁾ 作成 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431502	耐震診断 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431503	耐震性能の照査 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431504	総合評価 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431505	補強対策検討 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431506	劣化対策検討 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431507	対策後の構造解析 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431508	施工検討 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431509	対策案の概算工事費作成 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431510	補強図・補修図の作成 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431511	報告書作成 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431512	照査 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-3-2-1	DL431600	排水池：＜2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431601	解析モデル作成 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431602	耐震診断 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431603	耐震性能の照査 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431604	総合評価 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431605	補強対策検討 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431606	劣化対策検討 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431607	対策後の構造解析 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431608	施工検討 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431609	対策案の概算工事費作成 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431610	補強図・補修図の作成 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431611	報告書作成 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431612	照査 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431700	排泥池：＜2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431701	解析モデル作成 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431702	耐震診断 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431703	耐震性能の照査 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431704	総合評価 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431705	補強対策検討 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431706	劣化対策検討 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431707	対策後の構造解析 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431708	施工検討 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431709	対策案の概算工事費作成 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431710	補強図・補修図の作成 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431711	報告書作成 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431712	照査 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431800	濃縮槽：＜2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431801	解析モデル作成 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431802	耐震診断 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431803	耐震性能の照査 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431804	総合評価 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431805	補強対策検討 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431806	劣化対策検討 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431807	対策後の構造解析 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431808	施工検討 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431809	対策案の概算工事費作成 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431810	補強図・補修図の作成 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431811	報告書作成 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431812	照査 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431900	天日乾燥床：＜2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431901	解析モデル作成 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431902	耐震診断 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431903	耐震性能の照査 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431904	総合評価 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431905	補強対策検討 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431906	劣化対策検討 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431907	対策後の構造解析 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431908	施工検討 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431909	対策案の概算工事費作成 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431910	補強図・補修図の作成 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431911	報告書作成 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431912	照査 天日乾燥床：＜2000(急速ろ過)	式	
第4節 浄水場土木施設 耐震補強設計歩掛				
4-4-2-1	DL440000	浄水場耐震補強設計：共通 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-2	WL440000	設計協議 浄水場耐震補強設計：共通	業務	
4-4-2-3	WL440001	現地調査 浄水場耐震補強設計：共通	業務	
4-4-2-4	WL440002	既存資料調査 浄水場耐震補強設計：共通	業務	
4-4-2-1	DL440100	着水井：≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440101	設計計画 着水井：≥2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-4-2-1	WL440102	計算(構造) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440103	計算(機能) 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440104	施工計画 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440105	設計図作成 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440106	数量計算 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440107	審査 着水井: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL440200	急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440201	設計計画 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440202	計算(構造) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440203	計算(機能) 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440204	施工計画 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440205	設計図作成 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440206	数量計算 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440207	審査 急速攪拌池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL440300	フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440301	設計計画 フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440302	計算(構造) フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440303	計算(機能) フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440304	施工計画 フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440305	設計図作成 フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440306	数量計算 フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440307	審査 フック形成池(機械式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	DL440400	沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440401	設計計画 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440402	計算(構造) 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440403	計算(機能) 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440404	施工計画 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440405	設計図作成 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440406	数量計算 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440407	審査 沈でん池(傾斜板式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	DL440500	急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440501	設計計画 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440502	計算(構造) 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440503	計算(機能) 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440504	施工計画 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440505	設計図作成 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440506	数量計算 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440507	審査 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL440600	塩素混和池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440601	設計計画 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440602	計算(構造) 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440603	計算(機能) 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440604	施工計画 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440605	設計図作成 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440606	数量計算 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440607	審査 塩素混和池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-5	DL440700	共同溝: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-5	WL440701	設計計画 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-4-2-5	WL440702	計算(構造) 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-4-2-5	WL440704	施工計画 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-4-2-5	WL440705	設計図作成 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-4-2-5	WL440706	数量計算 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-4-2-5	WL440707	審査 共同溝: ≥2000(急速ろ過)	施設	
4-4-2-1	DL440800	排水池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440801	設計計画 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440802	計算(構造) 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440803	計算(機能) 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440804	施工計画 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440805	設計図作成 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-4-2-1	WL440806	数量計算 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440807	審査 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL440900	排水池: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440901	設計計画 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440902	計算(構造) 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440903	計算(機能) 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440904	施工計画 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440905	設計図作成 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440906	数量計算 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440907	審査 排水池: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441000	濃縮槽: ≥2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441001	設計計画 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441002	計算(構造) 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441003	計算(機能) 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441004	施工計画 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441005	設計図作成 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441006	数量計算 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441007	審査 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441100	天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441101	設計計画 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441102	計算(構造) 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441103	計算(機能) 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441104	施工計画 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441105	設計図作成 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441106	数量計算 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441107	審査 天日乾燥床(自然式) ≥2000急ろ過	式	
4-4-2-1	DL441200	着水井: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441201	設計計画 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441202	計算(構造) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441203	計算(機能) 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441204	施工計画 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441205	設計図作成 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441206	数量計算 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441207	審査 着水井: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441300	薬品沈でん池: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441301	設計計画 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441302	計算(構造) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441303	計算(機能) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441304	施工計画 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441305	設計図作成 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441306	数量計算 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441307	審査 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441400	急速ろ過機: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441401	設計計画 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441402	計算(構造) 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441403	計算(機能) 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441404	施工計画 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441405	設計図作成 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441406	数量計算 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441407	審査 急速ろ過機: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441500	塩素混和池: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441501	設計計画 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441502	計算(構造) 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441503	計算(機能) 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441504	施工計画 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441505	設計図作成 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441506	数量計算 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441507	審査 塩素混和池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441600	排水池: <2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
4-4-2-1	WL441601	設計計画 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441602	計算(構造) 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441603	計算(機能) 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441604	施工計画 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441605	設計図作成 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441606	数量計算 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441607	審査 排水池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441700	排泥池：＜2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441701	設計計画 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441702	計算(構造) 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441703	計算(機能) 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441704	施工計画 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441705	設計図作成 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441706	数量計算 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441707	審査 排泥池：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441800	濃縮槽：＜2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441801	設計計画 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441802	計算(構造) 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441803	計算(機能) 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441804	施工計画 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441805	設計図作成 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441806	数量計算 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441807	審査 濃縮槽：＜2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL441900	天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL441901	設計計画 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441902	計算(構造) 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441903	計算(機能) 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441904	施工計画 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441905	設計図作成 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441906	数量計算 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL441907	審査 天日乾燥床(自然式)＜2000急ろ過	式	
第5章 更新歩掛				
第1節 配水池更新設計歩掛				
5-1-2-1	DL510100	配水池更新基本設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-1-2-3	WL510001	設計協議 配水池更新設計	業務	
5-1-2-4	WL510002	現地調査 配水池更新基本設計	業務	
5-1-2-1	WL510003	既存資料収集・整理 配水池更新設計	業務	
5-1-2-5	WL510101	基本条件の確認 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510102	維持管理方法の検討 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510103	配置計画の検討 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510104	施設計画 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510105	段階的水運用の検討 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510106	水位関係の検討 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510107	施工方法比較検討 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510108	基本設計図書作成 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-1	WL510109	審査 配水池更新基本設計	式	
5-1-2-2	DL510200	配水池更新詳細設計：共通	式	
5-1-2-4	WL510201	現地調査 配水池更新詳細設計：共通	業務	
5-1-2-2	DL510300	RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-1-2-2	WL510301	設計計画(土木設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510302	計算(構造)(土木設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510303	計算(機能)(土木設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510304	設計図作成(土木設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510305	数量計算(土木設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510306	審査(土木設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510307	設計計画(建築設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510308	計算(機能)(建築設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510309	設計図作成(建築設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510310	数量計算(建築設計) RC配水池更新詳細：配水池・調整池	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-1-2-2	WL510311	審査(建築設計) RC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510312	設計計画(電気設計) RC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510313	計算(機能)(電気設計) RC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510314	設計図作成(電気設計) RC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510315	数量計算(電気設計) RC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510316	審査(電気設計) RC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	DL510400	RC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510401	設計計画(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510402	計算(機能)(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510403	設計図作成(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510404	数量計算(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510405	審査(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	DL510500	RC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510501	設計計画(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510502	計算(機能)(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510503	設計図作成(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510504	数量計算(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510505	審査(土木設計) RC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	DL510600	RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510601	設計図作成(土木設計) RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510602	数量計算(土木設計) RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510603	設計図作成(建築設計) RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510604	数量計算(建築設計) RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510605	設計図作成(電気設計) RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510606	数量計算(電気設計) RC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	DL510700	RC配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510701	設計図作成(土木設計) RC配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL510702	数量計算(土木設計) RC配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	DL510800	RC配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510801	設計図作成(土木設計) RC配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL510802	数量計算(土木設計) RC配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	DL510900	PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-1-2-2	WL510901	設計計画(土木設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510902	計算(構造)(土木設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510903	計算(機能)(土木設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510904	設計図作成(土木設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510905	数量計算(土木設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510906	審査(土木設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510907	設計計画(建築設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510908	計算(機能)(建築設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510909	設計図作成(建築設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510910	数量計算(建築設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510911	審査(建築設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510912	設計計画(電気設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510913	計算(機能)(電気設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510914	設計図作成(電気設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510915	数量計算(電気設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL510916	審査(電気設計) PC配水池更新詳細:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	DL511000	PC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511001	設計計画(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511002	計算(機能)(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511003	設計図作成(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511004	数量計算(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511005	審査(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内配管	式	
5-1-2-2	DL511100	PC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511101	設計計画(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511102	計算(機能)(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511103	設計図作成(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511104	数量計算(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内整備	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-1-2-2	WL511105	審査(土木設計) PC配水池更新詳細設計:場内整備	式	
5-1-2-2	DL511200	PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL511201	設計図作成(土木設計) PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL511202	数量計算(土木設計) PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL511203	設計図作成(建築設計) PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL511204	数量計算(建築設計) PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL511205	設計図作成(電気設計) PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	WL511206	数量計算(電気設計) PC配水池撤去設計:配水池・調整池	式	
5-1-2-2	DL511300	PC配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511301	設計図作成(土木設計) PC配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511302	数量計算(土木設計) PC配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	DL511400	PC配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511401	設計図作成(土木設計) PC配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511402	数量計算(土木設計) PC配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	DL511500	鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-1-2-2	WL511501	設計計画(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511502	計算(構造)(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511503	計算(機能)(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511504	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511505	数量計算(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511506	審査(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511507	設計計画(建築設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511508	計算(機能)(建築設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511509	設計図作成(建築設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511510	数量計算(建築設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511511	審査(建築設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511512	設計計画(電気設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511513	計算(機能)(電気設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511514	設計図作成(電気設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511515	数量計算(電気設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511516	審査(電気設計) 鋼製配水池更新詳細:配水・調整池	式	
5-1-2-2	DL511600	鋼製配水池更新詳細:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511601	設計計画(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511602	計算(機能)(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511603	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511604	数量計算(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511605	審査(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内配管	式	
5-1-2-2	DL511700	鋼製配水池更新詳細:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511701	設計計画(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511702	計算(機能)(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511703	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511704	数量計算(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内整備	式	
5-1-2-2	WL511705	審査(土木設計) 鋼製配水池更新詳細:場内整備	式	
5-1-2-2	DL511800	鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511801	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511802	数量計算(土木設計) 鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511803	設計図作成(建築設計) 鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511804	数量計算(建築設計) 鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511805	設計図作成(電気設計) 鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	WL511806	数量計算(電気設計) 鋼製配水池撤去設計:配水・調整池	式	
5-1-2-2	DL511900	鋼製配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511901	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	WL511902	数量計算(土木設計) 鋼製配水池撤去設計:場内配管	式	
5-1-2-2	DL512000	鋼製配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL512001	設計図作成(土木設計) 鋼製配水池撤去設計:場内整備	式	
5-1-2-2	WL512002	数量計算(土木設計) 鋼製配水池撤去設計:場内整備	式	
5-2-2-1	DL520100	ポンプ場更新基本設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-2-2-3	WL520001	設計協議 ポンプ場更新設計	業務	
5-2-2-4	WL520002	現地調査 ポンプ場更新基本設計	業務	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-2-2-5	WL520003	既存資料収集・整理 ポンプ場更新設計	業務	
5-2-2-1	WL520101	基本条件の確認 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520102	維持管理方法の検討 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520103	配置計画の検討 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520104	施設計画 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520105	段階的水運用の検討 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520106	水位関係の検討 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520107	施工方法比較検討 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520108	基本設計図書作成 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	WL520109	審査 ポンプ場更新基本設計	式	
5-2-2-1	DL520200	ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520201	基本条件の確認 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520202	維持管理方法の検討 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520203	配置計画の検討 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520204	施設計画 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520205	段階的水運用の検討 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520206	水位関係の検討 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520207	施工方法比較検討 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520208	基本設計図書作成 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-1	WL520209	審査 ポンプ場更新基本設計:ポンプ井	式	
5-2-2-2	DL520300	ポンプ場更新詳細設計:共通	式	
5-2-2-4	WL520301	現地調査 ポンプ場更新詳細設計:共通	業務	
5-2-2-2	DL520400	ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520401	設計計画(建築設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520402	計算(構造)(建築設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520403	計算(機能)(建築設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520404	設計図作成(建築設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520405	数量計算(建築設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520406	審査(建築設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520407	設計計画(機械設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520408	計算(機能)(機械設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520409	設計図作成(機械設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520410	数量計算(機械設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520411	審査(機械設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520412	設計計画(電気設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520413	計算(機能)(電気設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520414	設計図作成(電気設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520415	数量計算(電気設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	WL520416	審査(電気設計) ポンプ場更新詳細設計:ポンプ施設	式	
5-2-2-2	DL520500	ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520501	設計計画(建築設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520502	計算(構造)(建築設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520503	計算(機能)(建築設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520504	設計図作成(建築設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520505	数量計算(建築設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520506	審査(建築設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520507	設計計画(電気設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520508	計算(機能)(電気設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520509	設計図作成(電気設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520510	数量計算(電気設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL520511	審査(電気設計) ポンプ場更新詳細:自家発電施設	式	
5-2-2-2	DL520600	ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520601	設計計画(建築設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520602	計算(構造)(建築設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520603	計算(機能)(建築設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520604	設計図作成(建築設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520605	数量計算(建築設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520606	審査(建築設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520607	設計計画(機械設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-2-2-2	WL520608	計算(機能)(機械設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520609	設計図作成(機械設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520610	数量計算(機械設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520611	審査(機械設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520612	設計計画(電気設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520613	計算(機能)(電気設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520614	設計図作成(電気設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520615	数量計算(電気設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520616	審査(電気設計)ホップ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	DL520700	ホップ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520701	設計計画(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520702	計算(機能)(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520703	設計図作成(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520704	数量計算(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520705	審査(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	DL520800	ホップ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520801	設計計画(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520802	計算(機能)(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520803	設計図作成(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520804	数量計算(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520805	審査(土木設計)ホップ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	DL520900	ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	WL520901	設計図作成(建築設計)ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	WL520902	数量計算(建築設計)ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	WL520903	設計図作成(機械設計)ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	WL520904	数量計算(機械設計)ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	WL520905	設計図作成(電気設計)ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	WL520906	数量計算(電気設計)ホップ場撤去設計:ホップ施設	式	
5-2-2-2	DL521000	ホップ場撤去設計:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL521001	設計図作成(建築設計)ホップ場撤去設計:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL521002	数量計算(建築設計)ホップ場撤去設計:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL521003	設計図作成(電気設計)ホップ場撤去設計:自家発電施設	式	
5-2-2-2	WL521004	数量計算(電気設計)ホップ場撤去設計:自家発電施設	式	
5-2-2-2	DL521100	ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL521101	設計図作成(建築設計)ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL521102	数量計算(建築設計)ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL521103	設計図作成(機械設計)ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL521104	数量計算(機械設計)ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL521105	設計図作成(電気設計)ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL521106	数量計算(電気設計)ホップ場撤去設計:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	DL521200	ホップ場撤去設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL521201	設計図作成(土木設計)ホップ場撤去設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL521202	数量計算(土木設計)ホップ場撤去設計:場内配管	式	
5-2-2-2	DL521300	ホップ場撤去設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL521301	設計図作成(土木設計)ホップ場撤去設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL521302	数量計算(土木設計)ホップ場撤去設計:場内整備	式	
5-3-2-1	DL530100	浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m ³ /日以上 急速ろ過天日乾燥	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-3	WL530001	設計協議 浄水場更新基本設計	業務	
5-3-2-4	WL530002	現地調査 浄水場更新基本設計	業務	
5-3-2-5	WL530003	既存資料収集・整理 浄水場更新基本設計	業務	
5-3-2-1	WL530101	基本条件の確認 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530102	処理 γ -の検討 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530103	維持管理方法の検討 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530104	配置計画の検討 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530105	施設計画 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530106	段階的運用方法の検討 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530107	水理検討 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530108	施工方法の検討 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530109	基本設計図書を作成 浄水場更新基本 \geq 2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-1	WL530110	審査 浄水場更新基本≧2000(急ろ)天日	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	DL530200	浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m ³ /日以上 急速ろ過機械脱水	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530201	基本条件の確認 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530202	処理 η -の検討 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530203	維持管理方法の検討 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530204	配置計画の検討 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530205	施設計画 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530206	段階的運用方法の検討 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530207	水理検討 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530208	施工方法の検討 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530209	基本設計図書を作成 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530210	審査 浄水場更新基本≧2000(急ろ)機械	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	DL530300	浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m ³ /日未満 急速ろ過方式	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530301	基本条件の確認 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530302	処理 η -の検討 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530303	維持管理方法の検討 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530304	配置計画の検討 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530305	施設計画 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530306	段階的運用方法の検討 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530307	水理検討 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530308	施工方法の検討 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530309	基本設計図書を作成 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530310	審査 浄水場更新基本<2000(急速ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	DL530400	浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m ³ /日未満 膜ろ過方式	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530401	基本条件の確認 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530402	処理 η -の検討 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530403	維持管理方法の検討 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530404	配置計画の検討 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530405	施設計画 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530406	段階的運用方法の検討 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530407	水理検討 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530408	施工方法の検討 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530409	基本設計図書を作成 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530410	審査 浄水場更新基本:<2000(膜ろ過)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	DL530500	浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m ³ /日未満 紫外線処理方式	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530501	基本条件の確認 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530502	処理 η -の検討 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530503	維持管理方法の検討 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530504	配置計画の検討 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530505	施設計画 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530506	段階的運用方法の検討 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530507	水理検討 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530508	施工方法の検討 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530509	基本設計図書を作成 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-1	WL530510	審査 浄水場更新基本:<2000(紫外線)	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	DL530600	浄水場更新詳細設計:共通	式	
5-3-2-2	WL530601	現地調査 浄水場更新詳細設計	業務	
5-3-2-2	DL530700	造成:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL530701	設計計画(土木設計)(更新)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530702	計算(機能)(土木設計)(更新)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530703	設計図作成(土木設計)(更新)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530704	数量計算(土木設計)(更新)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530705	審査(土木設計)(更新)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL530800	着水井:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL530801	設計計画(土木設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530802	計算(構造)(土木設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530803	計算(機能)(土木設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530804	設計図作成(土木設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530805	数量計算(土木設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL530806	審査(土木設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530807	計算(機能)(電気設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530808	設計図作成(電気設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530809	数量計算(電気設計)(更新)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL530900	急速攪拌池:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL530901	設計計画(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530902	計算(構造)(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530903	計算(機能)(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530904	設計図作成(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530905	数量計算(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530906	審査(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530907	設計計画(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530908	計算(機能)(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530909	設計図作成(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530910	数量計算(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530911	審査(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530912	設計計画(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530913	計算(機能)(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530914	設計図作成(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530915	数量計算(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531000	フック形成池(機械式)≧2000急ろ過 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531001	設計計画(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531002	計算(構造)(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531003	計算(機能)(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531004	設計図作成(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531005	数量計算(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531006	審査(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531007	設計計画(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531008	計算(構造)(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531009	設計図作成(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531010	数量計算(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531011	設計計画(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531012	計算(機能)(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531013	設計図作成(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531014	数量計算(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531015	審査(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531016	設計計画(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531017	計算(機能)(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531018	設計図作成(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531019	数量計算(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531100	沈でん池(傾斜板式)≧2000急ろ過 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531101	設計計画(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531102	計算(構造)(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531103	計算(機能)(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531104	設計図作成(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531105	数量計算(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531106	審査(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531107	設計計画(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531108	計算(構造)(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531109	計算(機能)(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531110	設計図作成(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531111	数量計算(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531112	審査(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531113	設計計画(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531114	計算(機能)(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531115	設計図作成(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531116	数量計算(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531117	審査(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531118	設計計画(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL531119	計算(機能)(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531120	設計図作成(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531121	数量計算(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531200	急速ろ過池:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531201	設計計画(土木設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531202	計算(構造)(土木設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531203	計算(機能)(土木設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531204	設計図作成(土木設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531205	数量計算(土木設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531206	審査(土木設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531207	設計計画(建築設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531208	計算(構造)(建築設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531209	計算(機能)(建築設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531210	設計図作成(建築設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531211	数量計算(建築設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531212	審査(建築設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531213	設計計画(機械設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531214	計算(機能)(機械設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531215	設計図作成(機械設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531216	数量計算(機械設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531217	審査(機械設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531218	設計計画(電気設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531219	計算(機能)(電気設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531220	設計図作成(電気設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531221	数量計算(電気設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531222	審査(電気設計)(更新)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531300	塩素混和池:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL531301	設計計画(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531302	計算(構造)(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531303	計算(機能)(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531304	設計図作成(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531305	数量計算(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531306	審査(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531307	設計図作成(電気設計)(更新)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531400	浄水池:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531401	設計計画(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531402	計算(構造)(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531403	計算(機能)(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531404	設計図作成(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531405	数量計算(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531406	審査(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531407	設計計画(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531408	計算(構造)(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531409	計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531410	設計図作成(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531411	数量計算(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531412	審査(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531413	設計計画(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531414	計算(機能)(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531415	設計図作成(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531416	数量計算(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531500	送水ポンプ施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531501	設計計画(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531502	計算(構造)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531503	計算(機能)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531504	設計図作成(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531505	数量計算(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531506	審査(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531507	設計計画(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL531508	計算(機能)(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531509	設計図作成(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531510	数量計算(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531511	審査(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531512	設計計画(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531513	計算(機能)(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531514	設計図作成(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531515	数量計算(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL531516	審査(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	DL531600	共同溝:≧2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531601	設計計画(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531602	計算(構造)(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531603	設計図作成(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531604	数量計算(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531605	審査(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531606	設計計画(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531607	計算(構造)(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531608	設計図作成(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531609	数量計算(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531610	設計計画(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531611	計算(機能)(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531612	設計図作成(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531613	数量計算(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531614	審査(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531615	計算(機能)(電気設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531616	設計図作成(電気設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531617	数量計算(電気設計)(更新)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531700	場内配管:≧2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL531701	設計計画(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531702	計算(機能)(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531703	設計図作成(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531704	数量計算(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531705	審査(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531800	排水池:≧2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531801	設計計画(土木設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531802	計算(構造)(土木設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531803	計算(機能)(土木設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531804	設計図作成(土木設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531805	数量計算(土木設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531806	審査(土木設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531807	設計計画(機械設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531808	計算(機能)(機械設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531809	設計図作成(機械設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531810	数量計算(機械設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531811	審査(機械設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531812	設計計画(電気設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531813	計算(機能)(電気設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531814	設計図作成(電気設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531815	数量計算(電気設計)(更新)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531900	排泥池:≧2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL531901	設計計画(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531902	計算(構造)(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531903	計算(機能)(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531904	設計図作成(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531905	数量計算(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531906	審査(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531907	設計計画(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531908	計算(機能)(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531909	設計図作成(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL531910	数量計算(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531911	審査(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531912	設計計画(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531913	計算(機能)(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531914	設計図作成(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531915	数量計算(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532000	濃縮槽:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL532001	設計計画(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532002	計算(構造)(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532003	計算(機能)(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532004	設計図作成(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532005	数量計算(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532006	審査(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532007	設計計画(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532008	計算(構造)(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532009	計算(機能)(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532010	設計図作成(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532011	数量計算(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532012	審査(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532013	設計計画(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532014	計算(機能)(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532015	設計図作成(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532016	数量計算(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532017	審査(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532018	設計計画(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532019	計算(機能)(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532020	設計図作成(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532021	数量計算(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532100	天日乾燥床(自然式)≧2000急ろ過 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532101	設計計画(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532102	計算(構造)(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532103	計算(機能)(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532104	設計図作成(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532105	数量計算(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532106	審査(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532107	設計図作成(電気設計)(更新)天日乾燥床≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532200	機械脱水機施設:≧2000(急ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL532201	設計計画(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532202	計算(構造)(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532203	計算(機能)(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532204	設計図作成(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532205	数量計算(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532206	審査(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532207	設計計画(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532208	計算(機能)(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532209	設計図作成(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532210	数量計算(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532211	審査(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532212	設計計画(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532213	計算(機能)(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532214	設計図作成(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532215	数量計算(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL532216	審査(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	DL532300	管理本館:≧2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL532301	設計計画(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532302	計算(構造)(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532303	計算(機能)(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532304	設計図作成(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532305	数量計算(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL532306	審査(建築設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532307	設計計画(機械設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532308	計算(機能)(機械設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532309	設計図作成(機械設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532310	数量計算(機械設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532311	審査(機械設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532312	設計計画(電気設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532313	計算(機能)(電気設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532314	設計図作成(電気設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532315	数量計算(電気設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532316	審査(電気設計)(更新)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532400	薬注施設:≥2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL532401	設計計画(建築設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532402	計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532403	計算(機能)(建築設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532404	設計図作成(建築設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532405	数量計算(建築設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532406	審査(建築設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532407	設計計画(機械設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532408	計算(機能)(機械設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532409	設計図作成(機械設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532410	数量計算(機械設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532411	審査(機械設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532412	設計計画(電気設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532413	計算(機能)(電気設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532414	設計図作成(電気設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532415	数量計算(電気設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532416	審査(電気設計)(更新)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532500	中央監視操作施設:≥2000 急ろ過 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532501	設計計画(電気設計)(更新)中央監視操作施設≥2000急	式	
5-3-2-2	WL532502	計算(機能)(電気設計)(更新)中央監視操作施設≥2000急	式	
5-3-2-2	WL532503	設計図作成(電気設計)(更新)中央監視操作施設≥2000急	式	
5-3-2-2	WL532504	数量計算(電気設計)(更新)中央監視操作施設≥2000急	式	
5-3-2-2	WL532505	審査(電気設計)(更新)中央監視操作施設≥2000急	式	
5-3-2-2	DL532600	自家発電施設:≥2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532601	設計計画(建築設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532602	計算(構造)(建築設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532603	計算(機能)(建築設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532604	設計図作成(建築設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532605	数量計算(建築設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532606	審査(建築設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532607	設計計画(電気設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532608	計算(機能)(電気設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532609	設計図作成(電気設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532610	数量計算(電気設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL532611	審査(電気設計)(更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式	
5-3-2-2	DL532700	受配電施設:≥2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532701	設計計画(電気設計)(更新)受配電施設≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532702	計算(機能)(電気設計)(更新)受配電施設≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532703	設計図作成(電気設計)(更新)受配電施設≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532704	数量計算(電気設計)(更新)受配電施設≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532705	審査(電気設計)(更新)受配電施設≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532800	場内整備:≥2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532801	設計計画(土木設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532802	計算(機能)(土木設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532803	設計図作成(土木設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532804	数量計算(土木設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532805	審査(土木設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532806	設計計画(電気設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL532807	計算(機能)(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532808	設計図作成(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532809	数量計算(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL532900	造成:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532901	設計計画(土木設計)(更新)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532902	計算(機能)(土木設計)(更新)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532903	設計図作成(土木設計)(更新)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532904	数量計算(土木設計)(更新)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532905	審査(土木設計)(更新)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533000	着水井:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL533001	設計計画(土木設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533002	計算(構造)(土木設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533003	計算(機能)(土木設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533004	設計図作成(土木設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533005	数量計算(土木設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533006	審査(土木設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533007	計算(機能)(電気設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533008	設計図作成(電気設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533009	数量計算(電気設計)(更新)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533100	薬品沈でん池:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533101	設計計画(土木設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533102	計算(構造)(土木設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533103	計算(機能)(土木設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533104	設計図作成(土木設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533105	数量計算(土木設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533106	審査(土木設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533107	設計計画(建築設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533108	計算(構造)(建築設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533109	計算(機能)(建築設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533110	設計図作成(建築設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533111	数量計算(建築設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533112	審査(建築設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533113	設計計画(機械設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533114	計算(機能)(機械設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533115	設計図作成(機械設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533116	数量計算(機械設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533117	審査(機械設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533118	設計計画(電気設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533119	計算(機能)(電気設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533120	設計図作成(電気設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL533121	数量計算(電気設計)(更新)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	DL533200	急速ろ過機:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533201	設計計画(土木設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533202	計算(構造)(土木設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533203	計算(機能)(土木設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533204	設計図作成(土木設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533205	数量計算(土木設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533206	審査(土木設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533207	設計計画(機械設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533208	計算(機能)(機械設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533209	設計図作成(機械設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533210	数量計算(機械設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533211	審査(機械設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533212	設計計画(電気設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533213	計算(機能)(電気設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533214	設計図作成(電気設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533215	数量計算(電気設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533216	審査(電気設計)(更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533300	塩素混和池:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL533301	設計計画(土木設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533302	計算(構造)(土木設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533303	計算(機能)(土木設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533304	設計図作成(土木設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533305	数量計算(土木設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533306	審査(土木設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533307	設計図作成(電気設計)(更新)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533400	浄水池:<2000(急ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533401	設計計画(土木設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533402	計算(構造)(土木設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533403	計算(機能)(土木設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533404	設計図作成(土木設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533405	数量計算(土木設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533406	審査(土木設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533407	設計計画(建築設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533408	計算(構造)(建築設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533409	計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533410	設計図作成(建築設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533411	数量計算(建築設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533412	審査(建築設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533413	設計計画(電気設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533414	計算(機能)(電気設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533415	設計図作成(電気設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533416	数量計算(電気設計)(更新)浄水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533500	送水ポンプ施設:<2000(急ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533501	設計計画(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533502	計算(構造)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533503	計算(機能)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533504	設計図作成(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533505	数量計算(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533506	審査(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533507	設計計画(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533508	計算(機能)(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533509	設計図作成(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533510	数量計算(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533511	審査(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533512	設計計画(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533513	計算(機能)(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533514	設計図作成(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533515	数量計算(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533516	審査(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	DL533600	場内配管:<2000(急ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL533601	設計計画(土木設計)(更新)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533602	計算(機能)(土木設計)(更新)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533603	設計図作成(土木設計)(更新)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533604	数量計算(土木設計)(更新)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533605	審査(土木設計)(更新)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533700	排水池:<2000(急ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533701	設計計画(土木設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533702	計算(構造)(土木設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533703	計算(機能)(土木設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533704	設計図作成(土木設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533705	数量計算(土木設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533706	審査(土木設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533707	設計計画(機械設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533708	計算(機能)(機械設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533709	設計図作成(機械設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533710	数量計算(機械設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533711	審査(機械設計)(更新)排水池:<2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL533712	設計計画(電気設計)(更新)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533713	計算(機能)(電気設計)(更新)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533714	設計図作成(電気設計)(更新)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533715	数量計算(電気設計)(更新)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533800	排泥池:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533801	設計計画(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533802	計算(構造)(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533803	計算(機能)(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533804	設計図作成(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533805	数量計算(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533806	審査(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533807	設計計画(機械設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533808	計算(機能)(機械設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533809	設計図作成(機械設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533810	数量計算(機械設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533811	審査(機械設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533812	設計計画(電気設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533813	計算(機能)(電気設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533814	設計図作成(電気設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533815	数量計算(電気設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533900	濃縮槽:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533901	設計計画(土木設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533902	計算(構造)(土木設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533903	計算(機能)(土木設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533904	設計図作成(土木設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533905	数量計算(土木設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533906	審査(土木設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533907	設計計画(建築設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533908	計算(構造)(建築設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533909	計算(機能)(建築設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533910	設計図作成(建築設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533911	数量計算(建築設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533912	審査(建築設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533913	設計計画(機械設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533914	計算(機能)(機械設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533915	設計図作成(機械設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533916	数量計算(機械設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533917	審査(機械設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533918	設計計画(電気設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533919	計算(機能)(電気設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533920	設計図作成(電気設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533921	数量計算(電気設計)(更新)濃縮槽:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534000	天日乾燥床(自然式)<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534001	設計計画(土木設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534002	計算(構造)(土木設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534003	計算(機能)(土木設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534004	設計図作成(土木設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534005	数量計算(土木設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534006	審査(土木設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534007	設計図作成(電気設計)(更新)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534100	管理本館:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL534101	設計計画(建築設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534102	計算(構造)(建築設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534103	計算(機能)(建築設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534104	設計図作成(建築設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534105	数量計算(建築設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534106	審査(建築設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534107	設計計画(機械設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534108	計算(機能)(機械設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL534109	設計図作成(機械設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534110	数量計算(機械設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534111	審査(機械設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534112	設計計画(電気設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534113	計算(機能)(電気設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534114	設計図作成(電気設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534115	数量計算(電気設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534116	審査(電気設計)(更新)管理本館:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534200	薬注施設:<2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL534201	設計計画(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534202	計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534203	計算(機能)(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534204	設計図作成(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534205	数量計算(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534206	審査(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534207	設計計画(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534208	計算(機能)(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534209	設計図作成(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534210	数量計算(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534211	審査(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534212	設計計画(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534213	計算(機能)(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534214	設計図作成(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534215	数量計算(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534216	審査(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534300	中央監視操作施設:<2000 急ろ過 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534301	設計計画(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000急	式	
5-3-2-2	WL534302	計算(機能)(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000急	式	
5-3-2-2	WL534303	設計図作成(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000急	式	
5-3-2-2	WL534304	数量計算(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000急	式	
5-3-2-2	WL534305	審査(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000急	式	
5-3-2-2	DL534400	自家発電施設:<2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534401	設計計画(建築設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534402	計算(構造)(建築設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534403	計算(機能)(建築設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534404	設計図作成(建築設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534405	数量計算(建築設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534406	審査(建築設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534407	設計計画(電気設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534408	計算(機能)(電気設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534409	設計図作成(電気設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534410	数量計算(電気設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL534411	審査(電気設計)(更新)自家発電施設<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	DL534500	受配電施設:<2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534501	設計計画(電気設計)(更新)受配電施設<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534502	計算(機能)(電気設計)(更新)受配電施設<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534503	設計図作成(電気設計)(更新)受配電施設<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534504	数量計算(電気設計)(更新)受配電施設<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534505	審査(電気設計)(更新)受配電施設<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534600	場内整備:<2000(急速ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534601	設計計画(土木設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534602	計算(機能)(土木設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534603	設計図作成(土木設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534604	数量計算(土木設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534605	審査(土木設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534606	設計計画(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534607	計算(機能)(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534608	設計図作成(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534609	数量計算(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	DL534700	造成:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534701	設計計画(土木設計)(更新)造成:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534702	計算(機能)(土木設計)(更新)造成:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534703	設計図作成(土木設計)(更新)造成:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534704	数量計算(土木設計)(更新)造成:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534705	審査(土木設計)(更新)造成:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534800	原水層(着水井):≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534801	設計計画(土木設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534802	計算(構造)(土木設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534803	計算(機能)(土木設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534804	設計図作成(土木設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534805	数量計算(土木設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534806	審査(土木設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534807	計算(機能)(電気設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534808	設計図作成(電気設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL534809	数量計算(電気設計)(更新)原水層(着水井)≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	DL534900	急速攪拌池:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL534901	設計計画(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534902	計算(構造)(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534903	計算(機能)(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534904	設計図作成(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534905	数量計算(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534906	審査(土木設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534907	設計計画(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534908	計算(機能)(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534909	設計図作成(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534910	数量計算(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534911	審査(機械設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534912	設計計画(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534913	計算(機能)(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534914	設計図作成(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534915	数量計算(電気設計)(更新)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535000	フック形成池(機械式)≧2000膜ろ過 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535001	設計計画(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535002	計算(構造)(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535003	計算(機能)(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535004	設計図作成(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535005	数量計算(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535006	審査(土木設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535007	設計計画(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535008	計算(構造)(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535009	設計図作成(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535010	数量計算(建築設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535011	設計計画(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535012	計算(機能)(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535013	設計図作成(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535014	数量計算(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535015	審査(機械設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535016	設計計画(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535017	計算(機能)(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535018	設計図作成(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535019	数量計算(電気設計)(更新)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535100	沈でん池(傾斜板式)≧2000膜ろ過 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535101	設計計画(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535102	計算(構造)(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535103	計算(機能)(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535104	設計図作成(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535105	数量計算(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535106	審査(土木設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL535107	設計計画(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535108	計算(構造)(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535109	計算(機能)(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535110	設計図作成(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535111	数量計算(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535112	審査(建築設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535113	設計計画(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535114	計算(機能)(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535115	設計図作成(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535116	数量計算(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535117	審査(機械設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535118	設計計画(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535119	計算(機能)(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535120	設計図作成(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535121	数量計算(電気設計)(更新)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535200	膜ろ過装置:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535201	設計計画(建築設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535202	計算(構造)(建築設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535203	計算(機能)(建築設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535204	設計図作成(建築設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535205	数量計算(建築設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535206	審査(建築設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535207	設計計画(機械設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535208	計算(機能)(機械設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535209	設計図作成(機械設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535210	数量計算(機械設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535211	審査(機械設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535212	設計計画(電気設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535213	計算(機能)(電気設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535214	設計図作成(電気設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535215	数量計算(電気設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535216	審査(電気設計)(更新)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535300	塩素混和池:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL535301	設計計画(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535302	計算(構造)(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535303	計算(機能)(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535304	設計図作成(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535305	数量計算(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535306	審査(土木設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535307	設計図作成(電気設計)(更新)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535400	浄水池:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535401	設計計画(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535402	計算(構造)(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535403	計算(機能)(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535404	設計図作成(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535405	数量計算(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535406	審査(土木設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535407	設計計画(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535408	計算(構造)(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535409	計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535410	設計図作成(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535411	数量計算(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535412	審査(建築設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535413	設計計画(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535414	計算(機能)(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535415	設計図作成(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535416	数量計算(電気設計)(更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535500	送水ポンプ施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535501	設計計画(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL535502	計算(構造)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535503	計算(機能)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535504	設計図作成(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535505	数量計算(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535506	審査(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535507	設計計画(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535508	計算(機能)(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535509	設計図作成(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535510	数量計算(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535511	審査(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535512	設計計画(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535513	計算(機能)(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535514	設計図作成(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535515	数量計算(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL535516	審査(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	DL535600	共同溝:≧2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535601	設計計画(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535602	計算(構造)(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535603	設計図作成(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535604	数量計算(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535605	審査(土木設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535606	設計計画(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535607	計算(構造)(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535608	設計図作成(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535609	数量計算(建築設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535610	設計計画(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535611	計算(機能)(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535612	設計図作成(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535613	数量計算(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535614	審査(機械設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535615	計算(機能)(電気設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535616	設計図作成(電気設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535617	数量計算(電気設計)(更新)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535700	場内配管:≧2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL535701	設計計画(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535702	計算(機能)(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535703	設計図作成(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535704	数量計算(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535705	審査(土木設計)(更新)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535800	排水池:≧2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535801	設計計画(土木設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535802	計算(構造)(土木設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535803	計算(機能)(土木設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535804	設計図作成(土木設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535805	数量計算(土木設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535806	審査(土木設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535807	設計計画(機械設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535808	計算(機能)(機械設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535809	設計図作成(機械設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535810	数量計算(機械設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535811	審査(機械設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535812	設計計画(電気設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535813	計算(機能)(電気設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535814	設計図作成(電気設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535815	数量計算(電気設計)(更新)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535900	排泥池:≧2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL535901	設計計画(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535902	計算(構造)(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535903	計算(機能)(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL535904	設計図作成(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535905	数量計算(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535906	審査(土木設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535907	設計計画(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535908	計算(機能)(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535909	設計図作成(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535910	数量計算(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535911	審査(機械設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535912	設計計画(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535913	計算(機能)(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535914	設計図作成(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535915	数量計算(電気設計)(更新)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL536000	濃縮槽:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL536001	設計計画(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536002	計算(構造)(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536003	計算(機能)(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536004	設計図作成(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536005	数量計算(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536006	審査(土木設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536007	設計計画(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536008	計算(構造)(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536009	計算(機能)(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536010	設計図作成(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536011	数量計算(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536012	審査(建築設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536013	設計計画(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536014	計算(機能)(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536015	設計図作成(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536016	数量計算(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536017	審査(機械設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536018	設計計画(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536019	計算(機能)(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536020	設計図作成(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536021	数量計算(電気設計)(更新)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL536100	天日乾燥床(自然式)≧2000膜ろ過 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL536101	設計計画(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536102	計算(構造)(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536103	計算(機能)(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536104	設計図作成(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536105	数量計算(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536106	審査(土木設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536107	設計図作成(電気設計)(更新)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL536200	機械脱水機施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL536201	設計計画(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536202	計算(構造)(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536203	計算(機能)(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536204	設計図作成(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536205	数量計算(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536206	審査(建築設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536207	設計計画(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536208	計算(機能)(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536209	設計図作成(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536210	数量計算(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536211	審査(機械設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536212	設計計画(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536213	計算(機能)(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536214	設計図作成(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536215	数量計算(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL536216	審査(電気設計)(更新)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	DL536300	管理本館:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL536301	設計計画(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536302	計算(構造)(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536303	計算(機能)(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536304	設計図作成(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536305	数量計算(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536306	審査(建築設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536307	設計計画(機械設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536308	計算(機能)(機械設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536309	設計図作成(機械設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536310	数量計算(機械設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536311	審査(機械設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536312	設計計画(電気設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536313	計算(機能)(電気設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536314	設計図作成(電気設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536315	数量計算(電気設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536316	審査(電気設計)(更新)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL536400	薬注施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL536401	設計計画(建築設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536402	計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536403	計算(機能)(建築設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536404	設計図作成(建築設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536405	数量計算(建築設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536406	審査(建築設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536407	設計計画(機械設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536408	計算(機能)(機械設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536409	設計図作成(機械設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536410	数量計算(機械設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536411	審査(機械設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536412	設計計画(電気設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536413	計算(機能)(電気設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536414	設計図作成(電気設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536415	数量計算(電気設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536416	審査(電気設計)(更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL536500	ろ過膜薬品洗浄施設≧2000膜ろ過 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL536501	設計計画(建築設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536502	計算(構造)(建築設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536503	計算(機能)(建築設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536504	設計図作成(建築設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536505	数量計算(建築設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536506	審査(建築設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536507	設計計画(機械設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536508	計算(機能)(機械設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536509	設計図作成(機械設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536510	数量計算(機械設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536511	審査(機械設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536512	設計計画(電気設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536513	計算(機能)(電気設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536514	設計図作成(電気設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536515	数量計算(電気設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL536516	審査(電気設計)(更新)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	DL536600	中央監視操作施設:≧2000 膜ろ過 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL536601	設計計画(電気設計)(更新)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	WL536602	計算(機能)(電気設計)(更新)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	WL536603	設計図作成(電気設計)(更新)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	WL536604	数量計算(電気設計)(更新)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	WL536605	審査(電気設計)(更新)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	DL536700	自家発電施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL536701	設計計画(建築設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL536702	計算(構造)(建築設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536703	計算(機能)(建築設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536704	設計図作成(建築設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536705	数量計算(建築設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536706	審査(建築設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536707	設計計画(電気設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536708	計算(機能)(電気設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536709	設計図作成(電気設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536710	数量計算(電気設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL536711	審査(電気設計)(更新)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	DL536800	受配電施設:≧2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL536801	設計計画(電気設計)(更新)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536802	計算(機能)(電気設計)(更新)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536803	設計図作成(電気設計)(更新)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536804	数量計算(電気設計)(更新)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536805	審査(電気設計)(更新)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL536900	場内整備:≧2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL536901	設計計画(土木設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536902	計算(機能)(土木設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536903	設計図作成(土木設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536904	数量計算(土木設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536905	審査(土木設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536906	設計計画(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536907	計算(機能)(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536908	設計図作成(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL536909	数量計算(電気設計)(更新)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537000	造成:<2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL537001	設計計画(土木設計)(更新)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537002	計算(機能)(土木設計)(更新)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537003	設計図作成(土木設計)(更新)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537004	数量計算(土木設計)(更新)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537005	審査(土木設計)(更新)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537100	原水槽:<2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL537101	設計計画(土木設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537102	計算(構造)(土木設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537103	計算(機能)(土木設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537104	設計図作成(土木設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537105	数量計算(土木設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537106	審査(土木設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537107	計算(機能)(電気設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537108	設計図作成(電気設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537109	数量計算(電気設計)(更新)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537200	膜ろ過装置:<2000(膜ろ過)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL537201	設計計画(建築設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537202	計算(構造)(建築設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537203	計算(機能)(建築設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537204	設計図作成(建築設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537205	数量計算(建築設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537206	審査(建築設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537207	設計計画(機械設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537208	計算(機能)(機械設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537209	設計図作成(機械設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537210	数量計算(機械設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537211	審査(機械設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537212	設計計画(電気設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537213	計算(機能)(電気設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537214	設計図作成(電気設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537215	数量計算(電気設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537216	審査(電気設計)(更新)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	DL537300	浄水池：<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL537301	設計計画(土木設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537302	計算(構造)(土木設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537303	計算(機能)(土木設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537304	設計図作成(土木設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537305	数量計算(土木設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537306	審査(土木設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537307	設計計画(建築設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537308	計算(構造)(建築設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537309	計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537310	設計図作成(建築設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537311	数量計算(建築設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537312	審査(建築設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537313	設計計画(電気設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537314	計算(機能)(電気設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537315	設計図作成(電気設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537316	数量計算(電気設計)(更新)浄水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537400	送水ポンプ施設：<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL537401	設計計画(建築設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537402	計算(構造)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537403	計算(機能)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537404	設計図作成(建築設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537405	数量計算(建築設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537406	審査(建築設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537407	設計計画(機械設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537408	計算(機能)(機械設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537409	設計図作成(機械設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537410	数量計算(機械設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537411	審査(機械設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537412	設計計画(電気設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537413	計算(機能)(電気設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537414	設計図作成(電気設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537415	数量計算(電気設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537416	審査(電気設計)(更新)送水ポンプ施設：<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	DL537500	場内配管：<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL537501	設計計画(土木設計)(更新)場内配管：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537502	計算(機能)(土木設計)(更新)場内配管：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537503	設計図作成(土木設計)(更新)場内配管：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537504	数量計算(土木設計)(更新)場内配管：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537505	審査(土木設計)(更新)場内配管：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537600	排水池：<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL537601	設計計画(土木設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537602	計算(構造)(土木設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537603	計算(機能)(土木設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537604	設計図作成(土木設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537605	数量計算(土木設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537606	審査(土木設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537607	設計計画(機械設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537608	計算(機能)(機械設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537609	設計図作成(機械設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537610	数量計算(機械設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537611	審査(機械設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537612	設計計画(電気設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537613	計算(機能)(電気設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537614	設計図作成(電気設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537615	数量計算(電気設計)(更新)排水池：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537700	管理本館：<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL537701	設計計画(建築設計)(更新)管理本館：<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537702	計算(構造)(建築設計)(更新)管理本館：<2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL537703	計算(機能)(建築設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537704	設計図作成(建築設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537705	数量計算(建築設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537706	審査(建築設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537707	設計計画(機械設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537708	計算(機能)(機械設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537709	設計図作成(機械設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537710	数量計算(機械設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537711	審査(機械設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537712	設計計画(電気設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537713	計算(機能)(電気設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537714	設計図作成(電気設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537715	数量計算(電気設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537716	審査(電気設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537800	薬注施設:<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL537801	設計計画(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537802	計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537803	計算(機能)(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537804	設計図作成(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537805	数量計算(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537806	審査(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537807	設計計画(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537808	計算(機能)(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537809	設計図作成(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537810	数量計算(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537811	審査(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537812	設計計画(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537813	計算(機能)(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537814	設計図作成(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537815	数量計算(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537816	審査(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537900	中央監視操作施設:<2000 膜ろ過 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL537901	設計計画(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	WL537902	計算(機能)(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	WL537903	設計図作成(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	WL537904	数量計算(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	WL537905	審査(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	DL538000	自家発電施設:<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL538001	設計計画(建築設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538002	計算(構造)(建築設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538003	計算(機能)(建築設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538004	設計図作成(建築設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538005	数量計算(建築設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538006	審査(建築設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538007	設計計画(電気設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538008	計算(機能)(電気設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538009	設計図作成(電気設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538010	数量計算(電気設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL538011	審査(電気設計)(更新)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	DL538100	受配電施設:<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL538101	設計計画(電気設計)(更新)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538102	計算(機能)(電気設計)(更新)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538103	設計図作成(電気設計)(更新)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538104	数量計算(電気設計)(更新)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538105	審査(電気設計)(更新)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL538200	場内整備:<2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL538201	設計計画(土木設計)(更新)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538202	計算(機能)(土木設計)(更新)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538203	設計図作成(土木設計)(更新)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL538204	数量計算(土木設計)(更新)場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538205	審査(土木設計)(更新)場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538206	設計計画(電気設計)(更新)場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538207	計算(機能)(電気設計)(更新)場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538208	設計図作成(電気設計)(更新)場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL538209	数量計算(電気設計)(更新)場内整備: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL538300	造成: <2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL538301	設計計画(土木設計)(更新)造成: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538302	計算(機能)(土木設計)(更新)造成: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538303	設計図作成(土木設計)(更新)造成: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538304	数量計算(土木設計)(更新)造成: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538305	審査(土木設計)(更新)造成: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL538400	着水井: <2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL538401	設計計画(土木設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538402	計算(構造)(土木設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538403	計算(機能)(土木設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538404	設計図作成(土木設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538405	数量計算(土木設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538406	審査(土木設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538407	計算(機能)(電気設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538408	設計図作成(電気設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538409	数量計算(電気設計)(更新)着水井: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL538500	紫外線照射装置: <2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL538501	設計計画(建築設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538502	計算(構造)(建築設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538503	計算(機能)(建築設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538504	設計図作成(建築設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538505	数量計算(建築設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538506	審査(建築設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538507	設計計画(機械設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538508	計算(機能)(機械設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538509	設計図作成(機械設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538510	数量計算(機械設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538511	審査(機械設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538512	設計計画(電気設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538513	計算(機能)(電気設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538514	設計図作成(電気設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538515	数量計算(電気設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538516	審査(電気設計)(更新)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	DL538600	浄水池: <2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL538601	設計計画(土木設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538602	計算(構造)(土木設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538603	計算(機能)(土木設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538604	設計図作成(土木設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538605	数量計算(土木設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538606	審査(土木設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538607	設計計画(建築設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538608	計算(構造)(建築設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538609	計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538610	設計図作成(建築設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538611	数量計算(建築設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538612	審査(建築設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538613	設計計画(電気設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538614	計算(機能)(電気設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538615	設計図作成(電気設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538616	数量計算(電気設計)(更新)浄水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL538700	送水ホ`ン`施設: <2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL538701	設計計画(建築設計)(更新)送水ホ`ン`施設: <2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538702	計算(構造)(建築設計)(更新)送水ホ`ン`施設: <2000紫外	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL538703	計算(機能)(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538704	設計図作成(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538705	数量計算(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538706	審査(建築設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538707	設計計画(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538708	計算(機能)(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538709	設計図作成(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538710	数量計算(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538711	審査(機械設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538712	設計計画(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538713	計算(機能)(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538714	設計図作成(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538715	数量計算(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538716	審査(電気設計)(更新)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	DL538800	場内配管:<2000(紫外線)浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL538801	設計計画(土木設計)(更新)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538802	計算(機能)(土木設計)(更新)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538803	設計図作成(土木設計)(更新)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538804	数量計算(土木設計)(更新)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538805	審査(土木設計)(更新)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL538900	排水池:<2000(紫外線)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL538901	設計計画(土木設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538902	計算(構造)(土木設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538903	計算(機能)(土木設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538904	設計図作成(土木設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538905	数量計算(土木設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538906	審査(土木設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538907	設計計画(機械設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538908	計算(機能)(機械設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538909	設計図作成(機械設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538910	数量計算(機械設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538911	審査(機械設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538912	設計計画(電気設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538913	計算(機能)(電気設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538914	設計図作成(電気設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL538915	数量計算(電気設計)(更新)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL539000	管理本館:<2000(紫外線)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL539001	設計計画(建築設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539002	計算(構造)(建築設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539003	計算(機能)(建築設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539004	設計図作成(建築設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539005	数量計算(建築設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539006	審査(建築設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539007	設計計画(機械設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539008	計算(機能)(機械設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539009	設計図作成(機械設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539010	数量計算(機械設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539011	審査(機械設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539012	設計計画(電気設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539013	計算(機能)(電気設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539014	設計図作成(電気設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539015	数量計算(電気設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539016	審査(電気設計)(更新)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL539100	薬注施設:<2000(紫外線)浄水場更新詳細設計	式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL539101	設計計画(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539102	計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539103	計算(機能)(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539104	設計図作成(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539105	数量計算(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL539106	審査(建築設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539107	設計計画(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539108	計算(機能)(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539109	設計図作成(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539110	数量計算(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539111	審査(機械設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539112	設計計画(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539113	計算(機能)(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539114	設計図作成(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539115	数量計算(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539116	審査(電気設計)(更新)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL539200	中央監視操作施設:<2000 紫外線 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL539201	設計計画(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	WL539202	計算(機能)(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	WL539203	設計図作成(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	WL539204	数量計算(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	WL539205	審査(電気設計)(更新)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	DL539300	自家発電施設:<2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL539301	設計計画(建築設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539302	計算(構造)(建築設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539303	計算(機能)(建築設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539304	設計図作成(建築設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539305	数量計算(建築設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539306	審査(建築設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539307	設計計画(電気設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539308	計算(機能)(電気設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539309	設計図作成(電気設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539310	数量計算(電気設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL539311	審査(電気設計)(更新)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	DL539400	受配電施設:<2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL539401	設計計画(電気設計)(更新)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539402	計算(機能)(電気設計)(更新)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539403	設計図作成(電気設計)(更新)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539404	数量計算(電気設計)(更新)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539405	審査(電気設計)(更新)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL539500	場内整備:<2000(紫外線) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL539501	設計計画(土木設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539502	計算(機能)(土木設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539503	設計図作成(土木設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539504	数量計算(土木設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539505	審査(土木設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539506	設計計画(電気設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539507	計算(機能)(電気設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539508	設計図作成(電気設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539509	数量計算(電気設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL540100	造成:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540101	設計図作成(土木設計)(撤去)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540102	数量計算(土木設計)(撤去)造成:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540200	着水井:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540201	設計図作成(土木設計)(撤去)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540202	数量計算(土木設計)(撤去)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540203	設計図作成(電気設計)(撤去)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540204	数量計算(電気設計)(撤去)着水井:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540300	急速攪拌池:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540301	設計図作成(土木設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540302	数量計算(土木設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540303	設計図作成(機械設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540304	数量計算(機械設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540305	設計図作成(電気設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL540306	数量計算(電気設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540400	ワック形成池(機械式)≧2000急ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540401	設計図作成(土木設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540402	数量計算(土木設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540403	設計図作成(建築設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540404	数量計算(建築設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540405	設計図作成(機械設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540406	数量計算(機械設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540407	設計図作成(電気設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540408	数量計算(電気設計)(撤去)ワック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540500	沈でん池(傾斜板式)≧2000急ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540501	設計図作成(土木設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540502	数量計算(土木設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540503	設計図作成(建築設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540504	数量計算(建築設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540505	設計図作成(機械設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540506	数量計算(機械設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540507	設計図作成(電気設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540508	数量計算(電気設計)(撤去)沈でん池:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540600	急速ろ過池:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540601	設計図作成(土木設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540602	数量計算(土木設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540603	設計図作成(建築設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540604	数量計算(建築設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540605	設計図作成(機械設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540606	数量計算(機械設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540607	設計図作成(電気設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540608	数量計算(電気設計)(撤去)急速ろ過池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540700	塩素混和池:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540701	設計図作成(土木設計)(撤去)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540702	数量計算(土木設計)(撤去)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540703	設計図作成(電気設計)(撤去)塩素混和池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540800	浄水池:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540801	設計図作成(土木設計)(撤去)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540802	数量計算(土木設計)(撤去)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540803	設計図作成(建築設計)(撤去)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540804	数量計算(建築設計)(撤去)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540805	設計図作成(電気設計)(撤去)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540806	数量計算(電気設計)(撤去)浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540900	送水ホック施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540901	設計図作成(建築設計)(撤去)送水ホック施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL540902	数量計算(建築設計)(撤去)送水ホック施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL540903	設計図作成(機械設計)(撤去)送水ホック施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL540904	数量計算(機械設計)(撤去)送水ホック施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL540905	設計図作成(電気設計)(撤去)送水ホック施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL540906	数量計算(電気設計)(撤去)送水ホック施設:≧2000急ろ	式	
5-3-2-2	DL541000	共同溝:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541001	設計図作成(土木設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541002	数量計算(土木設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541003	設計図作成(建築設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541004	数量計算(建築設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541005	設計図作成(機械設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541006	数量計算(機械設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541007	設計図作成(電気設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541008	数量計算(電気設計)(撤去)共同溝:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541100	場内配管:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541101	設計図作成(土木設計)(撤去)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541102	数量計算(土木設計)(撤去)場内配管:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541200	排水池:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL541201	設計図作成(土木設計)(撤去)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541202	数量計算(土木設計)(撤去)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541203	設計図作成(機械設計)(撤去)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541204	数量計算(機械設計)(撤去)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541205	設計図作成(電気設計)(撤去)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541206	数量計算(電気設計)(撤去)排水池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541300	排泥池:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541301	設計図作成(土木設計)(撤去)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541302	数量計算(土木設計)(撤去)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541303	設計図作成(機械設計)(撤去)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541304	数量計算(機械設計)(撤去)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541305	設計図作成(電気設計)(撤去)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541306	数量計算(電気設計)(撤去)排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541400	濃縮槽:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541401	設計図作成(土木設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541402	数量計算(土木設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541403	設計図作成(建築設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541404	数量計算(建築設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541405	設計図作成(機械設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541406	数量計算(機械設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541407	設計図作成(電気設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541408	数量計算(電気設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541500	天日乾燥床(自然式)≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541501	設計図作成(土木設計)(撤去)天日乾燥床≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541502	数量計算(土木設計)(撤去)天日乾燥床≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541503	設計図作成(電気設計)(撤去)天日乾燥床≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541600	機械脱水機施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541601	設計図作成(建築設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541602	数量計算(建築設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541603	設計図作成(機械設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541604	数量計算(機械設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541605	設計図作成(電気設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541606	数量計算(電気設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541700	管理本館:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541701	設計図作成(建築設計)(撤去)管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541702	数量計算(建築設計)(撤去)管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541703	設計図作成(機械設計)(撤去)管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541704	数量計算(機械設計)(撤去)管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541705	設計図作成(電気設計)(撤去)管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541706	数量計算(電気設計)(撤去)管理本館:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541800	薬注施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541801	設計図作成(建築設計)(撤去)薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541802	数量計算(建築設計)(撤去)薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541803	設計図作成(機械設計)(撤去)薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541804	数量計算(機械設計)(撤去)薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541805	設計図作成(電気設計)(撤去)薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541806	数量計算(電気設計)(撤去)薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541900	中央監視操作施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL541901	設計図作成(電気設計)(撤去)中央監視操作施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541902	数量計算(電気設計)(撤去)中央監視操作施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542000	自家発電施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542001	設計図作成(建築設計)(撤去)自家発電施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542002	数量計算(建築設計)(撤去)自家発電施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542003	設計図作成(電気設計)(撤去)自家発電施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542004	数量計算(電気設計)(撤去)自家発電施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542100	受配電施設:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542101	設計図作成(電気設計)(撤去)受配電施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542102	数量計算(電気設計)(撤去)受配電施設≧2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542200	場内整備:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL542201	設計図作成(土木設計)(撤去)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542202	数量計算(土木設計)(撤去)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542203	設計図作成(電気設計)(撤去)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542204	数量計算(電気設計)(撤去)場内整備:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542300	造成:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542301	設計図作成(土木設計)(撤去)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542302	数量計算(土木設計)(撤去)造成:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542400	着水井:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542401	設計図作成(土木設計)(撤去)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542402	数量計算(土木設計)(撤去)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542403	設計図作成(電気設計)(撤去)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542404	数量計算(電気設計)(撤去)着水井:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542500	薬品沈でん池:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542501	設計図作成(土木設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542502	数量計算(土木設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542503	設計図作成(建築設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542504	数量計算(建築設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542505	設計図作成(機械設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542506	数量計算(機械設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542507	設計図作成(電気設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	WL542508	数量計算(電気設計)(撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
5-3-2-2	DL542600	急速ろ過機:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542601	設計図作成(土木設計)(撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542602	数量計算(土木設計)(撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542603	設計図作成(機械設計)(撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542604	数量計算(機械設計)(撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542605	設計図作成(電気設計)(撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542606	数量計算(電気設計)(撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542700	塩素混和池:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542701	設計図作成(土木設計)(撤去)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542702	数量計算(土木設計)(撤去)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542703	設計図作成(電気設計)(撤去)塩素混和池<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542800	浄水池:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542801	設計図作成(土木設計)(撤去)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542802	数量計算(土木設計)(撤去)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542803	設計図作成(建築設計)(撤去)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542804	数量計算(建築設計)(撤去)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542805	設計図作成(電気設計)(撤去)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL542806	数量計算(電気設計)(撤去)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL542900	送水ポンプ施設:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL542901	設計図作成(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL542902	数量計算(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL542903	設計図作成(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL542904	数量計算(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL542905	設計図作成(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL542906	数量計算(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000急ろ	式	
5-3-2-2	DL543000	場内配管:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543001	設計図作成(土木設計)(撤去)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543002	数量計算(土木設計)(撤去)場内配管:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543100	排水池:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543101	設計図作成(土木設計)(撤去)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543102	数量計算(土木設計)(撤去)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543103	設計図作成(機械設計)(撤去)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543104	数量計算(機械設計)(撤去)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543105	設計図作成(電気設計)(撤去)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543106	数量計算(電気設計)(撤去)排水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543200	排泥池:<2000(急速ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543201	設計図作成(土木設計)(撤去)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543202	数量計算(土木設計)(撤去)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL543203	設計図作成(機械設計)(撤去)排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543204	数量計算(機械設計)(撤去)排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543205	設計図作成(電気設計)(撤去)排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543206	数量計算(電気設計)(撤去)排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543300	濃縮槽: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543301	設計図作成(土木設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543302	数量計算(土木設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543303	設計図作成(建築設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543304	数量計算(建築設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543305	設計図作成(機械設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543306	数量計算(機械設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543307	設計図作成(電気設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543308	数量計算(電気設計)(撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543400	天日乾燥床(自然式) <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543401	設計図作成(土木設計)(撤去)天日乾燥床 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543402	数量計算(土木設計)(撤去)天日乾燥床 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543403	設計図作成(電気設計)(撤去)天日乾燥床 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543500	管理本館: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543501	設計図作成(建築設計)(撤去)管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543502	数量計算(建築設計)(撤去)管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543503	設計図作成(機械設計)(撤去)管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543504	数量計算(機械設計)(撤去)管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543505	設計図作成(電気設計)(撤去)管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543506	数量計算(電気設計)(撤去)管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543600	薬注施設: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543601	設計図作成(建築設計)(撤去)薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543602	数量計算(建築設計)(撤去)薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543603	設計図作成(機械設計)(撤去)薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543604	数量計算(機械設計)(撤去)薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543605	設計図作成(電気設計)(撤去)薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543606	数量計算(電気設計)(撤去)薬注施設: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543700	中央監視操作施設: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543701	設計図作成(電気設計)(撤去)中央監視操作施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543702	数量計算(電気設計)(撤去)中央監視操作施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543800	自家発電施設: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543801	設計図作成(建築設計)(撤去)自家発電施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543802	数量計算(建築設計)(撤去)自家発電施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543803	設計図作成(電気設計)(撤去)自家発電施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543804	数量計算(電気設計)(撤去)自家発電施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL543900	受配電施設: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL543901	設計図作成(電気設計)(撤去)受配電施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL543902	数量計算(電気設計)(撤去)受配電施設 <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544000	場内整備: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544001	設計図作成(土木設計)(撤去)場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544002	数量計算(土木設計)(撤去)場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544003	設計図作成(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544004	数量計算(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544100	造成: ≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544101	設計図作成(土木設計)(撤去)造成: ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544102	数量計算(土木設計)(撤去)造成: ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544200	原水層(着水井): ≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544201	設計図作成(土木設計)(撤去)原水層(着水井) ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544202	数量計算(土木設計)(撤去)原水層(着水井) ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544203	設計図作成(電気設計)(撤去)原水層(着水井) ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544204	数量計算(電気設計)(撤去)原水層(着水井) ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544300	急速攪拌池: ≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544301	設計図作成(土木設計)(撤去)急速攪拌池 ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544302	数量計算(土木設計)(撤去)急速攪拌池 ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544303	設計図作成(機械設計)(撤去)急速攪拌池 ≥2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL544304	数量計算(機械設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544305	設計図作成(電気設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544306	数量計算(電気設計)(撤去)急速攪拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544400	フック形成池(機械式)≧2000膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544401	設計図作成(土木設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544402	数量計算(土木設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544403	設計図作成(建築設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544404	数量計算(建築設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544405	設計図作成(機械設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544406	数量計算(機械設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544407	設計図作成(電気設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544408	数量計算(電気設計)(撤去)フック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544500	沈でん池(傾斜板式)≧2000膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544501	設計図作成(土木設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544502	数量計算(土木設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544503	設計図作成(建築設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544504	数量計算(建築設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544505	設計図作成(機械設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544506	数量計算(機械設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544507	設計図作成(電気設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544508	数量計算(電気設計)(撤去)沈でん池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544600	膜ろ過装置:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544601	設計図作成(建築設計)(撤去)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544602	数量計算(建築設計)(撤去)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544603	設計図作成(機械設計)(撤去)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544604	数量計算(機械設計)(撤去)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544605	設計図作成(電気設計)(撤去)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544606	数量計算(電気設計)(撤去)膜ろ過装置≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544700	塩素混和池:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544701	設計図作成(土木設計)(撤去)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544702	数量計算(土木設計)(撤去)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544703	設計図作成(電気設計)(撤去)塩素混和池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544800	浄水池:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544801	設計図作成(土木設計)(撤去)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544802	数量計算(土木設計)(撤去)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544803	設計図作成(建築設計)(撤去)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544804	数量計算(建築設計)(撤去)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544805	設計図作成(電気設計)(撤去)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544806	数量計算(電気設計)(撤去)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL544900	送水ポンプ施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL544901	設計図作成(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL544902	数量計算(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL544903	設計図作成(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL544904	数量計算(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL544905	設計図作成(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL544906	数量計算(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	DL545000	共同溝:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545001	設計図作成(土木設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545002	数量計算(土木設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545003	設計図作成(建築設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545004	数量計算(建築設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545005	設計図作成(機械設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545006	数量計算(機械設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545007	設計図作成(電気設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545008	数量計算(電気設計)(撤去)共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545100	場内配管:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545101	設計図作成(土木設計)(撤去)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545102	数量計算(土木設計)(撤去)場内配管:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545200	排水池:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL545201	設計図作成(土木設計)(撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545202	数量計算(土木設計)(撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545203	設計図作成(機械設計)(撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545204	数量計算(機械設計)(撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545205	設計図作成(電気設計)(撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545206	数量計算(電気設計)(撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545300	排泥池:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545301	設計図作成(土木設計)(撤去)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545302	数量計算(土木設計)(撤去)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545303	設計図作成(機械設計)(撤去)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545304	数量計算(機械設計)(撤去)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545305	設計図作成(電気設計)(撤去)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545306	数量計算(電気設計)(撤去)排泥池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545400	濃縮槽:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545401	設計図作成(土木設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545402	数量計算(土木設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545403	設計図作成(建築設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545404	数量計算(建築設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545405	設計図作成(機械設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545406	数量計算(機械設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545407	設計図作成(電気設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545408	数量計算(電気設計)(撤去)濃縮槽:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545500	天日乾燥床(自然式)≧2000膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545501	設計図作成(土木設計)(撤去)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545502	数量計算(土木設計)(撤去)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545503	設計図作成(電気設計)(撤去)天日乾燥床≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545600	機械脱水機施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545601	設計図作成(建築設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL545602	数量計算(建築設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL545603	設計図作成(機械設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL545604	数量計算(機械設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL545605	設計図作成(電気設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL545606	数量計算(電気設計)(撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ	式	
5-3-2-2	DL545700	管理本館:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545701	設計図作成(建築設計)(撤去)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545702	数量計算(建築設計)(撤去)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545703	設計図作成(機械設計)(撤去)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545704	数量計算(機械設計)(撤去)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545705	設計図作成(電気設計)(撤去)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545706	数量計算(電気設計)(撤去)管理本館:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545800	薬注施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545801	設計図作成(建築設計)(撤去)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545802	数量計算(建築設計)(撤去)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545803	設計図作成(機械設計)(撤去)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545804	数量計算(機械設計)(撤去)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545805	設計図作成(電気設計)(撤去)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545806	数量計算(電気設計)(撤去)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545900	ろ過膜薬品洗浄施設≧2000膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545901	設計図作成(建築設計)(撤去)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL545902	数量計算(建築設計)(撤去)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL545903	設計図作成(機械設計)(撤去)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL545904	数量計算(機械設計)(撤去)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL545905	設計図作成(電気設計)(撤去)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	WL545906	数量計算(電気設計)(撤去)ろ過膜薬品洗浄施設≧2000	式	
5-3-2-2	DL546000	中央監視操作施設:≧2000 膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546001	設計図作成(電気設計)(撤去)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	WL546002	数量計算(電気設計)(撤去)中央監視操作施設≧2000膜	式	
5-3-2-2	DL546100	自家発電施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546101	設計図作成(建築設計)(撤去)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL546102	数量計算(建築設計)(撤去)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL546103	設計図作成(電気設計)(撤去)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL546104	数量計算(電気設計)(撤去)自家発電施設≧2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	DL546200	受配電施設:≧2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546201	設計図作成(電気設計)(撤去)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546202	数量計算(電気設計)(撤去)受配電施設≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL546300	場内整備:≧2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546301	設計図作成(土木設計)(撤去)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546302	数量計算(土木設計)(撤去)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546303	設計図作成(電気設計)(撤去)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546304	数量計算(電気設計)(撤去)場内整備:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL546400	造成:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546401	設計図作成(土木設計)(撤去)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546402	数量計算(土木設計)(撤去)造成:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL546500	原水槽:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546501	設計図作成(土木設計)(撤去)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546502	数量計算(土木設計)(撤去)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546503	設計図作成(電気設計)(撤去)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546504	数量計算(電気設計)(撤去)原水槽:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL546600	膜ろ過装置:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546601	設計図作成(建築設計)(撤去)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546602	数量計算(建築設計)(撤去)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546603	設計図作成(機械設計)(撤去)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546604	数量計算(機械設計)(撤去)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546605	設計図作成(電気設計)(撤去)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546606	数量計算(電気設計)(撤去)膜ろ過装置<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL546700	浄水池:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546701	設計図作成(土木設計)(撤去)浄水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546702	数量計算(土木設計)(撤去)浄水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546703	設計図作成(建築設計)(撤去)浄水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546704	数量計算(建築設計)(撤去)浄水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546705	設計図作成(電気設計)(撤去)浄水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546706	数量計算(電気設計)(撤去)浄水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL546800	送水ポンプ施設:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546801	設計図作成(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL546802	数量計算(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL546803	設計図作成(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL546804	数量計算(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL546805	設計図作成(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL546806	数量計算(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000膜ろ	式	
5-3-2-2	DL546900	場内配管:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL546901	設計図作成(土木設計)(撤去)場内配管:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL546902	数量計算(土木設計)(撤去)場内配管:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL547000	排水池:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547001	設計図作成(土木設計)(撤去)排水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547002	数量計算(土木設計)(撤去)排水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547003	設計図作成(機械設計)(撤去)排水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547004	数量計算(機械設計)(撤去)排水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547005	設計図作成(電気設計)(撤去)排水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547006	数量計算(電気設計)(撤去)排水池:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL547100	管理本館:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547101	設計図作成(建築設計)(撤去)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547102	数量計算(建築設計)(撤去)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547103	設計図作成(機械設計)(撤去)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547104	数量計算(機械設計)(撤去)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547105	設計図作成(電気設計)(撤去)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547106	数量計算(電気設計)(撤去)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL547200	薬注施設:<2000(膜ろ過)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547201	設計図作成(建築設計)(撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL547202	数量計算(建築設計)(撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547203	設計図作成(機械設計)(撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547204	数量計算(機械設計)(撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547205	設計図作成(電気設計)(撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547206	数量計算(電気設計)(撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL547300	中央監視操作施設:<2000 膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547301	設計図作成(電気設計)(撤去)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	WL547302	数量計算(電気設計)(撤去)中央監視操作施設<2000膜	式	
5-3-2-2	DL547400	自家発電施設:<2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547401	設計図作成(建築設計)(撤去)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL547402	数量計算(建築設計)(撤去)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL547403	設計図作成(電気設計)(撤去)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	WL547404	数量計算(電気設計)(撤去)自家発電施設<2000膜ろ過	式	
5-3-2-2	DL547500	受配電施設:<2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547501	設計図作成(電気設計)(撤去)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547502	数量計算(電気設計)(撤去)受配電施設<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL547600	場内整備:<2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547601	設計図作成(土木設計)(撤去)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547602	数量計算(土木設計)(撤去)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547603	設計図作成(電気設計)(撤去)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547604	数量計算(電気設計)(撤去)場内整備:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL547700	造成:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547701	設計図作成(土木設計)(撤去)造成:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL547702	数量計算(土木設計)(撤去)造成:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL547800	着水井:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547801	設計図作成(土木設計)(撤去)着水井:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL547802	数量計算(土木設計)(撤去)着水井:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL547803	設計図作成(電気設計)(撤去)着水井:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL547804	数量計算(電気設計)(撤去)着水井:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL547900	紫外線照射装置:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL547901	設計図作成(建築設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL547902	数量計算(建築設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL547903	設計図作成(機械設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL547904	数量計算(機械設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL547905	設計図作成(電気設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL547906	数量計算(電気設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	式	
5-3-2-2	DL548000	浄水池:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548001	設計図作成(土木設計)(撤去)浄水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548002	数量計算(土木設計)(撤去)浄水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548003	設計図作成(建築設計)(撤去)浄水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548004	数量計算(建築設計)(撤去)浄水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548005	設計図作成(電気設計)(撤去)浄水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548006	数量計算(電気設計)(撤去)浄水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL548100	送水ポンプ施設:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548101	設計図作成(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL548102	数量計算(建築設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL548103	設計図作成(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL548104	数量計算(機械設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL548105	設計図作成(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	WL548106	数量計算(電気設計)(撤去)送水ポンプ施設:<2000紫外	式	
5-3-2-2	DL548200	場内配管:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548201	設計図作成(土木設計)(撤去)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548202	数量計算(土木設計)(撤去)場内配管:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL548300	排水池:<2000(紫外線) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548301	設計図作成(土木設計)(撤去)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548302	数量計算(土木設計)(撤去)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548303	設計図作成(機械設計)(撤去)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548304	数量計算(機械設計)(撤去)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548305	設計図作成(電気設計)(撤去)排水池:<2000(紫外線)	式	

令和6年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	名称	単位	備考
5-3-2-2	WL548306	数量計算(電気設計)(撤去)排水池:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL548400	管理本館:<2000(紫外線)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548401	設計図作成(建築設計)(撤去)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548402	数量計算(建築設計)(撤去)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548403	設計図作成(機械設計)(撤去)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548404	数量計算(機械設計)(撤去)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548405	設計図作成(電気設計)(撤去)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548406	数量計算(電気設計)(撤去)管理本館:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL548500	薬注施設:<2000(紫外線)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548501	設計図作成(建築設計)(撤去)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548502	数量計算(建築設計)(撤去)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548503	設計図作成(機械設計)(撤去)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548504	数量計算(機械設計)(撤去)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548505	設計図作成(電気設計)(撤去)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548506	数量計算(電気設計)(撤去)薬注施設:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL548600	中央監視操作施設:<2000 紫外線 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548601	設計図作成(電気設計)(撤去)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	WL548602	数量計算(電気設計)(撤去)中央監視操作施設<2000紫	式	
5-3-2-2	DL548700	自家発電施設:<2000(紫外線)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548701	設計図作成(建築設計)(撤去)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL548702	数量計算(建築設計)(撤去)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL548703	設計図作成(電気設計)(撤去)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	WL548704	数量計算(電気設計)(撤去)自家発電施設<2000紫外線	式	
5-3-2-2	DL548800	受配電施設:<2000(紫外線)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548801	設計図作成(電気設計)(撤去)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548802	数量計算(電気設計)(撤去)受配電施設<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL548900	場内整備:<2000(紫外線)浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL548901	設計図作成(土木設計)(撤去)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548902	数量計算(土木設計)(撤去)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548903	設計図作成(電気設計)(撤去)場内整備:<2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL548904	数量計算(電気設計)(撤去)場内整備:<2000(紫外線)	式	

※1 備考欄の「条件数がシステム規定値を超えるため登録なし」とは、システム仕様により条件数が21を超える施工単価は登録ができず使用できないことを示す。

そのため、当該施工単価を使用する場合は、積算基準を確認し、未登録代価として適切に計上すること。