## 令和7年度水道施工単価(設計業務委託)一覧表

令和7年度 水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	コード	業務委託)一覧表 名称	単位	備考		
第三編 設計業務	第三編 設計業務委託標準歩掛					
第2章 配水管語	第2章 配水管設計歩掛					
第1節 開削二	L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 推進二	<b>L</b> 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		
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			
		•		•		

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁	WI 00000	F 5551 Mr. + 1 = 471 W W (000 W 1 )	**	
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 WL220205	図面作成 中大口径推進(800以上)	箇所	
2-2-2-3	WL220205 WL220206	数量計算 中大口径推進(800以上) 審査 中大口径推進(800以上)	笛所	
第3節 既設領		各五 十八口性推進 (000以工)	箇所	
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	スロックステムがた他と起えるため立外なし
2-3-2-1	WL230001	設計計画 既設管内配管工	箇所	
2-3-2-1	WL230002	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	WL230103	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	WL230200	設計計画 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230201	各種計算 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230202	図面作成 配管設計(挿入水道管径800以上)	箇所	
2-3-2-2	WL230203	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		BE HOLDEN (ITY ON THE PROPERTY)	E ///	
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・工法	箇所	ALL SALES AND AL
2-4-1	WL240002	設計計画 シール゙工法	箇所	
2-4-1	WL240003	発進立坑シール・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次覆エ シールドエ法	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 水管林	喬設計歩掛		1	
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:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	WL250201	設計計画 水管橋上部工詳細設計:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	WL250202	設計計算 水管橋上部工詳細設計:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	WL250203	設計図 水管橋上部工詳細設計:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	WL250204	数量計算 水管橋上部工詳細設計:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	WL250205	照査 水管橋上部工詳細設計:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	WL250206	報告書作成 水管橋上部工詳細設計:パイプピーム	橋	
2-5-3-2	DL250300	水管橋上部工詳細設計:フランジ補剛	橋	
2-5-3-2	WL250301	設計計画 水管橋上部工詳細設計: フランジ補剛	橋	
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	WL250305	熊査 水管橋上部工詳細設計:フランジ補剛	橋	

令和7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	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: 1-52 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:1533補剛他	橋	
2-5-3-2	WL250406	報告書作成 水管橋上部工詳細設計: h5X補剛他	橋	
第3章 構造物語	设計歩掛			
第1節 配水	也設計歩掛	1	1	
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 WL310008	施工方式比較検討 配水池基本設計	式式	
3-1-2-1		基本設計図書作成 配水池基本設計	-	
3-1-2-1	WL310009 DL310100	審査 配水池基本設計 配水池詳細設計:共通	式式	
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	ネロ 気が フハイ 与別と同じにたるため主味なり
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:場內整備	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	タル新ポンフェノ担告はナガニフォ はぬめい
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 3-1-2-2	WL310501 WL310502	設計計画(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池·調整池 計算(嫌法)(十大設計) PC配水油詳細設計:配水池,調整池	式式	
		計算(構造)(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池・調整池 計算(機能)(土太設計) PC配水池詳細設計:配水池,調整池		
3-1-2-2 3-1-2-2	WL310503 WL310504	計算(機能)(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池:調整池 設計図作成(土木設計) PC配水池詳細設計:配水池:調整池	式式	
3-1-2-2	WL310504	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	WL310505	数重訂异(工不設計) PC配水池詳細設計:配水池:調整池 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	会主(エイ版計) FO配水池計細版計:配水池:調整池 設計計画(建築設計) PO配水池詳細設計:配水池・調整池	式	
3-1-2-2	WL310507	計算(機能)(建築設計) PC配水池詳細設計:配水池:調整池	式	
7122	2010000	- 1、 1、 10人10人(人工人は人口)「「日ロハノビ 田中田以口「日ロハノビ 町正/ビ	-4	

令和7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	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:場內整備	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		1*, _* 18 + _ = n.e.	_6	<b>をはまたシュー   日内内はよれっすしょか/2・・</b>
3-2-2-1	DL320000	ボンフ <sup>*</sup> 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	
3-2-2-1	WL320002	基本条件の確認 ポンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320003	維持管理方法の検討 ボンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320004	配置計画検討 ポンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320005	施設計画 ポンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320006	水理検討ポンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320007	施工方法の検討 ポンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320008	基本設計図書作成ポンプ場基本設計	式	
3-2-2-1	WL320009	審査 ポンプ場基本設計	式	<u> </u>

令和7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	DL320100	ボンブ場基本設計:ボンブ井	式	
3-2-2-1	WL320102	基本条件の確認 ボンプ場基本設計:ボンプ井	式	
3-2-2-1	WL320103	維持管理方法の検討 ポンプ場基本設計:ポンプ井	式	
3-2-2-1	WL320104	配置計画の検討 ボンプ場基本設計:ボンプ井	式	
3-2-2-1	WL320105	施設計画 ポンプ場基本設計:ポンプ井	式	
3-2-2-1	WL320106	水位関係の検討 ポンプ場基本設計:ポンプ井	式	
3-2-2-1	WL320107	施工方式比較検討 ポンプ場基本設計:ポンプ井	式	
3-2-2-1	WL320108	基本設計図書作成 ポンプ場基本設計:ポンプ井	式	
3-2-2-1	WL320109	審査 ボンプ場基本設計:ボンプ井	式	
3-2-2-2	DL320200	ポンプ場詳細設計:共通	式	
3-2-2-4	WL320201	現地調査 ポンプ場詳細設計:共通	業務	
3-2-2-2	DL320300	ボンブ場詳細設計:ボンブ施設	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) ポンプ場詳細設計:ポンブ施設	式	
3-2-2-2	WL320308	計算(構造)(建築設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320309	計算(機能)(建築設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320310	設計図作成(建築設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320311	数量計算(建築設計) ポンプ場詳細設計:ポンブ施設	式	
3-2-2-2	WL320312	審査(建築設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320313	設計計画(機械設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320315	計算(機能)(機械設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320316	設計図作成(機械設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320317	数量計算(機械設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320318	審査(機械設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320319	設計計画(電気設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320321	計算(機能)(電気設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320322	設計図作成(電気設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320323	数量計算(電気設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	WL320324	審査(電気設計) ポンプ場詳細設計:ポンプ施設	式	
3-2-2-2	DL320400	ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320407	設計計画(建築設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320408	計算(構造)(建築設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320409	計算(機能)(建築設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320410	設計図作成(建築設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320411	数量計算(建築設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320412	審査(建築設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320419	設計計画(電気設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320421	計算(機能)(電気設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320422	設計図作成(電気設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320423	数量計算(電気設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	WL320424	審査(電気設計) ポンプ場詳細設計:自家発電施設	式	
3-2-2-2	DL320500	ポンプ 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) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320508	計算(構造)(建築設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320509	計算(機能)(建築設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320510	設計図作成(建築設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設  数号計管(建築設計) ポンプ塩詳細設計:佐寿シプ塩粧	式	
3-2-2-2	WL320511	数量計算(建築設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設 ************************************	式	
3-2-2-2	WL320512 WL320513	審査(建築設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設  松計計画(機域設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式	
	WL320513 WL320515	設計計画(機械設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設  *+質(機能)(機械設計) ポンプ場詳細設計:佐泰注入施設	式	
3-2-2-2	WL320515 WL320516	計算(機能)(機械設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設  松計図作成(機械設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式式	
3-2-2-2		設計図作成(機械設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設  数量計質(機域設計) ポンプ場詳細設計: 塩素注入施設		
3-2-2-2	WL320517 WL320518	数量計算(機械設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設 審査(機械設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設	式式	
3-2-2-2	WL320518 WL320519	番宜 (機械改訂) ・	<b>+</b>	
3-2-2-2	WL320519 WL320521	設計計画(電気設計) * ジブ 場詳細設計:塩素注入施設 計算(機能)(電気設計) * ジブ 場詳細設計:塩素注入施設	式式	
3-2-2-2	WL320521	計算 (機能) (电気放計) ホッカ 場計細設計・塩素注入施設 設計図作成 (電気設計) ホッカ 場詳細設計:塩素注入施設	式	
3-2-2-2	WL320522 WL320523	数量計算(電気設計) ポンプ場詳細設計:塩素注入施設 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	WL320523 WL320524	数重計算(電気設計) ポンプ 場詳細設計:塩素注入施設   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	◆宝(电双成前) キング 場合和政前・塩糸注入他政 キンプ 場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320601	数計計画(土木設計) ポンプ場詳細設計:場内配管	式	
3-2-2-2	WL320603	計画 (工 へ 政 計 )	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	112020004	以内には、157%(十二、155×11) ボーンノ 一切日十年4日×11・20 73日1日	1	l

令和7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	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 浄水均	場設計歩掛 I		1	I
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	処理フローの検討 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 3-3-2-1	WL330109 WL330110	基本設計図書の作成 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械 審査 浄水場基本:≥2000(急ろ過)機械	式式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし 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	争水場基本: <2000 (急速ろ過) (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	WL330200	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71-の検討 浄水場基本: <2000(急速3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
3-3-2-1	WL330309	基本設計図書の作成 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	WL330310	審査 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	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7ローの検討 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	基本設計図書の作成 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
			1	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁	DI 000E00	Ve I I B B A A B I I I I		
3-3-2-2	DL330500	净水場詳細: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 WL330601	造成: ≥2000 (急速ろ過) 浄水場詳細	式式	
3-3-2-2	WL330603	設計計画(土木設計) 造成:≥2000(急速ろ過) 計算(機能)(土木設計) 造成:≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330604	計算(機能)(工不設計) 追成: ≦2000(急速う過) 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 5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	急速撹拌池:≧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) 急速撹拌池:≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330802	計算(構造)(土木設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330803	計算(機能)(土木設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330804	設計図作成(土木設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330805	数量計算(土木設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330806	審査(土木設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330813	設計計画(機械設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330815	計算(機能)(機械設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330816	設計図作成(機械設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330817	数量計算(機械設計) 急速撹拌池:≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330818	審査(機械設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330819	設計計画(電気設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330821	計算(機能)(電気設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330822	設計図作成(電気設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL330823	数量計算(電気設計) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL330900	フロック形成池(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) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330902	計算(構造)(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330903	計算(機能)(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330904	設計図作成(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330905	数量計算(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330906	審査(土木設計) フロック形成池(機械式)≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330907	設計計画(建築設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330908	計算(構造)(建築設計) 70ック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330910	設計図作成(建築設計) 70ック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330911	数量計算(建築設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330913	設計計画(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330915	計算(機能)(機械設計) 70ック形成池(機械式) ≥ 2000急 5 過	式	
3-3-2-2	WL330916	設計図作成(機械設計) 70ック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330917	数量計算(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330918	審査(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330919	設計計画(電気設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330921	計算(機能)(電気設計) 70ック形成池(機械式) ≥ 2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330922	設計図作成(電気設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL330923	数量計算(電気設計) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	发 14.04.12× ¬ = 1.40克   按 4.40 = 9.1.1.76.72 · ·
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 WL331005	設計図作成(土木設計) 沈でん池(傾斜板式)≧2000急ろ過    数号計算(土土設計) 沈でん池(原料板式)≥2000急ス温	式式	
3-3-2-2	WL331005 WL331006	数量計算(土木設計) 沈でん池(傾斜板式)≥2000急ろ過 審査(土木設計) 沈でん池(傾斜板式)≥2000急ろ過	式	
3-3-2-2	#L001000	田县 (土小政部/ ル € 70元 (限計収集) ≦ 2000ぶつ週	八	

令和7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	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	を 歴史 よくこっ ニュヤー はまま カニフェ は 砂点 トコ
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 WL331102	設計計画(土木設計) 急速ろ過池:≧2000(急速ろ過) 計筒(嫌洗)(+太設計) 急速ス過池:≥2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL331102 WL331103	計算(構造)(土木設計) 急速ろ過池:≧2000(急速ろ過) 計算(機能)(土木設計) 急速ろ過池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331103 WL331104	計算(機能)(工不設計) 忌速ろ過池: ≤2000(急速ろ過) 設計図作成(土木設計) 急速ろ過池: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331104 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 5 過池: ≥ 2000 (急速 5 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	
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	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁	WI 004000			
3-3-2-2	WL331322 WL331323	設計図作成(電気設計) 浄水池:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	DL331400	数量計算(電気設計) 浄水池:≥2000(急速ろ過) 送水ポンプ施設:≥2000(急速ろ過) 浄水場詳細	式式	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	木 下 奴が・ノハ )
3-3-2-2	WL331408	計算(構造)(建築設計) 送水市ンプ施設: ≥2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331409	計算(機能)(建築設計) 送水*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*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 WL331604	計算(機能)(土木設計)場内配管:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331605	設計図作成(土木設計) 場内配管:≥2000(急速ろ過) 数量計算(土木設計) 場内配管:≥2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL331606	数単計 昇(エ不設計) 場内配管: ≥2000(急速ろ過)   審査(土木設計) 場内配管: ≥2000(急速ろ過)	式	
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	THE SAME OF THE CARLE OF THE SAME OF
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	

令和7年度				
水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	П Т	名称	単位	備考
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 DL331900	数量計算(電気設計) 排泥池:≥2000(急速ろ過)	式	タル**Lは、 ¬ ー 」 +ロウ   ナ + n - フ + L の ら + s - l
3-3-2-2		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 WL331903	計算(構造)(土木設計) 濃縮槽: ≥2000(急速ろ過) 計算(機能)(+★設計) 濃縮槽:>2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331903 WL331904	計算(機能)(土木設計) 濃縮槽:≥2000(急速ろ過) 設計図作成(土木設計) 濃縮槽:≥2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL331904 WL331905	設計図作成(エイ設計) 濃縮槽: ≤2000(急速ろ過) 数量計算(土木設計) 濃縮槽: ≤2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331905	数型計算(上不改計)   機相信・至2000(志述う週)   審査(土木設計)   濃縮槽・至2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331907	費且(エネ改計) 機相相: = 2000(忠迷う過) 設計計画(建築設計) 濃縮槽: ≥ 2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL331907	放前   1   1   1   1   1   1   1   1   1	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	
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	<u> </u>

令和7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	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 3-3-2-2	WL332316	設計図作成(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL332317 WL332318	数量計算(機械設計) 薬注施設: ≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332319	審査(機械設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL332319 WL332321	設計計画(電気設計) 薬注施設:≧2000(急速ろ過) 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	
3-3-2-2	WL332424	審査(電気設計) 中央監視操作施設:≧2000 急ろ過	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	

令和7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	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 3-3-2-2	WL333010 WL333011	設計図作成(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式式	
		数量計算(建築設計) 薬品沈でん池: <2000(急速る過)		
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 (急速る過)	式	
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	
	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 WL333019	審査(機械設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過) 設計計画(電気設計) 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL333019 WL333021	設計計画(電気設計) 楽品沈でん池: <2000(急速ろ週) 計算(機能)(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)(亀丸設計) 楽品沈でん池: <2000(急速ろ週) 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	WL333022	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		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	アン・アン・アルル RE C AE/C ひに V 正 3水/ひ U
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	
,	<u> </u>		<u> </u>	1

令和7年度	- 1*	to The	334 IT	18. at
水道施設整備費に係る歩掛表該当頁	ド	名称	単位	備考
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	不下数がラステムがた他と起えるため立外なし
3-3-2-2	WL333408	計算(構造)(建築設計) 送水市ン 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	計算(機能)(建築設計) 送水*ンプ施設: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333411		-	
		数量計算(建築設計) 送水ボンブ 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 3-3-2-2	WL333413	設計計画 (機械設計) 送水ボンプ施設: <2000 (急速ろ過)	式式	
	WL333415	計算(機能)(機械設計) 送水*ンプ施設: <2000(急速ろ過)	_	
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	
<u> </u>		1		1

令和7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	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 3-3-2-2	WL333715 WL333716	計算(機能)(機械設計)排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL333710	設計図作成(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過) 数量計算(機械設計) 排泥池: <2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL333717 WL333718	数単計   字 (版	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	スロッパー がた にったい こがら いっという こうかん システー かんしょう こうかん こうかん こうかん こうかん こうかん こうかん こうかん こうか
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	
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急ろ過	式	
3-3-2-2	WL333906	審査(土木設計) 天日乾燥床(自然式)<2000急ろ過	式	
3-3-2-2	WL333922	設計図作成(電気設計) 天日乾燥床(自然式) < 2000急ろ過	式	をは事長シュニ   相占版ナギュフェ はぬねと・
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) 寒本(建築設計) 等理本館: <2000(急速ろ過)	式	
3-3-2-2	WL334012 WL334013	審査(建築設計) 管理本館: <2000(急速ろ過) 設計計画(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL334013 WL334015	設計計画(機械設計) 管理本館: <2000(急速カ週) 計算(機能)(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 WL334017	数量計算(機械設計) 管理本館: <2000(急速ろ過)	式	
0022	#E007017	※主xi 弁 ()級/ ※ 以口/ 日本平印・\2000 ( 必述り廻/	٨.	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁	<b>4</b> -1	日柳	丰位	כיף פועו
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 急ろ過	式	
3-3-2-2	WL334224	審査(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 急ろ過	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	
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	WL334319			
3-3-2-2	WL334321	計算(機能)(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過) 設計図作成(電気設計) 自家発電施設: <2000(急速ろ過)	式式	
			-	
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	

令和7年度		h 16	W (1	M
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	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	
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	不下数がラステムがた他で起えるため立外なり
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 3 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	WL334900	会主(エネ版計) デホル: <2000 (膜 3 週) 設計計画(建築設計) 浄水池: <2000 (膜 3 週)	_	
			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**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	
ıl				

令和7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	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	
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)	式士	
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 3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 WL335421	設計計画(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過) 計質(機能)(零気設計) 薬注施設: <2000(簡み過)	式	
		計算(機能)(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2 3-3-2-2	WL335422	設計図作成(電気設計)薬注施設: <2000(膜ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL335423 WL335424	数量計算(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過) 審査(電気設計) 薬注施設: <2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL335424 DL335500	審査(電気設計) 業注施設. < 2000 (膜ろ適) 中央監視操作施設: < 2000 膜ろ過 浄水場詳細	式式	
3-3-2-2	WL335519	世 英 監 代 探 作 施 設 ・ へ 2000 膜 ろ 週 浮 水 場 計 趣 (電 気 設 計 ) 中 央 監 視 操 作 施 設 : < 2000 膜 ろ 過	式	
3-3-2-2	WL335521	放計計画(電気放計) 中央監視操作施設: <2000 膜つ適計算(機能)(電気設計) 中央監視操作施設: <2000 膜ろ過	式	
3 0 2 2	112000021	MI 开 \(	14	l

令和7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	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	
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	
	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	
-	WL336005 WL336006	数量計算(土木設計) 着水井: <2000(紫外線) 審査(土木設計) 着水井: <2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	WL336006 WL336021		式	
3-3-2-2	WL336021	計算(機能)(電気設計) 着水井: <2000(紫外線) 設計図作成(電気設計) 着水井: <2000(紫外線)	式式	
3-3-2-2	WL336022 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) 净水場詳細	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	かに かべ くハノーがん 座 こだん ひに 切上 繋 体 し
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	
		AND		l

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
水道施設登備費に 係る歩掛表該当頁	7 - 1	<b>右</b> が	甲亚	10m - 45
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	净水池: <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	
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) 送水ボンブ施設: <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) 送水ボンブ施設: <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) 送水ボンブ施設: <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) 送水ボンブ施設: <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	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁	1-1-	12 (17)	丰位	ביי פוע
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		式	不什致がフハーム
3-3-2-2		設計計画(建築設計) 薬注施設: <2000(紫外線)		
	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	
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	数重計算(电对版計) 自家発电施設·<2000(紫外線) 審査(電気設計) 自家発電施設:<2000(紫外線)	式	
3-3-2-2	DL337000	香宜(电对放酐) 日豕光电池放、2000(茶外線) 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	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁 3-3-2-2	WL337106	審査(土木設計)場內整備: <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)場內整備: <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		式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
			1	
3-3-2-1	WL337202	基本条件の確認 浄水場基本: ≥2000 (膜ろ過) 天日 処理71-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	WL337203		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 3 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	基本設計図書の作成 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	処理フローの検討 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
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	基本設計図書の作成 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	WL337404 WL337405	数量計算(工不設計) 追放・≦2000(膜分週)   審査(土木設計) 造成・≧2000(膜ろ過)	式	
			1	
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	急速撹拌池:≧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(膜ろ週)   数量計算(電気設計) 急速攪拌池:≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	DL337700		式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
		フェック形成池 (機械式) ≧ 2000膜ろ過 浄水場詳細	1	木田奴がフヘナムがた順で担えるにの豆繋なし
3-3-2-2	WL337701	設計計画(土木設計) 70ック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337702	計算 (構造) (土木設計) フロック形成池 (機械式) ≧ 2000膜 ろ過	式	
3-3-2-2	WL337703	計算(機能)(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	1

令和7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	WL337704	設計図作成(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337705	数量計算(土木設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337706	審査(土木設計) フロック形成池(機械式)≥2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337707	設計計画(建築設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337708	計算(構造)(建築設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337710	設計図作成(建築設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337711	数量計算(建築設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337713	設計計画(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337715	計算(機能)(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337716	設計図作成(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337717	数量計算(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337718	審査(機械設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337719	設計計画(電気設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337721	計算(機能)(電気設計) 70ック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337722	設計図作成(電気設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	
3-3-2-2	WL337723	数量計算(電気設計) フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過	式	タル 新 ポミ・フニ / 坦宁 唐 ナ 切っ ス ナ
3-3-2-2	DL337800 WL337801	沈でん池(傾斜板式)≧2000膜ろ過 浄水場詳細 松計計画(+★松計) 沈でん池(傾斜板式)≥2000贈る過	式式	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	WL337801 WL337802	設計計画(土木設計) 沈でん池(傾斜板式)≧2000膜ろ過 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	WL337802 WL337803	計算(構造)(工不設計) 沈でん池(傾斜板式) ≥ 2000膜 5 過 計算(機能)(土木設計) 沈でん池(傾斜板式) ≥ 2000膜 5 過	式	
3-3-2-2	WL337804	計算(機能)(エイ設計)	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 3 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	

令和7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	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	
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) 送水ボンプ施設:≧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3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3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 3-3-2-2	WL338316 WL338317	設計図作成(機械設計) 共同溝:≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2		数量計算(機械設計) 共同溝:≥2000(膜ろ過) 	式	
3-3-2-2	WL338318 WL338321	審査(機械設計) 共同溝:≥2000(膜ろ過) 計算(機能)(電気設計) 共同溝:≥2000(膜ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL338321 WL338322	計算(機能)(電気設計) 共同溝: ≥2000(膜分週) 設計図作成(電気設計) 共同溝:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338322 WL338323	数計算(電気設計) 共同溝: ≥2000(膜の週) 数量計算(電気設計) 共同溝: ≥2000(膜の過)	式	
3-3-2-2	DL338400	数量計算(電光設計) 共同/再・至2000(膜分週)     場内配管: ≥2000(膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2	WL338401	例内配官・三2000(戻つ週) / 戸小場計和   設計計画(土木設計) 場内配管: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338402	試計     (工 へ 設計 ) 場内配管: ≦2000 (膜 3 過 ) 計算 (機能) (土 木設計 ) 場内配管: ≦2000 (膜 3 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

令和7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	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 5 過)	式	
3-3-2-2	WL338521	計算(機能)(電気設計) 排水池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338522 WL338523	設計図作成(電気設計) 排水池:≥2000(膜ろ過)	式	
		数量計算(電気設計) 排水池:≧2000(膜ろ過)	式	タル数ポンフニノ坦中はナジュスト 小及組かし
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 WL338602	設計計画(土木設計) 排泥池: ≥2000(膜ろ過) 計算(構造)(土木設計) 排泥池:≥2000(膜ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL338602 WL338603	計算(構造)(工不設計) 排泥池: ≤2000(膜ろ過) 計算(機能)(土木設計) 排泥池: ≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338603 WL338604	計算(機能)(工不設計) 排泥池: ≤2000(膜ろ適) 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(膜つ週) 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 3 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 3 過)  弘計計画 (雲気記計) 濃縮槽:>2000 (膜 3	式	
3-3-2-2	WL338719	設計計画(電気設計) 濃縮槽: ≥2000(膜ろ過) 計画(地 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	式士	
3-3-2-2	WL338721	計算(機能)(電気設計) 濃縮槽:≥2000(膜ろ過)  む 計算(機能)(電気設計) 濃縮槽:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338722 WL338723	設計図作成(電気設計) 濃縮槽:≥2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL338723 DL338800	数量計算(電気設計) 濃縮槽: ≥2000(膜ろ過) 天日乾燥床(自然式)≥2000膜ろ過 浄水場詳細	式式	
3-3-2-2	WL338801	大口乾燥床(自然丸) ≥ 2000膜の週 浄水場評細 設計計画(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≥ 2000膜の過	式	
3-3-2-2	WL338802	放計計画(工不設計) 大日乾燥床(自然式)≤2000膜ろ適 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 3 過 計算(機能)(土木設計) 天日乾燥床(自然式) ≥ 2000膜 3 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	
3022	000022	Man -		<u> </u>

令和7年度	コード	名称	<b>*</b>	)#±.=#-
水道施設整備費に係る歩掛表該当頁	7 - 1	石 你	単位	備考
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	
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3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		式	
		計算(機能)(機械設計) 管理本館: ≥ 2000(膜ろ過)	_	
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	WL339212	番直(建来版計) う週膜楽品光浄施設≦2000膜う週 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	WL339213 WL339215		式	
3-3-2-2	WL339215 WL339216	計算(機能)(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設≧2000膜ろ過 設計図作成(機械設計) ろ過膜薬品洗浄施設≧2000膜ろ過	式	
0.0.7.7	#E009210	D. B. 1 M.	27,	

令和7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	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	
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 WL339407	自家発電施設: ≥2000 (膜ろ過) 浄水場詳細	式	
3-3-2-2		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 3過)	式	
3-3-2-2	WL339409 WL339410	計算(機能)(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(膜ろ過) 設計図作成(建築設計) 自家発電施設: ≥2000(膜ろ過)	式式	
3-3-2-2	WL339410 WL339411	設計図作成(建築設計) 自家発電施設・≧2000(膜ろ週) 数量計算(建築設計) 自家発電施設・≧2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339411 WL339412	数重計算(建業設計) 日家光電池設・≦2000(膜つ週)  審査(建築設計) 自家発電施設: ≦2000(膜ろ過)	式	
3-3-2-2	WL339412 WL339419	会主(建宗政計) 日家光電池政・至2000(戻つ週) 設計計画(電気設計) 自家発電施設・至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	
	対策用応急給水施			
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	

令和7年度		a sh	W /-L	AND THE
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
3-5-2-1	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	強設計歩掛			
第1節 水管橋	喬 耐震診断(註	<b>詳細診断)歩掛及び耐震補強設計歩掛</b>		
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:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410102	既存資料収集・整理 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410103	地盤検討 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	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:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410115	報告書作成 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410116	照査 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410105	解析モデル作成 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410106	耐震診断 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410107	耐震性能の照査 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410108	総合評価 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410109	補強対策検討 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410110	劣化対策検討 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410111	対策後の構造解析 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	WL410112	施工検討 水管橋上部工耐震診断:パイプピーム	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:パイプピーム	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:パイプピーム	橋	
4-1-2-1	DL410200	水管橋上部工耐震診断:フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410202	既存資料収集・整理 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410203	地盤検討 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	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: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410205	解析モデル作成 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410206	耐震診断 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410207	耐震性能の照査 水管橋上部工耐震診断: フランジ 補剛	橋	
4-1-2-1	WL410208	総合評価 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410209	補強対策検討 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410210	劣化対策検討 水管橋上部工耐震診断:75ンジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410211	対策後の構造解析 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410212	施工検討 水管橋上部工耐震診断:75293 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: フランジ補剛	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: フランジ 補剛	橋	
4-1-2-1	WL410215	報告書作成 水管橋上部工耐震診断: フランジ補剛	橋	
4-1-2-1	WL410216	照査 水管橋上部工耐震診断: 7529' 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: h52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	解析モデル作成 水管橋上部工耐震診断:トラス補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410305	耐震診断 水管橋上部工耐震診断: F5A補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410300	町辰杉的   小官橋上印工町辰杉的・F/A補剛也   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	WL410307 WL410308	町辰江市の無宜   小官橋上の上町辰杉町   F   大福剛地   総合評価   水管橋上部工耐震診断   F   F   大福剛他	橋	
4-1-2-1	WL410308	福強対策検討 水管橋上部工耐震診断: トラス補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410309 WL410310	##!	橋	
4-1-2-1	WL410310	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	WL410311 WL410312	対束後の構造所が 水管橋上部工耐震診断: F7X補剛他 施工検討 水管橋上部工耐震診断: F5X補剛他	橋	
4-1-2-1	WL410312	対策案の概算工事費作成 水管橋上部工耐震診断: \bar{5}\ar{5}\ar{7}\ar{7}\ar{7}\ar{1}\ar\	橋	
4-1-2-1	WL410313 WL410314			
4-1-2-1	WL410314 WL410315	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 報告書作成 水管橋上部工耐震診断: トラス補剛他	橋橋	
4-1-2-1	WL410315 WL410316	報音者FRX 小官橋上部工制震診断: F7X補剛他 照査 水管橋上部工耐震診断: F5X補剛他	橋	
4-1-2-1	DL410400			
<del>                                     </del>		水管橋耐震補強設計:共通  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	式 学 教	
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	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁 4-1-2-7	WL410402	既存資料調查 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: パイプピーム	橋	
4-1-2-2	WL410503	設計計画 水管橋上部工耐震設計:パイプピーム	橋	
4-1-2-2	WL410504	設計計算、水管橋上部工耐震設計:パイプピーム	橋	
4-1-2-2	WL410505	設計図 水管橋上部工耐震設計:パイプピーム	橋	
4-1-2-2	WL410506	数量計算 水管橋上部工耐震設計:パイプピーム	橋	
4-1-2-2	WL410507	審査 水管橋上部工耐震設計:パイプピーム	橋	
4-1-2-2	WL410508	報告書作成 水管橋上部工耐震設計:パイプピーム	橋	
4-1-2-2	DL410600	水管橋上部工耐震設計:75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: k5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	也 耐震診断(註	I - 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	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
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	照查 PC配水池耐震診断	式	
4-2-2-1	DL420200	鋼製配水池耐震診断 四左次型原集 數四 個制可止 :	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 WL420204	地盤検討 鋼製配水池耐震診断  좌雲其太左살자パ한計地震動設定 细制和水池耐震診解	式	
4-2-2-1	11L4ZUZU4	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	

A 7				
令和7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	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	
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	
		田	1 1	
4-3-2-1	DL430000	净水場耐震診断: 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		
4-3-2-3	WL430001 WL430002	現地調宜 净水場耐震診断: 共通 既存資料収集·整理 浄水場耐震診断: 共通	業務フ゛ロック	
4-3-2-4	WL430002 WL430003	成行貝科収集・登理 アル場削点診断・共通 地盤検討 浄水場耐震診断・共通	ブロック	
4-3-2-1	WL430003 WL430004	記盤検討	ブロック	
4-3-2-1	DL430100		_	
4-3-2-1	WL430100	着水井: ≥2000 (急速ろ過) 浄水場耐震診断 解析モデル作成 着水井: ≥2000 (急速ろ過)	式式	
4-3-2-1	WL430101 WL430102	所では、MTFIX 有水井・≧2000(忌迷う週) 耐震診断 着水井・≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430102 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	急速撹拌池: ≧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 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430202	耐震診断 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430203	耐震性能の照査 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	

令和7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	WL430204	総合評価 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430205	補強対策検討 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430206	劣化対策検討 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430207	対策後の構造解析 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430208	施工検討 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430209	対策案の概算工事費作成 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430210	補強図・補修図の作成 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430211	報告書作成 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL430212	照査 急速撹拌池:≧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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	
4-3-2-1	WL430612	厩査 塩素混和池:≧2000(急速ろ過)	式	

令和7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
4-3-2-5	DL430700	共同溝:≧2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-5	WL430701	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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 4-3-2-1	WL431003 WL431004	耐震性能の照査 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
	WL431004 WL431005	総合評価 濃縮槽:≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1 4-3-2-1	WL431005 WL431006	補強対策検討 濃縮槽: ≥2000 (急速ろ過) 劣化対策検討 濃縮槽: ≥2000 (急速ろ過)	式式	
4-3-2-1	WL431006 WL431007		式	
4-3-2-1	WL431007 WL431008	対束後の構造所析 [表稿信·≧2000(急速ろ週) 施工検討 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431008 WL431009	施工検討 [編稿僧・三2000(忌迷う週) 対策案の概算工事費作成 濃縮槽:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431009 WL431010	対東条の似身工事貨作成 [版稿信· ≦2000(記述う週) 補強図・補修図の作成 濃縮槽: ≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431010 WL431011	報告書作成 濃縮槽・≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431011 WL431012	報告者1F成 展相信・全2000(志迷う地)   照査 濃縮槽: 全2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	DL431100	照宜 版相信・至2000(忘迷う週) 天日乾燥床: ≧2000(急速ろ過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431101	大口乾燥床・≦2000(急速う週) 浄水場側長診断   解析モデル作成  天日乾燥床:≧2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431101 WL431102	耐震診断 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431102 WL431103	耐震性能の照査 天日乾燥床: <= 2000 (急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431103	総合評価 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431104 WL431105	福強対策検討 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431105 WL431106	##強利束検討 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431100 WL431107	対策後の構造解析 天日乾燥床: ≥2000(急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431107 WL431108	対束後の構造解析 大口乾燥床・≦2000(急速ろ週) 施工検討 天日乾燥床:≦2000(急速ろ過)	式	
4021	IIL-101100		٢,	

令和7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	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 3過) 浄水場耐震診断	式	
4-3-2-1	WL431201	解析モデル作成 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	WL431202	耐震性能の照査 着水井: <2000 (急速ろ過)	式	
4-3-2-1	WL431203	町展に配め照直    有水井・< 2000(志述う週)    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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	解析モデル作成 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	
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	
		and the second s		

令和7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	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 浄水均	場土木施設 耐震	<b>建補強設計歩掛</b>		
4-4-2-1	DL440000	净水場耐震補強設計: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	
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	急速撹拌池:≧2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
		•		

令和7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	WL440201	設計計画 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440202	計算(構造) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440203	計算(機能) 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440204	施工計画 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440205	設計図作成 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440206	数量計算 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440207	審査 急速撹拌池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	DL440300	フロック形成池(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 フロック形成池 (機械式) ≥ 2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440302	計算(構造) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440303	計算(機能) フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440304	施工計画 フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440305	設計図作成 フロック形成池(機械式)≧2000急ろ過	式	
4-4-2-1	WL440306	数量計算 フロック形成池 (機械式) ≧ 2000急 ろ過	式	
4-4-2-1	WL440307	審査 フロック形成池(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 WL440601	塩素混和池: ≧2000 (急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式 +	
4-4-2-1 4-4-2-1	WL440601 WL440602	設計計画 塩素混和池:≥2000(急速ろ過) 計算(構造) 塩素混和池:≥2000(急速ろ過)	式式	
4-4-2-1	WL440602 WL440603	計算(機能) 塩素混和池: ≥2000(忌速ろ週) 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	新生 1 年 - 塩素混和池: ≥ 2000 (急速 3 過) 審査 塩素混和池: ≥ 2000 (急速 3 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	
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	排泥池: ≧2000(急速ろ過) 浄水場耐震補強設計	式	
4-4-2-1	WL440901	設計計画 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440902	計算(構造) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440903	計算(機能) 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440904	施工計画 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440905	設計図作成 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL440906	数量計算 排泥池:≧2000(急速ろ過)	式	
<u> </u>		1	1	1

令和7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	WL440907	審査 排泥池:≧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 4-4-2-1	WL441303 WL441304	計算(機能)薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441304 WL441305	施工計画 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過) 設計図作成 薬品沈でん池: <2000(急速ろ過)	式式	
4-4-2-1	WL441305	数量計算 薬品沈でん池: <2000 (急速ろ過)	式	
4-4-2-1	WL441307	数型	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	
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	

会和 7 年度				
令和7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	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	<b>#</b>			
第1節 配水流	也更新設計歩掛			
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	
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	
		1		1

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁			_	
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 5-1-2-2	WL510606 DL510700	数量計算(電気設計) RC配水池撤去設計:配水池·調整池	式	
		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:場內整備	式	发性能(2) = 1 相应使力的 9 L U M N2 L .
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:場內整備	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	
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 網制配水油再年詳細:配水、調整油	式式	タ州 粉がシファ / 担守庙 ナ- 却って 小 & 母
5-1-2-2	DL511500	鋼製配水池更新詳細:配水·調整池	工	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし

令和7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	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	
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	<u> </u>

令和7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
5-2-2-1	WL520207	施工方法比較検討 ボンプ場更新基本設計:ボンプ井	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) ボ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	
5-2-2-2	WL520608	計算(機能)(機械設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520609	設計図作成(機械設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520610	数量計算(機械設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520611	審査(機械設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520612	設計計画(電気設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520613	計算(機能)(電気設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520614	設計図作成(電気設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520615	数量計算(電気設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	WL520616	審査(電気設計) ポンプ場更新詳細:塩素注入施設	式	
5-2-2-2	DL520700	ポンプ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520701	設計計画(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520702	計算(機能)(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520703	設計図作成(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520704	数量計算(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	WL520705	審査(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内配管	式	
5-2-2-2	DL520800	ポンプ場更新詳細設計∶場内整備	式	
5-2-2-2	WL520801	設計計画(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520802	計算(機能)(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内整備	式	
5-2-2-2	WL520803	設計図作成(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内整備	式	

(係る歩掛表該当頁)    5-2-2-2   WL520804   数量計算(土木設計) ポンプ場更新詳細設計:場内整備	
5-2-2-2       WL520805       審査(土木設計) ** '>プ 場膜去設計: 場内整備       式         5-2-2-2       DL520900       ** '>プ 場膜去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       WL520901       設計図作成(建築設計) ** '>プ 場搬去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       WL520902       数量計算(建築設計) ** '>プ 場搬去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       WL520903       設計図作成(機械設計) ** '>プ 場搬去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       WL520904       数量計算(機械設計) ** '>プ 場搬去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       WL520905       設計図作成(電気設計) ** '>プ 場搬去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       WL520906       数量計算(電気設計) ** '>プ 場搬去設計: ** '>プ 施設       式         5-2-2-2       DL521000       ** '>プ 場搬去設計: 自家発電施設       式         5-2-2-2       WL521001       設計図作成(建築設計) ** '>プ 場搬去設計: 自家発電施設       式	
5-2-2-2     DL520900     ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     WL520901     設計図作成(建築設計) ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     WL520902     数量計算(建築設計) ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     WL520903     設計図作成(機械設計) ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     WL520904     数量計算(機械設計) ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     WL520905     設計図作成(電気設計) ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     WL520906     設計図作成(電気設計) ボンブ 場撤去設計:ボンブ 施設     式       5-2-2-2     DL521000     ボンブ 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) ボンブ 場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     WL520901     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520902     数量計算(建築設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520903     設計図作成(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520904     数量計算(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520905     設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521000     ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521001     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     WL520902     数量計算(建築設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520903     設計図作成(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520904     数量計算(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520905     設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521001     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     WL520903     設計図作成(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520904     数量計算(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520905     設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     DL521000     ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521001     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     WL520904     数量計算(機械設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520905     設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     DL521000     ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521001     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     WL520905     設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:ポンプ施設     式       5-2-2-2     DL521000     ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521001     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     WL520906     数量計算(電気設計) * 'ソブ 場撤去設計:** 'ソブ 施設     式       5-2-2-2     DL521000     * 'ソブ 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) * 'ソブ 場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2     DL521000     ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式       5-2-2-2     WL521001     設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設     式	
5-2-2-2 WL521002 数量計算(建築設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設 式	
	-
5-2-2-2 WL521003 設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:自家発電施設 式	
5-2-2-2 WL521004 数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計: 自家発電施設 式	
5-2-2-2 DL521100 ボンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 WL521101 設計図作成(建築設計) ポンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 WL521102 数量計算(建築設計) ポンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 WL521103 設計図作成(機械設計) ポンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 WL521104 数量計算(機械設計) ポンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 WL521105 設計図作成(電気設計) ポンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 WL521106 数量計算(電気設計) ポンプ場撤去設計:塩素注入施設 式	
5-2-2-2 DL521200 ポンプ 場撤去設計:場内配管 式	
5-2-2-2 WL521201 設計図作成(土木設計) ポンプ場撤去設計:場内配管 式	
5-2-2-2 WL521202 数量計算(土木設計) ボンプ場撤去設計:場内配管 式	
5-2-2-2 DL521300 ポンプ 場撤去設計:場内整備 式	
5-2-2-2 WL521301 設計図作成(土木設計) ボンプ場撤去設計:場内整備 式	
5-2-2-2 WL521302 数量計算(土木設計) ボンプ場撤去設計:場内整備 式	
5-3-2-1 DL530100 浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m3/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 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 業務	
5-3-2-1 WL530101 基本条件の確認 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	
5-3-2-1 WL530102 処理70-の検討 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	
5-3-2-1 WL530103 維持管理方法の検討 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	
5-3-2-1 WL530104 配置計画の検討 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	
5-3-2-1 WL530105 施設計画 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	
5-3-2-1 WL530106 段階的運用方法の検討 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	
5-3-2-1 WL530107 水理検討 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	
5-3-2-1 WL530108 施工方法の検討 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 5-3-2-1 WL530109 基本設計図書の作成 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	
5-3-2-1 WL530109 基本設計図書の作成 浄水場更新基本 ≥ 2000 (急 5) 天日 式 条件数がシステム規定値を超えるため登 5-3-2-1 WL530110 審査 浄水場更新基本 ≥ 2000 (急 5) 天日 式 条件数がシステム規定値を超えるため登	
5-3-2-1   ML300110   会宜 序が場更新要率至2000(志分)大日   式   宋件数がジステム規定値を超えるため登   5-3-2-1   DL530200   浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m3/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	
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	
5-3-2-1 WL530202 処理70-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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
5-3-2-1 WL530209 基本設計図書の作成 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	
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	
5-3-2-1 DL530300 浄水場更新実施設計(基本設計) 2000m3/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	
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	
5-3-2-1 WL530302 処理7n-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	<del></del> 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	<del></del> 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

令和7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	WL530309	基本設計図書の作成 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) 2000m3/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	処理フローの検討 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	基本設計図書の作成 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	净水場更新実施設計(基本設計) 2000m3/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70-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	基本設計図書の作成 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	净水場更新詳細設計: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	
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	急速撹拌池:≧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)急速撹拌池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530902	計算(構造)(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530903	計算(機能)(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530904	設計図作成(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530905	数量計算(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530906	審査(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530907	設計計画(機械設計) (更新)急速撹拌池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530908	計算(機能)(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530909	設計図作成(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530910	数量計算(機械設計) (更新)急速撹拌池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530911	審査(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530912	設計計画(電気設計) (更新)急速撹拌池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530913	計算(機能)(電気設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530914	設計図作成(電気設計) (更新)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL530915	数量計算(電気設計) (更新)急速撹拌池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL531000	フロック形成池(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) フロック形成池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531002	計算(構造)(土木設計) (更新)フリック形成池≧2000(急ろ過)	式	

令和7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	WL531003	計算(機能)(土木設計)(更新)フロック形成池≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531004	設計図作成(土木設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531005	数量計算(土木設計) (更新) フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531006	審査(土木設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531007	設計計画(建築設計) (更新) フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531008	計算(構造)(建築設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531009	設計図作成(建築設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531010	数量計算(建築設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531011	設計計画(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531012	計算(機能)(機械設計)(更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531013	設計図作成(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531014	数量計算(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531015	審査(機械設計) (更新) フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531016	設計計画(電気設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531017	計算(機能)(電気設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531018	設計図作成(電気設計) (更新)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL531019	数量計算(電気設計) (更新)フロック形成池≧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	
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	

令和7年度	10	676	W /I	
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	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)送水ボンブ施設:≧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	
5-3-2-2	WL531508	計算(機能)(機械設計) (更新)送水ボンブ施設:≧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)送水ボンブ施設:≧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 5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	
		THE PARTY OF THE P		ı

令和7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	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	
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	

令和7年度	- 1*	ar ite	34 t+	185 : Hz
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	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	ストリスルンス / A がた他と起えるため立外なし
5-3-2-2	WL532301			
		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	
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	WL532501	計算(機能)(電気設計)(更新)中央監視操作施設≥2000急	式	
0022	HEUULUUL	MI 27 (成元/ (地水以HI/ (文利/) 个人血沉沫作尼权与2000态		<u> </u>

令和7年度	- I*	at the	»× (±	186 - Sec.
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	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	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	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 5-3-2-2	WL532607 WL532608	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		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 WL532610	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 審査(電気設計) (更新)自家発電施設≥2000急ろ過	式式	
5-3-2-2	DL532700	会直(电対政計) (更初/日家先电池設立2000ぶつ週 受配電施設: ≥2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL532700	文配电池成・	式	
5-3-2-2	WL532701		式	
5-3-2-2	WL532702 WL532703	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) 数量計算(電気設計) (更新)受配電施設≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532704		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	被計計画(土木設計)(更新)場内整備:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL532801	武司司(二个政司) (受利)場内定備: ≦2000(志う過) 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	
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	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁	J-1	12 AV	丰位	בי מונו
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 5-3-2-2	WL533121 DL533200	数量計算(電気設計) (更新)薬品沈でん池<2000急ろ過 急速ろ過機:<2000(急速ろ過) 浄水場更新詳細設計	式式	条件数がシステム規定値を超えるため登録なし
5-3-2-2	WL533200	設計計画(土木設計) (更新)急速ろ過機<2000(急ろ過)	式	末 下 数 が ノ へ )
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	
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	WL533401	設計計画(土木設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533402	計算(構造)(土木設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533403	計算(機能)(土木設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533404	設計図作成(土木設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533405	数量計算(土木設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533406	審査(土木設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533407	設計計画(建築設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533408	計算(構造)(建築設計)(更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533409	計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池: <2000(急速多過)	式	
5-3-2-2	WL533410	設計図作成(建築設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL533411 WL533412	数量計算(建築設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過) 審査(建築設計) (更新)浄水池: <2000(急速ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL533412 WL533413	<ul><li>番食(建築設計)(更新)浄水池・&lt;2000(急速ろ過)</li><li>設計計画(電気設計)(更新)浄水池:&lt;2000(急速ろ過)</li></ul>	式	
5-3-2-2	WL533413 WL533414	放計計画(電気設計) (更新)浄水池: < 2000 (急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533414 WL533415	計算(機能)(亀丸設計)(更新)浄水池:<2000(急速ろ週) 設計図作成(電気設計)(更新)浄水池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533415 WL533416	数量計算(電気設計) (更新)浄水池: < 2000 (急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL533500		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)送水ボン"施設: <2000急ろ	式	アン・アン・アングル IBE C AE/L ひに V 正 3本の
5-3-2-2	WL533501	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)送水市ンフ 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)送水ボンブ施設: <2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533506	審査(建築設計) (更新)送水ボンブ 施設: <2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL533507	設計計画 (機械設計) (更新) 送水 * ンフ* 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*ンプ施設: <2000急ろ	式	
			1	I .

令和7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	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(急速ろ過) 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	WL533701	設計計画(土木設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533702	計算(構造)(土木設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533703	計算(機能)(土木設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533704	設計図作成(土木設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533705	数量計算(土木設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533706	審査(土木設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533707	設計計画(機械設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533708	計算(機能)(機械設計)(更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533709	設計図作成(機械設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533710	数量計算(機械設計) (更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533711	審査(機械設計)(更新)排水池: <2000(急速ろ過)	式	
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) 計算(構造)(土木設計) (更新)排泥池: <2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533802		式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL533803 WL533804	計算(機能)(土木設計)(更新)排泥池:<2000(急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL533805	設計図作成(土木設計) (更新)排泥池: <2000(急速ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL533805	数量計算(土木設計) (更新)排泥池: <2000(急速ろ過) 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 (急速う過)	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	
	1		-1	

令和7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	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	
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	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	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	

令和7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	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)場內整備: <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 5-3-2-2	WL534606 WL534607	設計計画(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過) 計質(機能)(零気設計)(面新)場内整備:<2000(急る過)	式式	
5-3-2-2	WL534607 WL534608	計算(機能)(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)  設計図作成(電気設計)(更新)場内整備:<2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534608 WL534609	設計図作成(電気設計) (更新)場内整備: <2000(急ろ過) 数量計算(電気設計) (更新)場内整備: <2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL534700	数型計算(電気放計) (受制)場内を開. \ 2000(思う地)   造成: ≥2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL534700	型成・= 2000 (膜 5 回) 74 小 多更新計画は計 設計計画 (土木設計) (更新)造成: ≥ 2000 (膜 5 過)	式	
5-3-2-2	WL534701	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	急速撹拌池:≧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)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534902	計算(構造)(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534903	計算(機能)(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534904	設計図作成(土木設計) (更新)急速撹拌池≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534905	数量計算(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534906	審査(土木設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534907	設計計画(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534908	計算(機能)(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534909	設計図作成(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534910	数量計算(機械設計) (更新)急速撹拌池≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534911	審査(機械設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534912	設計計画(電気設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534913	計算(機能)(電気設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534914	設計図作成(電気設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL534915	数量計算(電気設計) (更新)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535000	フロック形成池(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)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535002	計算(構造)(土木設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535003	計算(機能)(土木設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535004	設計図作成(土木設計) (更新)7四ック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535005	数量計算(土木設計) (更新) フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535006	審査(土木設計) (更新) フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535007	設計計画(建築設計) (更新) 70ック形成池 ≧ 2000 (膜 5 過)	式	
5-3-2-2	WL535008	計算(構造)(建築設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	

令和7年度	- 1	to Silve	₩ <b>(</b> ±	ran de
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	WL535009	設計図作成(建築設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535010	数量計算(建築設計) (更新)フロック形成池≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535011	設計計画(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535012	計算(機能)(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535013	設計図作成(機械設計) (更新) フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535014	数量計算(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535015	審査(機械設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535016	設計計画(電気設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535017	計算(機能)(電気設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535018	設計図作成(電気設計) (更新)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535019	数量計算(電気設計) (更新)フロック形成池≧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	
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 5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	要量前昇(電水設計) (受制) (次列) (でわぶ・三2000 (戻り返) 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	WL535200	設計計画(建築設計) (更新)膜ろ過装置≥2000(膜ろ過)	式	末円数がフヘーム規定値を超えるにの豆鉢なし
5-3-2-2	WL535201	放高   高   (建築設計) (東新) 膜 3 過装置 ≥ 2000 (膜 3 過)   計算 (構造) (建築設計) (更新) 膜 3 過装置 ≥ 2000 (膜 3 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
		=n=1=1=7 / 1 +=n=1 \	-+-	
5-3-2-2	WL535401	設計計画(土木設計) (更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	

令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
係る歩掛表該当頁				
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 5-3-2-2	WL535405 WL535406	数量計算(土木設計) (更新)浄水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535406 WL535407	審査(土木設計) (更新)浄水池: ≥2000(膜ろ過)		
5-3-2-2	WL535407 WL535408	設計計画(建築設計) (更新)浄水池: ≥2000(膜ろ過) 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	
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 5-3-2-2	WL535613 WL535614	数量計算 (機械設計) (更新) 共同溝: ≥2000 (膜ろ過) 審査 (機械設計) (更新) 共同溝: ≥2000 (膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL535614 WL535615	<ul><li></li></ul>	式	
5-3-2-2	WL535616		式	
5-3-2-2	WL535616 WL535617	設計図作成(電気設計) (更新)共同溝: ≥2000(膜ろ過) 数量計算(電気設計) (更新)共同溝: ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL535700	数重訂昇(电対版訂) (更新)共同溝(三2000(膜つ烟) 場内配管:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計	式	
5-3-2-2	WL535700	・	式	
5-3-2-2	WL535701	計算(機能)(土木設計)(更新)場内配管: ≥2000(膜ろ週)	式	
5-3-2-2	WL535702 WL535703	設計図作成(土木設計)(更新)場内配管:≥2000(膜分過)	式	
5-3-2-2	WL535704	数量計算(土木設計) (更新)場内配管: \( \sum_{\text{2000}}\) (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	
1	<u> </u>			1

水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁 5-3-2-2 WL535806 審査(土木設計)(更新)排水池:≥20	単位	備考
5-3-2-2 WL535806 審査(土木設計)(更新)排水池:≥20		. С
	00(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	也:≧2000(膜ろ過) 式	
5-3-2-2 WL535809 設計図作成(機械設計)(更新)排水		
5-3-2-2 WL535810 数量計算(機械設計) (更新)排水池		
5-3-2-2 WL535811 審査(機械設計)(更新)排水池:≧20		
5-3-2-2 WL535812 設計計画(電気設計) (更新)排水池		
5-3-2-2 WL535813 計算(機能)(電気設計)(更新)排水		
5-3-2-2 WL535814 設計図作成(電気設計) (更新)排水;		
5-3-2-2 WL535815 数量計算(電気設計) (更新)排水池		
5-3-2-2 DL535900 排泥池:≧2000(膜ろ過) 浄水場更新		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		
5-3-2-2 WL535902 計算(構造)(土木設計)(更新)排泥;		
5-3-2-2 WL535903 計算(機能)(土木設計)(更新)排泥		
5-3-2-2 WL535904 設計図作成(土木設計) (更新)排泥;		
5-3-2-2 WL535905 数量計算(土木設計)(更新)排泥池 5-3-2-2 WL535906 審査(土木設計)(更新)排泥池:≥2(		
5-3-2-2 WL535907 設計計画(機械設計) (更新)排泥池		
5-3-2-2 WL535908 計算(機能)(機械設計)(更新)排泥; 5-3-2-2 WL535909 設計図作成(機械設計)(更新)排泥;		
5-3-2-2 WL535910 数量計算(機械設計) (更新)排泥池		
5-3-2-2 WL535911 審査(機械設計)(更新)排泥池:≧2(		
5-3-2-2 WL535912 設計計画(電気設計) (更新) 排泥池		
5-3-2-2 WL535913 計算(機能)(電気設計)(更新)排泥;		
5-3-2-2 WL535914 設計図作成(電気設計) (更新)排泥;		
5-3-2-2 WL535915 数量計算(電気設計)(更新)排泥池		タル数パンフェノ担中席も切っても 外及船かし
5-3-2-2 DL536000 濃縮槽:≥2000(膜ろ過) 浄水場更新 5-3-2-2 WL536001 設計計画(土木設計) (更新)濃縮槽		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 WL536002 計算(構造)(土木設計)(更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536003 計算(機能)(土木設計)(更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536004 設計図作成(土木設計) (更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536005 数量計算(土木設計) (更新)濃縮槽		
5-3-2-2 WL536006 審査(土木設計) (更新)濃縮槽: ≥2(		
5-3-2-2 WL536007 設計計画(建築設計) (更新)濃縮槽		
5-3-2-2 WL536008 計算(構造)(建築設計)(更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536009 計算(機能)(建築設計)(更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536010 設計図作成(建築設計)(更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536011 数量計算(建築設計) (更新)濃縮槽		
5-3-2-2 WL536012 審査(建築設計)(更新)濃縮槽:≧20		
5-3-2-2 WL536013 設計計画(機械設計)(更新)濃縮槽		
5-3-2-2 WL536014 計算(機能)(機械設計)(更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536015 設計図作成(機械設計) (更新)濃縮		
5-3-2-2 WL536016 数量計算(機械設計)(更新)濃縮槽		
5-3-2-2 WL536017 審査(機械設計)(更新)濃縮槽:≧20	00(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	曹:≧2000(膜ろ過) 式	
5-3-2-2 WL536020 設計図作成(電気設計) (更新)濃縮	曹:≧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;	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	除床≧2000(膜ろ過) 式	
5-3-2-2 WL536102 計算(構造)(土木設計)(更新)天日	5燥床≧2000(膜ろ過) 式	
5-3-2-2 WL536103 計算(機能)(土木設計)(更新)天日	5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!	5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	陳床≧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!	5燥床≧2000(膜ろ過) 式	
5-3-2-2 DL536200 機械脱水機施設: ≧2000(膜ろ過) 済	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	<機施設≧2000膜ろ 式	
5-3-2-2 WL536202 計算(構造)(建築設計) (更新)機械	京水機施設≧2000膜ろ 式	
5-3-2-2 WL536203 計算(機能)(建築設計)(更新)機械	京水機施設≧2000膜ろ 式	
5-3-2-2 WL536204 設計図作成(建築設計) (更新)機械	京水機施設≧2000膜ろ 式	

令和7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	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	タルギ パンュー 1 担内性 ナヤファム みのよい
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 3過)	式	
5-3-2-2	WL536303	計算(機能)(建築設計) (更新)管理本館:≧2000(膜3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3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 3 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 3 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 WL536402	設計計画(建築設計) (更新)薬注施設:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2		計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL536403 WL536404	計算(機能)(建築設計)(更新)薬注施設: ≥2000(膜ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL536404	設計図作成(建築設計) (更新)薬注施設:≥2000(膜ろ過) 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	番目(建来改計) (更新)来注施設: ≦2000(膜 3 週) 設計計画(機械設計) (更新)薬注施設: ≧2000(膜 3 週)	式	
5-3-2-2	WL536408	計算(機能)(機械設計)(更新)薬注施設:≦2000(膜分過)	式	
5-3-2-2	WL536409	設計図作成(機械設計) (更新)薬注施設: ≥2000(膜分過)	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 5 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5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	
<del>-</del>		A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC	1	1

令和7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	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	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	WL536701	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	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	番目(エイ版 a) / (文利 / 物 / 物 / 物 / 地 m · = 2000 (膜 3 週 / 設計計画 (電気設計) (更新)場内整備: ≥ 2000 (膜 3 過 )	式	
5-3-2-2	WL536900 WL536907	放射  計画 (電気設計) (更新) 場内整備· ≥ 2000 (膜つ画)	式	
5-3-2-2	WL536907	計算 (域能) (電気設計) (更新)場内整備: ≦2000 (膜ろ過) 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 5 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 3 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	

令和7年度	- I*	d Sir	»× (±	/#t. day
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	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	なは単はいって1日内はチャカスフェはみのよい
5-3-2-2	DL537300	净水池: <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 5-3-2-2	WL537303 WL537304	計算(機能)(土木設計)(更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537304 WL537305	設計図作成(土木設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537305 WL537306	数量計算(土木設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過) 審査(土木設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式式	
	WL537307		+	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL537307	設計計画(建築設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過) 計算(構造)(建築設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL537309		式	
-		計算(機能)(建築設計)(更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	+	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL537310 WL537311	設計図作成(建築設計) (更新)浄水池: <2000 (膜ろ過) 数量計算(建築設計) (更新)浄水池: <2000 (膜ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL537311 WL537312	1	式	
-	WL537312 WL537313	審査(建築設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	+	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL537314	設計計画(電気設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL537314 WL537315	計算(機能)(電気設計)(更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL537316	設計図作成(電気設計) (更新)浄水池: <2000 (膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537400	数量計算(電気設計) (更新)浄水池: <2000(膜ろ過)	式	久川 粉 がこ フニ / 坦宁 は ナ 切っ ス + よ み 発 (ナン)
5-3-2-2	WL537400	送水ボンブ施設: <2000(膜ろ過) 浄水場更新詳細設計 設計計画(建築設計) (更新)送水ボンブ施設: <2000膜ろ	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	計算(構造)(建築設計)(更新)送水市)7 施設: <2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537403	計算(機能)(建築設計)(更新)送水木*ンプ施設: <2000膜ろ	式	
5-3-2-2	WL537404	設計図作成(建築設計) (更新)送水木*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)送水木*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	
			_	

令和7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	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	
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 5-3-2-2	WL537710	数量計算(機械設計) (更新)管理本館: <2000(膜ろ過)	式	
	WL537711	審査(機械設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL537712 WL537713	設計計画(電気設計) (更新)管理本館: <2000(膜ろ過)	式式	
		計算(機能)(電気設計)(更新)管理本館:<2000(膜ろ過)	_	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL537714 WL537715	設計図作成(電気設計) (更新)管理本館: <2000(膜ろ過) 数量計算(電気設計) (更新)管理本館: <2000(膜ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL537716	数重計身(電気設計) (更新)管理本館: < 2000 (膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL537800	●査(电対政部) (史初)官理学館・<2000(膜ろ週) 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	カロ かっ くハ / ラルル 座 C たたん ひたが 立 外立 外 ひ
5-3-2-2	WL537801	計算(構造)(建築設計)(更新)薬注施設: <2000(膜分過)	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	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	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	1

令和7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	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	
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)净水池: <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)净水池: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL538700	数重計算(电気放計)(更新)净水池·<2000(紫外線) 送水計'ンプ施設:<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
0 0 2 2	DEJJU / 100	とニハヤ・ノノ 心以・\4000(糸ントヤルン/ /井小物文制計和設計	具	<b>小口 MM・ノハ / → MMに</b> 限で起えるに切豆繋はし

令和7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	WL538701	設計計画(建築設計) (更新)送水ポンプ施設: <2000紫外	式	
5-3-2-2	WL538702	計算(構造)(建築設計) (更新)送水ポンプ施設: <2000紫外	式	
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)送水ボンブ施設: <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**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7年度		h 7L	W (1	****
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	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	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 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	
	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 WL539503	計算(機能)(土木設計) (更新)場内整備: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL539503 WL539504	設計図作成(土木設計) (更新)場内整備: <2000(紫外線) 数量計算(土木設計) (更新)場内整備: <2000(紫外線)	式	
			式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL539505 WL539506	審査(土木設計)(更新)場内整備: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	WL539506 WL539507	設計計画(電気設計)(更新)場内整備:<2000(紫外線) 計質(機能)(漂気設計)(面新)場内整備:<2000(紫外線)	式式	
		計算(機能)(電気設計) (更新)場內整備: <2000(紫外線)		
5-3-2-2 5-3-2-2	WL539508 WL539509	設計図作成(電気設計) (更新)場内整備: <2000(紫外線) 数量計算(電気設計) (更新)場内整備: <2000(紫外線)	式	
5-3-2-2	DL540100	数重計昇(電気設計) (更新)場内登備・< 2000(案外線) 造成: ≥ 2000 (急速ろ過) 浄水場撤去設計	式式	
5-3-2-2	WL540100	追成・≦2000(忌迷つ週)	式	
5-3-2-2	WL540101 WL540102		式	
5-3-2-2	DL540102	数量計算(土木設計) (撤去)造成:≥2000(急速ろ過) 着水井:≥2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL540200	南水井・	式	
5-3-2-2	WL540201 WL540202	数計図TF 放 (エイ版計) (撤去) 看水井: ≥ 2000 (急速 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	式	
5-3-2-2	WL540202 WL540203	数重訂身(工不設計) (撤去) 看水井· ≦2000(急速う週) 設計図作成(電気設計) (撤去)着水井: ≧2000 (急速ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540203	欧計図TF 放(电気設計) (撤去) 看水井·≦2000 (急速つ週) 数量計算 (電気設計) (撤去) 着水井:≦2000 (急速ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540300		式	
5-3-2-2	WL540300	<ul><li>志述現計池・ = 2000 (志述つ週) / 戸小場板云欧目</li><li>設計図作成(土木設計) (撤去)急速撹拌池≥2000 (急ろ過)</li></ul>	式	
5-3-2-2	WL540301 WL540302	数量計算(土木設計) (撤去)急速撹拌池≦2000(急ろ過)   数量計算(土木設計) (撤去)急速撹拌池≦2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540302 WL540303	数重訂身(工不設計) (撤去) 忌迷視杆池 ≥ 2000 (忌う週) 設計図作成(機械設計) (撤去) 急速撹拌池 ≥ 2000 (急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540303	数量計算(機械設計) (撤去)急速撹拌池≦2000(急ろ過) 数量計算(機械設計) (撤去)急速撹拌池≦2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540304 WL540305	数量計算(機械設計) (撤去) 志速現井池≦2000 (思う週) 設計図作成(電気設計) (撤去)急速撹拌池≧2000 (急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540306	数量計算(電気設計) (撤去)急速撹拌池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL540400	数量計算(電気設計) (撤去/志述現井池至2000(思う週)	式	
5 5 2 2	520-10-100	TO THE PART OF THE		1

令和7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	WL540401	設計図作成(土木設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540402	数量計算(土木設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540403	設計図作成(建築設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540404	数量計算(建築設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540405	設計図作成(機械設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540406	数量計算(機械設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540407	設計図作成(電気設計) (撤去)フロック形成池≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL540408	数量計算(電気設計) (撤去)フロック形成池≧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	送水ポンブ施設:≧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)送水ポンプ施設: ≥2000急ろ	式	
5-3-2-2	WL540902	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	WL540903	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	WL540904	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	WL540905	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	WL540906	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	DL541000	共同溝:≧2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計  弘計図作成(ナナ記計) (拗土) サ同港・> 2000(急速 スペ)	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	
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 5-3-2-2	WL541203 WL541204	設計図作成(機械設計) (撤去)排水池: ≥2000(急速ろ過) 数量計算(機械設計) (撤去)排水池: ≥2000(急速ろ過)	式式	
3 0 2 2	11LUT12U4	<b>※エロオ (図)※以口 / (水ム/ )が小心・=4000 (ぶたり</b> 廻/	사	

令和7年度	- 1*	77 34	M /T	AN dec
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	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(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541600	機械脱水機施設:≧2000(急ろ過) 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急ろ	式	
5-3-2-2	WL541602	数量計算(建築設計) (撤去)機械脱水機施設≥2000急ろ	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急ろ	式	
5-3-2-2	WL541604	数量計算(機械設計) (撤去)機械脱水機施設≥2000急ろ	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急ろ	式	
5-3-2-2	WL541606	数量計算(電気設計) (撤去)機械脱水機施設≥2000急ろ	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(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541702	数量計算(建築設計) (撤去)管理本館:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541703	設計図作成(機械設計) (撤去)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541704	数量計算(機械設計) (撤去)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541705	設計図作成(電気設計) (撤去)管理本館:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541706	数量計算(電気設計) (撤去)管理本館:≧2000(急ろ過)	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(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541802	数量計算(建築設計) (撤去)薬注施設:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541803	設計図作成(機械設計) (撤去)薬注施設:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541804	数量計算(機械設計) (撤去)薬注施設: ≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541805	設計図作成(電気設計) (撤去)薬注施設:≧2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	WL541806	数量計算(電気設計) (撤去)薬注施設:≥2000(急ろ過)	式	
5-3-2-2	DL541900	中央監視操作施設: ≧2000 急ろ過 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	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	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	
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	式士	
5-3-2-2	WL542301	設計図作成(土木設計) (撤去)造成: <2000(急速ろ過)	式	

令和7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	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 5-3-2-2	WL542507 WL542508	設計図作成(電気設計) (撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過	式	
		数量計算(電気設計) (撤去)薬品沈でん池<2000急ろ過 毎末ス温機・2000(色末ス温) ※水場機士駅型	式	
5-3-2-2 5-3-2-2	DL542600 WL542601	急速ろ過機: <2000 (急速ろ過) 浄水場撤去設計 設計図作成(土木設計) (撤去)急速ろ過機<2000 (急ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL542601 WL542602		式	
5-3-2-2	WL542602 WL542603	数量計算(土木設計) (撤去)急速ろ過機<2000(急ろ過)   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	送水ボンブ施設: <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	
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 5-3-2-2	DL543300 WL543301	濃縮槽: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計  松計図作成(ナオ設計) (拗土) 豊級連・<2000(急速み過)	式式	
5-3-2-2	WL543301 WL543302	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 WL543303	数量計算(土木設計) (撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過) 設計図作成(建築設計) (撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
0.0.7.7	11240000		工,	

### 59-0-22 M.550304 動きからい場所が、「後の前の時代・「後の前の時	令和7年度 水道施設整備費に	コード	名称	単位	備考
\$2.5.2.2			-11-17	+12	ביי מוע
5-9-1-22	5-3-2-2	WL543304	数量計算(建築設計) (撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-5-2-2	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	
5-5-2-2         N. MASSON         監督主席 (1997년) (19	5-3-2-2	WL543306	数量計算(機械設計) (撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
9.9 1 2	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	
5-9-2-2         第45400         計劃的係在本施的 (無数) (無数) (無数) (無数) (無数) (無数)         其           5-3-2.2         第45000         報告所任本股的 (無数) (無数) (無数) (無数) (無数) (無数) (無数) (無数)	5-3-2-2	WL543308	数量計算(電気設計) (撤去)濃縮槽: <2000(急速ろ過)	式	
5-5-2-2         第45000         管理等に対象的である。         式           5-3-2-2         第45000         管理等に関係的である。         式           5-3-2-2         第45000         管理等に関係的である。         式           5-3-2-2         第45000         管理等を確認を可能の認定があるが必要を表現である。         式           5-2-2-2         第45000         管理等を確認を対していません。         支           5-2-2-2         第45000         管理等を表現を表現を表現できた。         支           5-2-2-2         第45000         管理等を表現を表現できた。         支           5-2-2-2         第45000         管理等を表現できた。         対していまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	5-3-2-2	DL543400	天日乾燥床(自然式) < 2000急ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-5-2-7         第522         3.50500         対策が応収を開から、対策が応収を開かり、関係が必要を開から、2000年のあり、また。         また。           5-2-2         3.50500         第24年間(2000年度の関係であり、対策を関係できた。         式           5-2-2         3.50500         第24年間(2000年度の関係できた。         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本報 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本報 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第25年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第25年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第25年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年間 (2000年度の日本)         式           5-2-2         3.50500         第24年度の日本)         第24年度の日本)         第24年度の日本)           5-2-2         3.50500         第24年度の日本)         第24年度の日本)         第24年度の日本)           5-2-2         3.50500         第24年度の日本)	5-3-2-2	WL543401	設計図作成(土木設計) (撤去)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-5-2-2         16.55000         智力等を、できる。         17           5-7-2-2         16.55001         即日本の大阪開発的では、日本の大阪開発のでは、日本の大阪RAの大阪開発のでは、日本の大阪RAの大阪開発のでは、日本の大阪RAの大阪RAの大阪RAの大阪RAの大阪RAの大阪RAの大阪RAの大阪RA	5-3-2-2	WL543402	数量計算(土木設計) (撤去)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-5-2-7         相54507         数量計算(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	5-3-2-2	WL543403	設計図作成(電気設計) (撤去)天日乾燥床<2000(急ろ過)	式	
5-2-2         私54502         数量計算 便等股射 (機力) (機力) 原本 (地元) (総力) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元) (地元	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(急ろ過)	式	
5-9-2-2	5-3-2-2	WL543502	数量計算(建築設計) (撤去)管理本館: <2000(急ろ過)	式	
サーナーで	5-3-2-2	WL543503	設計図作成(機械設計) (撤去)管理本館: <2000(急ろ過)	式	
9-7-2-2         机540506         報告計算(電気投資) (機力)物産本(人の)の(本の)の(本の)の(本の)の(本の)の(本の)の(本の)の(本の)	5-3-2-2	WL543504		式	
	5-3-2-2	WL543505	設計図作成(電気設計) (撤去)管理本館: <2000(急ろ過)	式	
5-3-2-7			数量計算(電気設計) (撤去)管理本館: <2000(急ろ過)	+	
5-3-2-7	5-3-2-2		薬注施設: <2000(急速ろ過) 浄水場撤去設計	式	
□ 5-2-2 ■ 15-1000				+	
5-3-2-2   NL.54300   数目が (機能設計) (物元)果注放配 (2000 (多ら通) 式				+	
5-3-2-2   NL541905   設計密件技 (電景設計) (報去)素性経2 (2000(金万油) 女 女 女 シーシー2-2   NL541701   設計密件技 (電景設計) (報去)素性経2 (2000(金万油) 女 女 シーシー2-2   NL541701   設計密件技 (電景設計) (報去)中央管理操作施設 (2000)金				+	
5-3-2-2   NL543000   数量計算(電気設計) (第五)東注地陸 < 2000 (第二名)   式				+	
5-3-2-2         0.1543700         中央監轄操作施設(2000 多ろ道 浄水増散表設計         式           5-3-2-2         0.1543701         計量所成(策策財政)(第2)中央監理操作旅院(2000 次         式           5-3-2-2         0.1543800         台家東衛龍路(2000 (漁業 万油) 浄水増散金(2000 漁         式           5-3-2-2         0.1543800         台家東衛龍路(2000 (漁業 万油) 浄水増散金(2000 急力通         式           5-3-2-2         0.1543800         会財産所成(建設計)((撤出)自業産産職股 2000 急力通         式           5-3-2-2         0.1543800         会財産所成(建設計)((撤出)自業産産職股 2000 急力通         式           5-3-2-2         0.1543800         会財産財産(建設計)((撤出)自業産産職股 2000 急力通         式           5-3-2-2         0.1543800         会計算 (建築設計)((撤出)自業産職股 2000 (急力通         式           5-3-2-2         0.1543800         会計算 (建築設計)((撤出)是産産職股 2000 (急力通)         式           5-3-2-2         0.1543800         会計算 (電業設計)((撤出)是企业股市股 2000 (急力通)         式           5-3-2-2         0.1544000         会計算 (電業設計)((撤出)財産産業経計)         支           5-3-2-2         0.1544000         会計算 (電業設計) (撤出) 場別 (職計 日本股市機工会)         式           5-3-2-2         0.1544000         会計技作 (金融) (金売金通) (金売金通) (金売金通) (金売金通) (金売金通) (金売金通)         式           5-3-2-2         0.1544000         会議所存金 (金売金通) (金売金通) (金売金通) (金売金通) (金売金通         式           5-3-2-2         0.1544000         会議所存金 (金売金通				+	
5-2-2-2         取.543701         数計部内核(電気設計) (撤去)中央監視操作施設く2000急         式           5-3-2-2         取.543702         数量封系(電気設計) (撤去)中央監視操作施設く2000急         式           5-3-2-2         取.54300         設計的(電気設計) (撤去)自身条電施設く2000急ろ過         式           5-3-2-2         取.54300         設計的内域(建設設計) (撤去)自身条電施設く2000急ろ過         式           5-3-2-2         取.54300         設計的内域(建設設計) (撤去)自身条電施設く2000急ろ過         式           5-3-2-2         取.54300         数量封第(電製設計) (撤去)自身条電施設く2000急ろ過         式           5-3-2-2         取.54300         数量封第(電製設計) (撤去)自身条電施設く2000急ろ過         式           5-3-2-2         取.54300         数量封第(電製設計) (撤去)自身条金施設公2000急ろ過         式           5-3-2-2         取.54300         数量封第(電製設計) (撤去)是外電地設と2000(急ろ過)         式           5-3-2-2         取.54300         数量封第(電製設計) (撤去)是外电器电影公2000(急ろ過)         式           5-3-2-2         取.54400         数量計算(電製設計) (撤去) 場外電報公2000(急ろ過)         式           5-3-2-2         取.54400         数量計算(電製設計) (撤去) 場外電報         式           5-3-2-2         取.54400         数量計算(電製設計) (撤去) 場外電報         式           5-3-2-2         取.54410         数計個内域(電気設計) (撤去) 海水電報         式           5-3-2-2         取.54420         数計量計算(電域設計) (撤去) 海水電機等金額         式           5-3-2-2					
5-3-2-2				+	
5-3-2-2   10.543800   音楽角電路配 < 2000 (無きる語) 浄水場徹差設計 ( 武 )				+	
S-3-2-2				_	
5-3-2-2 肌543802 数量計算(理整設計)(協士)自家発電池設く2000急ろ過 式 5-3-2-2 肌543804 数量計算(理整設計)(協士)自家発電池設く2000急ろ過 式 5-3-2-2 肌543804 数量計算(電気設計)(協士)自家発電池設く2000急ろ過 式 5-3-2-2 肌543801 交配電船設く2000(急を通) 式 5-3-2-2 肌543901 数計四件版(電気設計)(協士)自家発電池設く2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌543902 数量計算(電気設計)(協士)受配電施設く2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌543902 数量計算(電気設計)(協士)受配電施設く2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544001 数計回件版(生本設計)(協士)母形電信表(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544001 数計回件版(生本設計)(協士)場内容標(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544002 数量計算(生本設計)(協士)場内容標(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544002 数量計算(生本設計)(協士)場内容標(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544003 数量計算(生本設計)(協士)場内容標(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544003 数量計算(生本設計)(協士)場内容標(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544003 数量計算(生本設計)(協士)協士)適成(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544003 数量計算(生本設計)(協士)協士)適成(2000億ろ通) 式 5-3-2-2 肌544003 数計回作成(生木設計)(協士)高水(定水)の(服ろ通) 式 5-3-2-2 肌544001 数計回作成(生木設計)(協士)高水(国本)高水(国					
5-3-2-2 NL54303 設計時代(電気設計) (搬去)自家発電施及<2000急ろ過 式 5-3-2-2 NL54304 整量計算(電気設計) (搬去)自家発電施及<2000急ろ過 式 5-3-2-2 NL54304 数量計算(電気設計) (搬去)自家発電施及<2000急ろ過 式 5-3-2-2 NL54300 受配電施度<2000(急速ろ過) 浄水場搬去設計 式 5-3-2-2 NL54302 数量計算(電気設計) (搬去)受配電施及<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL54302 数量計算(電気設計) (搬去)受配電施及<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL54302 数量計算(電気設計) (搬去)受配電施及<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 設計回作成(土木設計) (搬去)場内整備<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 設計回作成(土木設計) (搬去)場内整備<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544003 設計回作成(土木設計) (搬去)場内整備<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544003 設計回作成(電気設計) (搬去)場内整備<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544003 設計回作成(電気設計) (搬去)場内整備<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544004 数量計算(は木設計) (搬去)場内整備<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544101 設計回作成(土水設計) (搬去)場外整備を2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544101 設計回作成(土水設計) (搬去)海水準機会設計 式 5-3-2-2 NL544102 数量計算(は土水設計) (搬去)海水準後会設計 式 5-3-2-2 NL544102 数量計算(は土水設計) (搬去)海水準(海水計) ≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544200 耐水(海水計) ≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544200 耐水(海水計) と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544200 耐水(電気設計) (搬去)原水原(南水計) ≥2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544201 数計回作成(電気設計) (搬去)原水原(南水計) ≥2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544201 数計回作成(電気設計) (搬去)原水原(南水計) ≥2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544301 数計回作成(電気設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数計回作成(電気設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数計回作成(電気設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数計回作成(電板設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数計回作成(域機設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数計回作成(域機設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計回作成(域施設計) (搬去)急速設計施と2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計回作成(域施設計) (搬去)つかが成治と2000(服ろ過) 式				+	
5-3-2-2 NL543901 按照計算「電気設計」(撤去)音楽和電施設~2000億ろ過 式 5-3-2-2 NL543901 投配資産(電気設計)(撤去)是配産施設~2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL543901 投配資産(電気設計)(撤去)是配産施設~2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL543901 投配資産(電気設計)(撤去)是配産施設~2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 投配資産(電気設計)(撤出)等の基礎を定2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 投配資産(電気設計)(撤出)等の基礎・2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 投配資産(電気設計)(撤出)場の基礎・2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 投配資産(電気設計)(撤出)場の基礎・2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 投配資産(電気設計)(撤出)場の基礎・2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 造産計算「電気設計)(撤出)場の基礎・2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 造産・2000億ろ過) 注 5-3-2-2 NL544101 造産・2000億ろ過) 注 5-3-2-2 NL544101 造産・2000億ろ過) 注 5-3-2-2 NL544101 造産・2000億ろ過) 注 5-3-2-2 NL544001 設計資作度(土水設計)(搬出)適定・2000億ろ過) 注 5-3-2-2 NL544001 設計資作度(土水設計)(搬出)適定・2000億ろ過) 注 5-3-2-2 NL544001 設計資作度(土水設計)(搬出)原水層(衛木井)≥2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 設計資作度(生水設計)(搬出)原水層(衛木井)≥2000億ろ 注 5-3-2-2 NL544001 設計資作度(電気設計)(搬出)原水層(衛木井)≥2000億ろ 注 5-3-2-2 NL544001 数計資作度(電気設計)(搬出)原水層(衛木井)≥2000億ろ  式 5-3-2-2 NL544001 数計資作度(電気設計)(搬出)原水層(衛木井)≥2000億ろ  式 5-3-2-2 NL544001 数計資作度(電気設計)(搬出)多水層(衛木井) ≥2000億ろ  式 5-3-2-2 NL544001 数計資作度(電気設計)(搬出)原水層(電水計)2000億ろ  式 5-3-2-2 NL544001 数計算作度(電気設計)(搬出)多水層(海水油)2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 数計算作度(電域設計)(搬出)多水層(地定2000億ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 数計算作度(電域設計)(搬出)急速度件池 ≥2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(機械設計)(搬出)急速度件池 ≥2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(機械設計)(搬出)の水層(地定)2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(機械設計)(搬出)の水房施定 2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(機械設計)(搬出)の水房施定 2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(電気設計)(搬出)の水房施定 2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(電機設計)(搬出)の水房施定 2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(電機設計)(搬出)の水房施定 2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(電機設計)(搬出)の水房施定 2000億万過) 式 5-3-2-2 NL544001 数量計算(電機設計)(搬出)の外房施定 2000億万過) 式				+	
5-3-2-2 NL543901 投配電路度: <2000(急速3-8) 浄水場勝玄設計 式 5-3-2-2 NL543901 投配管路度: <2000(急去) 対 5-3-2-2 NL543902 放量計算(電気配計)(撤去)受配電施度<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 設計器件(電気配計)(撤去)受配電施度<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 設計器件(電気配計)(撤去)受配電施度<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544001 設計器件(は不配計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544002 放量計算(土木配計)(搬去)場内整備: <2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544003 放計器件(は不配計)(搬去)場内整備: <2000(息ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 放計器件(土木配計)(搬去)適水(2000(居ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 放置計算(土木配計)(搬去)適水(高水計) ② (2000(原ろ過) 式 5-3-2-2 NL544003 放計器件(土木配計)(搬去)適水(高水計) ② (2000(原ろ過) 式 5-3-2-2 NL544202 放置計算(土木配計)(搬去)原水層(海水計) ② (2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544202 放置計算(本配計)(搬去)原水層(海水計) ② (2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544203 放計器件(電気配計)(搬去)原水層(海水計) ② (2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544203 放量計算(在水配計)(搬去)原水層(海水計) ② (2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544303 放量計算(在水配計)(搬去)原水層(海水計) ② (2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544303 放量計算(在水配計)(搬去)原水層(海水計) ② (2000原ろ 式 5-3-2-2 NL544303 放量部件(在板配計)(搬去)急速排件池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544304 放量計算(無機配計)(搬去)急速排件池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544304 放量計算(機械配計)(搬去)急速排件池 ③ (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544304 放量計算(機械配計)(搬去)急速排件池 ③ (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機械配計)(搬去)海水局施港区計 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機械配計)(搬去)河外形成池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機大配計)(搬去)河外形成池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機大配計)(搬去)河外形成池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL54404 放量計算(機大配計)(搬去)河外形成池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機大配計)(搬去)河外局底池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機大配計)(搬去)河外局底池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機大配計)(搬去)河外形成池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機大配計)(搬去)河外形成池 ② (2000原ろ 通) 式 5-3-2-2 NL544404 放量計算(機工配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配配				+	
5-3-2-2 NL543901 設計図作成(電気設計)(搬会)受配電施設<2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544001 契計図年度(2000(急ろ適) 対 5-3-2-2 NL544001 契計図年度(2000(急ろ適) 外外機能定設計 式 5-3-2-2 NL544001 契計図作成(工作設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544001 契計図作成(工作設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544002 数量計算(電気設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544003 設計図作成(電気設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544004 数量計算(電気設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544004 数量計算(電気設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544004 数量計算(電気設計)(搬会)場内整備・2000(急ろ適) 式 5-3-2-2 NL544101 設計図作成(工作設計)(搬会)海水場施去設計 式 5-3-2-2 NL544101 数計図作成(工作設計)(搬会)適成・2000(服ろ適) 外外場施去設計 式 5-3-2-2 NL544201 数計図作成(工作設計)(搬会)海水場施去設計 式 5-3-2-2 NL544201 数計図作成(工作设計)(搬会)海水偏(第本計)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(工作設計)(搬会)原水偏(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(工作設計)(搬金)原水偏(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(工作設計)(搬金)原水偏(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(工作設計)(搬金)原水偏(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計)(搬金)原水偏(着水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(電気設計)(搬金)急速推拌池≥2000(服ろ適) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(低機設計)(搬金)急速推拌池≥2000(服ろ適) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(成機設計)(搬金)急速推拌池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(機械設計)(搬金)急速推拌池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(機械設計)(搬金)力の砂板成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(低金)のつか形成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(成金)のつか形成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(成金)のつか形成池≥2000(最ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(成金)のつか形成池≥2000(最ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(工作設計)(機金)のつか形成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(工作設計)(機金)のつか形成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(工作設計)(機金)のつか形成池≥2000(最ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(機金)のつか形成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(機金)のつか形成池≥2000(銀ろ適) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(機金)のつか形成池 之のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				+	
5-3-2-2 NL54400 製育等 (電気設計) (撤去) 受応電施設 < 2000 (急 - 3 過) 式				+	
5-3-2-2 NL544001 場内整備 < 2000 (急を3) 浄水場被去設計 式				+	
5-3-2-2 肌54400 数計算(土木設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ適) 式  5-3-2-2 肌54002 数量計算(土木設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ適) 式  5-3-2-2 肌54003 数計算(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ適) 式  5-3-2-2 肌54004 数量計算(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ適) 式  5-3-2-2 肌544101 数計算(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ適) 式  5-3-2-2 肌544101 数計算(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544101 数計算(電気設計)(撤去)速点: ≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544101 数計算(土木設計)(撤去)速点: ≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544101 数計図作成(土木設計)(撤去)速点: ≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544101 数計図作成(土木設計)(撤去)原水層(着水計)≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544201 数計図作成(土木設計)(撤去)原水層(着水計)≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544201 数計図作成(電気設計)(撤去)原水層(着水計)≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544204 数量計算(土木設計)(撤去)原水層(着水計)≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(重気設計)(撤去)原水層(着水計)≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)原水層(着水計)≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000題ろ 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電機設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電機設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電機設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544304 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544404 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544404 数量計算(電気設計)(撤去)急速接件池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌544404 数量計算(電気設計)(撤去)力ッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 契量計算(量数計)(撤去)力ッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 契量計算(電気設計)(撤去)力ッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(電気設計)(撤去)力ッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(電気設計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(量差数計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(量差数計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(量差数計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(量差数計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数計算(量差数計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式  5-3-2-2 肌54400 数量計算(量差数計)(撤去)カッ分形成池≥2000(題ろ適) 式				+	
5-3-2-2 NL544002 数量計算(土木設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544004 数量計算(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544101 造成: ≥2000(限ろ過) 浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 NL544101 設計図件成(電気設計)(撤去)場内整備: <2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 数量計算(生未設計)(撤去)達成: ≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 数量計算(生未設計)(撤去)造成: ≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544200 原水層(満水井): ≥2000(限ろ過) 浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 NL544201 設計図件成(土木設計)(撤去)海水層(着水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544201 設計図件成(土木設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544202 数量計算(土土設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計)(撤去)原水層(清水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544300 急速探神池: ≥2000(限ろ過) 浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 NL544301 設計図件成(電気設計)(撤去)急速探神池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(極限的計)(撤去)急速探神池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(極限的計)(撤去)急速探神池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(極限的計)(撤去)急速探神池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(極限的計)(撤去)急速探神池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544305 数計図件成(電気設計)(撤去)急速探神池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速探神池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速探神池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速接押池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計図件成(電気設計)(撤去)急速接押池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(電気設計)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(電気設計)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(電気設計)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(電表設計)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL54403 数計図件成(強表別計)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(強表別)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数計図件成(地表別カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(地表別)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(地表別)(撤去)カック形成池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(地表別力が表別池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(地表別力が表別池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図件成(地表別力が表別池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数計図件成(地表別力が表別池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL54404 数計図件成(地表別分が表別池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL54404 数計図件成(地表別分が表別池≥2000(服ろ過) 式				+	
5-3-2-2 NL544003 設計図作成(電気設計)(撤去)場内整備:<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544100 数量計算(電気設計)(撤去)場内整備:<2000(急ろ過) 式 5-3-2-2 NL544101 設計図作成(生不設計)(撤去)場内整備:<2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544101 設計図作成(生不設計)(撤去)遠成:≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 設計図作成(生不設計)(撤去)造成:≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 設計図作成(生不設計)(撤去)造成:≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544201 設計図作成(生不設計)(撤去)海水場撤去設計 式 5-3-2-2 NL544201 設計図作成(生不設計)(撤去)原水層(衛水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544201 数量計算(生不設計)(撤去)原水層(衛水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544202 数量計算(生不設計)(撤去)原水層(衛水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544203 設計図作成(電気設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(生水設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(生水設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544303 数計図作成(電気設計)(撤去)急速機井池≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544303 数計図作成(生水設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544303 数計図作成(維板設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544303 数計図作成(機械設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(塩機設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544305 数量計算(電気設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544305 数量計算(電気設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544400 数量計算(電気設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544400 数量計算(電気設計)(撤去)急速機井池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計図作成(生水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544402 数量計算(土水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図作成(生水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図作成(生水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544403 数計図作成(生水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(土水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数計図作成(生水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(土水設計)(撤去)カッ沖形成池≥2000(限ろ過) 式				-	
5-3-2-2 NL544100 設量計算(電気設計) (搬去)場内整備:<2000(最ろ過) 式 5-3-2-2 NL544101 設計図作成(出土設計) (搬去)達成:≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 数量計算(土木設計) (搬去)達成:≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544102 数量計算(土木設計) (搬去)達成:≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544201 数計図作成(土木設計) (搬去)海水陽(衛水井)≥2000限ろ 式 5-3-2-2 NL544201 数計図作成(土木設計) (搬去)原水層(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544201 数計図作成(土木設計) (搬去)原水層(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544203 数計算(土木設計) (搬去)原水層(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計) (搬去)原水層(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計) (搬去)原水層(衛水井)≥2000服ろ 式 5-3-2-2 NL544300 急速提拌池≥2000(服み過) 式 5-3-2-2 NL544301 数計図作成(土木設計) (搬去)急速提拌池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数量計算(土木設計) (搬去)急速提拌池≥2000(限ろ過) 式 5-3-2-2 NL544303 数量計算(機械設計) (搬去)急速提拌池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(機械設計) (搬去)急速提拌池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544305 数計図作成(電気設計) (搬去)急速提拌池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(機械設計) (搬去)急速提拌池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(機械設計) (搬去)急速接焊池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(機械設計) (搬去)急速接焊池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(電気設計) (搬去)急速接焊池≥2000(服ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計図作成(建新設計) (搬去)急速接焊池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計図作成(建新設計) (搬去)フn-75形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計図作成(土木設計) (搬去)フn-75形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 数計図作成(土木設計) (搬去)フn-75形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(土木設計) (搬去)フn-75形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL54404 数量計算(土木設計) (搬去)フn-75形成池≥2000(膜ろ過) 式				_	
5-3-2-2       DL544100       遠成:≥2000(腰ろ過) 浄水場撤去設計       式         5-3-2-2       WL544101       設計図作成(土木設計)(撤去)遠底:≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544202       数量計算(土木設計)(撤去)遠底:≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544201       設計図作成(土木設計)(搬去)原水層(着水井)≥2000限ろ       式         5-3-2-2       WL544202       設計図作成(電気設計)(搬去)原水層(着水井)≥2000限ろ       式         5-3-2-2       WL544203       設計図作成(電気設計)(搬去)原水層(着水井)≥2000限ろ       式         5-3-2-2       WL544204       数量計算(土木設計)(搬去)原水層(着水井)≥2000限ろ       式         5-3-2-2       WL544204       数量計算(電気設計)(搬去)原水層(着水井)≥2000限ろ       式         5-3-2-2       WL544301       設計図作成(生木設計)(搬去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544301       設計図作成(機械設計)(搬去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544303       設計図作成(電気設計)(搬去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544304       数量計算(電気設計)(搬去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544306       数量計算(電気設計)(搬去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544400       加つか形成池(機械試)≥2000展ろ過)       式         5-3-2-2       WL544404       設計図作成(主教計)(搬去)四小形成池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       WL544404       設計図作成(主教計)(搬去)四小形成池≥2000(膜ろ過)       式 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5-3-2-2       ML544101       設計図作成(土木設計)(撤去)造成:≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544102       效量計算(土木設計)(撤去)造成:≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       DL544200       原水層(喬水井):≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計       式         5-3-2-2       ML544201       設計図作成(土木設計)(撤去)原水層(喬水井)≥2000膜ろ       式         5-3-2-2       ML544202       数量計算(生木設計)(撤去)原水層(喬水井)≥2000膜ろ       式         5-3-2-2       ML544204       数量計算(電気設計)(撤去)原水層(喬水井)≥2000膜ろ       式         5-3-2-2       ML544204       数量計算(電気設計)(撤去)原水層(喬水井)≥2000膜ろ       式         5-3-2-2       ML544300       急速搜拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544301       設計図作成(機械設計)(撤去)急速搜拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544302       数量計算(電気設計)(撤去)急速搜拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544303       数量計算(電気設計)(撤去)急速搜拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544304       数量計算(電気設計)(撤去)急速搜拌池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544401       数計図作成(土木設計)(撤去)加速2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544401       数計図作成(土木設計)(撤去)70-9形成池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544401       数計図作成(土茶設計)(撤去)70-9形成池≥2000(膜ろ過)       式         5-3-2-2       ML544404       数計図作成(土茶設計)(撤去)70-9形成池≥2000(膜ろ過)       式     <				+	
5-3-2-2 NL544102 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) 対 5-3-2-2 NL544201 設計図作成(土木設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 NL544201 設計図作成(生木設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 NL544203 設計図作成(電気設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 NL544301 設計図作成(土木設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 設計図作成(土木設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544301 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544303 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544305 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(電機就計)を対し、(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(電域試計)≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(地域試計)≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(生茶設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(建築設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(建築設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(建築設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(建築設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(建築設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(建築設計)(撤去)カワウ形成池≥2000(膜ろ過) 式				+	
5-3-2-2 DL544200 原水層(落水井):≥2000(膜ろ過) 浄水場散去設計 式 5-3-2-2 WL544201 設計図作成(土木設計) (撤去)原水層(落水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 WL544202 数量計算(土木設計) (撤去)原水層(落水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 WL544203 設計図作成(電気設計) (撤去)原水層(落水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 WL544204 数量計算(電気設計) (撤去)原水層(落水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 DL544300 急速撹拌池:≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 WL544301 設計図作成(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544302 数量計算(土木設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計図作成(機械設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544304 数量計算(機械設計) (撤去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(機械設計) (撤去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(職械設計) (撤去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計) (撤去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計) (撤去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計) (撤去)急速搅拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(建築設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(土木設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(注葉設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計) (撤去)フョック形成池≥2000(膜ろ過) 式				+	
5-3-2-2 WL544201 設計回作成(土木設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 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 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 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 式 5-3-2-2 WL544300 急速提拌池:≥2000(膜ろ過)浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 WL544301 設計回作成(土木設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544302 数量計算(土木設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計回作成(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544304 数量計算(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計回作成(機械設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計回作成(電気設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544400 か量計算(電気設計)(撤去)急速提拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計回作成(根核試)≥2000腹ろ過 式 5-3-2-2 WL544401 投計回作成(建築設計)(撤去)フn-yや形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計)(撤去)フn-yや形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計回作成(建築設計)(撤去)フn-yや形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フn-yや形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フn-yや形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フn-yや形成池≥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 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 式 5-3-2-2 DL544300 急速撹拌池:≥2000(膜ろ過) ス 式 5-3-2-2 ML544301 設計図作成(土木設計)(撤去)多速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544301 設計図作成(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計図作成(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計図作成(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544304 数量計算(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)フェック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)フェック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計)(撤去)フェック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(生来設計)(撤去)フェック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フェック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フェック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フェック形成池≥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 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 式 5-3-2-2 DL544300 急速撹拌池:≥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)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544302 数量計算(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計図作成(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544304 数量計算(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544400 70ッ7形成池(機械式)≥2000膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(生木設計)(撤去)の⇒搾火場撤去設計 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)70ッ7形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)70ッ7形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計)(撤去)70ッ7形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)70ッ7形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)70ッ7形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)70ッ7形成池≥2000(膜ろ過) 式				+	
5-3-2-2 NL544204 数量計算(電気設計)(撤去)原水層(着水井)≥2000膜ろ 式 5-3-2-2 DL544300 急速撹拌池:≥2000(膜ろ過)浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 NL544301 設計図作成(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544302 数量計算(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544303 設計図作成(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544304 数量計算(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544305 設計図作成(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544400 フワク形成池(機械式)≥2000膜ろ過 対 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)フロクトの成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)フロクトの成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)フロクトの成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 NL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロクトの成池≥2000(膜ろ過) 式					
5-3-2-2 以L544301 急速撹拌池:≥2000(膜ろ過)浄水場撤去設計 式 5-3-2-2 以L544301 設計図作成(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥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		
5-3-2-2 WL544301 設計図作成(土木設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544302 数量計算(土木設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計図作成(機械設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544304 数量計算(機械設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 DL544400 7n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(電大設計) (撤去)7nック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計) (撤去)7n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)7n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)7n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)7n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)7n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)7nック形成池≥2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2			+	
5-3-2-2 WL544302 数量計算(土木設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544303 設計図作成(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544304 数量計算(機械設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 DL544400 70-97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(電気設計)(撤去)力中97形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)フロック形成池と2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計)(撤去)フロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計)(撤去)フロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≥2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544301			
5-3-2-2 WL544304 数量計算(機械設計)(撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544305 設計図作成(電気設計)(撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 DL544400 7D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)7D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)7D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)7D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)7D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)7D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)7D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)7Dック形成池≧2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544302			
5-3-2-2 WL544305 設計図作成(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544306 数量計算(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 DL544400 7ロック形成池(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) 7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計) (撤去) 7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計) (撤去) 7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計) (撤去) 7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計) (撤去) 7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計) (撤去) 7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544303	設計図作成(機械設計) (撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 WL544401 数量計算(電気設計)(撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 DL544400 フロック形成池(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)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544304	数量計算(機械設計) (撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 DL544400 7n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)7n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)7n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)7n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)7n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)7n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)7nック形成池≥2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544305	設計図作成(電気設計) (撤去)急速撹拌池≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 WL544401 設計図作成(土木設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544405 設計図作成(機械設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544306	数量計算(電気設計) (撤去)急速撹拌池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 WL544402 数量計算(土木設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544405 設計図作成(機械設計)(撤去)7ロック形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2	5-3-2-2	DL544400	フロック形成池(機械式)≧2000膜ろ過 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2 WL544403 設計図作成(建築設計)(撤去)7□77形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)7□77形成池≥2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544405 設計図作成(機械設計)(撤去)7□77形成池≥2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544401	設計図作成(土木設計) (撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 WL544404 数量計算(建築設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式 5-3-2-2 WL544405 設計図作成(機械設計)(撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過) 式	5-3-2-2	WL544402	数量計算(土木設計) (撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 WL544405 設計図作成(機械設計) (撤去) 7D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)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
	5-3-2-2	WL544404	数量計算(建築設計) (撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 WL544406 数量計算(機械設計)(撤去)フロック形成池≥2000(膜る過) 式	5-3-2-2	WL544405	設計図作成(機械設計) (撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
	5-3-2-2	WL544406	数量計算(機械設計) (撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	

令和7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	WL544407	設計図作成(電気設計) (撤去)フロック形成池≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL544408	数量計算(電気設計) (撤去)フロック形成池≧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*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) 数量計算(機械設計) (撤去)共同溝:≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2 5-3-2-2	WL545006 WL545007	数量計算(機械設計)(撤去)共同溝・≥2000(膜ろ適) 設計図作成(電気設計)(撤去)共同溝:≥2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545007 WL545008		式	
5-3-2-2	DL545100	数量計算(電気設計) (撤去)共同溝:≥2000(膜ろ過) 場内配管:≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式式	
5-3-2-2	WL545100	場内配管: ≤2000 (膜ろ週) 戸水場撤去設計 設計図作成(土木設計) (撤去)場内配管: ≥2000 (膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545101 WL545102	数計図TF放(エイ設計) (撤去)場内配管: ≥2000(膜の週) 数量計算(土木設計) (撤去)場内配管: ≥2000(膜の過)	式	
5-3-2-2	DL545102	数重計算(工不設計) (撤去/場内配管: ≥2000(膜う週) 排水池:≥2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545200	排水池・≧2000(膜つ週) 津水場撤去設計 設計図作成(土木設計) (撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545201	数量計算(土木設計) (撤去)排水池: ≦2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545202 WL545203	数型計算(上不設計) (版云/排水池·≦2000(膜づ週)    設計図作成(機械設計) (撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545203	数量計算(機械設計) (撤去)排水池: ≦2000 (膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545204 WL545205	数重計算(機械設計) (撤去/排水池・≦2000(膜つ画)   設計図作成(電気設計) (撤去)排水池:≧2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL545205	数量計算(電気設計) (撤去)排水池: ≦2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	DL545300	数型計算(電気設計) (版云/排水池·≦2000(膜ろ週)    排泥池:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
5-3-2-2	WL545301	排泥池: ≦2000(膜つ週)   戸水場板	式	
5-3-2-2	WL545301 WL545302	数量計算(土木設計) (撤去)排泥池: ≦2000(膜ろ週)	式	
5-3-2-2	WL545302 WL545303	数型計算(上不設計) (版云/排泥池・≦2000(膜づ週)    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	数量可异 (版版設計) (版公) 新尼尼· = 2000 (膜 5 週) 設計図作成 (電気設計) (撤去) 排泥池: ≥ 2000 (膜 5 過)	式	
3 4 2 2	2010000	11 /2/   17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 1		

令和7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	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	WL545501	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	放構が小機施設・≦2000 (戻う辿) デバ場瓶公設計   設計図作成(建築設計) (撤去)機械脱水機施設≧2000膜ろ		
5-3-2-2			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	
-	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	走	
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	<b>走</b>	
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	<b>走</b>	
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 5-3-2-2	DL546100	自家発電施設:≧2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式	
-	WL546101	設計図作成(建築設計) (撤去)自家発電施設≥2000膜ろ過 数号は毎(油焼砂砂) (抽土)白家発電施設>2000度ス温	式	
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 3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	

令和7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	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	送水ボンブ施設: <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 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 DL547200	数量計算(電気設計) (撤去)管理本館: <2000(膜ろ過) 薬注施設: <2000(膜ろ過) 浄水場撤去設計	式 #	
5-3-2-2	WL547200		式 #	
5-3-2-2	WL547201 WL547202	設計図作成(建築設計) (撤去)薬注施設: <2000(膜ろ過) 数量計算(建築設計) (撤去)薬注施設: <2000(膜ろ過)	式式	
5-3-2-2	WL547202 WL547203	数重訂昇(建架設計) (撤去)条注施設·<2000(膜つ週)    設計図作成(機械設計) (撤去)薬注施設:<2000(膜ろ過)	式	
5-3-2-2	WL547203	数量計算(機械設計) (撤去)楽注施設: <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	WL547205 WL547206	数量計算(電気設計) (撤去)楽注施設: <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	
	<u> </u>	1		

令和7年度				
水道施設整備費に 係る歩掛表該当頁	П  -	名称	単位	備考
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	WL547902	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		数量計算(機械設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外数量計算(機械設計)(撤去)紫外線照射装置<2000紫外	-	
-	WL547904		式	
5-3-2-2 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	
	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)送水ボンプ施設: <2000紫外	式	
5-3-2-2	WL548106	数量計算(電気設計) (撤去)送水ボンブ施設: <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	
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		式	
5-3-2-2	WL548504 WL548505	数量計算(機械設計) (撤去)薬注施設: <2000(紫外線) 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	

令和7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	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	場內整備: <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)場內整備: <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	

<sup>※1</sup> 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。