

【新旧対照表】実施方針

頁	新	旧	備考欄								
表紙	宝塚市下水道パートナーシップ（管理・更新一体マネジメント）事業  ※その他、事業の名称に関わる部分を同様に修正	宝塚市ウォーターPPP（管理・更新一体マネジメント）事業	修正								
新 P. 1 旧 P. 1	(2) 公共施設等の管理者の名称  宝塚市上下水道事業管理者 藤本 宜則	(2) 公共施設等の管理者の名称  宝塚市上下水道事業管理者 福永 孝雄	修正								
新 P. 1 旧 P. 1	(3) 事業の背景・目的  これまでの検討結果を踏まえ、市は令和9年度に、維持管理と更新を一体的に推進する水の官民連携（ウォーターPPP）レベル3.5（更新実施型）（以下「ウォーターPPP」という。）の導入を予定している。  ※その他、名称に関わる部分を同様に修正	(3) 事業の背景・目的  これまでの検討結果を踏まえ、市は令和9年度に、維持管理と更新を一体的に推進するウォーターPPPレベル3.5（更新実施型）（以下「ウォーターPPP」という。）の導入を予定している。	修正								
新 P. 4 旧 P. 4	エ 計画・設計業務 ・下水道事業計画変更 ・ストックマネジメント計画策定（汚水のみ） ・修繕改築詳細設計（汚水のみ）	エ 計画・設計業務 ・下水道事業計画変更 ・ストックマネジメント計画策定 ・修繕改築詳細設計（汚水のみ）	追加								
新 P. 5 旧 P. 5	(7) 想定事業量（又は想定業務量）  本事業で実施する各業務に関する、過年度実施数量を参考数量として以下に示す。ただし、ストックマネジメント計画に基づく業務については、計画値としている。  ① 維持管理業務 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">業務分類</th> <th style="width: 20%;">参考見込み数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     機械設備保守点検                       ※雨水ポンプ場に関しては、武庫川ポンプ場はR9～R10に改築の予定、西田川ポンプ場はR11～12に設計してR13に改築の予定（変更の可能性あり）があるため、作業時期等に関する調整が必要となる。                 </td> <td>                     遠方監視装置点検                       クラウド98局、処理装置一式                      ・1回/年                 </td> </tr> </tbody> </table>	業務分類	参考見込み数量	機械設備保守点検  ※雨水ポンプ場に関しては、武庫川ポンプ場はR9～R10に改築の予定、西田川ポンプ場はR11～12に設計してR13に改築の予定（変更の可能性あり）があるため、作業時期等に関する調整が必要となる。	遠方監視装置点検  クラウド98局、処理装置一式 ・1回/年	(7) 想定事業量（又は想定業務量）  本事業で実施する各業務に関する、過年度実施数量を参考数量として以下に示す。ただし、ストックマネジメント計画に基づく業務については、計画値としている。  ① 維持管理業務 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">業務分類</th> <th style="width: 20%;">参考見込み数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     機械設備保守点検                       ※雨水ポンプ場に関しては、武庫川ポンプ場はR9～R10に改築の予定、西田川ポンプ場はR11～12に設計してR13に改築の予定（変更の可能性あり）があるため、作業時期等に関する調整が必要となる。                 </td> <td>                     遠方監視装置点検                       テレメーター34局、クラウド71局、処理装置一式（別紙2参照）                      ・1回/年                 </td> </tr> </tbody> </table>	業務分類	参考見込み数量	機械設備保守点検  ※雨水ポンプ場に関しては、武庫川ポンプ場はR9～R10に改築の予定、西田川ポンプ場はR11～12に設計してR13に改築の予定（変更の可能性あり）があるため、作業時期等に関する調整が必要となる。	遠方監視装置点検  テレメーター34局、クラウド71局、処理装置一式（別紙2参照） ・1回/年	修正
業務分類	参考見込み数量										
機械設備保守点検  ※雨水ポンプ場に関しては、武庫川ポンプ場はR9～R10に改築の予定、西田川ポンプ場はR11～12に設計してR13に改築の予定（変更の可能性あり）があるため、作業時期等に関する調整が必要となる。	遠方監視装置点検  クラウド98局、処理装置一式 ・1回/年										
業務分類	参考見込み数量										
機械設備保守点検  ※雨水ポンプ場に関しては、武庫川ポンプ場はR9～R10に改築の予定、西田川ポンプ場はR11～12に設計してR13に改築の予定（変更の可能性あり）があるため、作業時期等に関する調整が必要となる。	遠方監視装置点検  テレメーター34局、クラウド71局、処理装置一式（別紙2参照） ・1回/年										

頁	新	旧	備考欄															
新 P. 6 旧 P. 6	<p>③ 住民対応業務</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分類</th> <th>参考見込み数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事故初動対応 (事業範囲全域対象)</td> <td rowspan="2"> <b>事故発生箇所及び通報箇所</b>            ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年            ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年         </td> </tr> <tr> <td>通報初動対応 (事業範囲全域対象)</td> </tr> <tr> <td>災害対応 (事業範囲全域対象)</td> <td> <b>災害対応箇所</b>            ・風水害 約 10 件/年         </td> </tr> </tbody> </table>	業務分類	参考見込み数量	事故初動対応 (事業範囲全域対象)	<b>事故発生箇所及び通報箇所</b> ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年 ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年	通報初動対応 (事業範囲全域対象)	災害対応 (事業範囲全域対象)	<b>災害対応箇所</b> ・風水害 約 10 件/年	<p>③ 住民対応業務</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務分類</th> <th>参考見込み数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事故初動対応 (事業範囲全域対象)</td> <td> <b>事故発生箇所</b>            ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年            ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年         </td> </tr> <tr> <td>通報初動対応 (事業範囲全域対象)</td> <td> <b>通報箇所</b>            ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年            ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年         </td> </tr> <tr> <td>災害対応 (事業範囲全域対象)</td> <td> <b>災害対応箇所</b>            ・風水害 約 10 件/年         </td> </tr> </tbody> </table>	業務分類	参考見込み数量	事故初動対応 (事業範囲全域対象)	<b>事故発生箇所</b> ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年 ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年	通報初動対応 (事業範囲全域対象)	<b>通報箇所</b> ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年 ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年	災害対応 (事業範囲全域対象)	<b>災害対応箇所</b> ・風水害 約 10 件/年	修正
業務分類	参考見込み数量																	
事故初動対応 (事業範囲全域対象)	<b>事故発生箇所及び通報箇所</b> ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年 ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年																	
通報初動対応 (事業範囲全域対象)																		
災害対応 (事業範囲全域対象)	<b>災害対応箇所</b> ・風水害 約 10 件/年																	
業務分類	参考見込み数量																	
事故初動対応 (事業範囲全域対象)	<b>事故発生箇所</b> ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年 ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年																	
通報初動対応 (事業範囲全域対象)	<b>通報箇所</b> ・通報・事故時の初動対応 約 200 件/年 ・夜間休日等の緊急対応業務 約 100 日/年																	
災害対応 (事業範囲全域対象)	<b>災害対応箇所</b> ・風水害 約 10 件/年																	
新 P. 9 旧 P. 9	<p>(12) サービス対価の構成</p> <p>① サービス対価の構成内容</p> <p>本事業期間中、市は事業者に対しサービス対価を支払うものとし、事業者が収受するサービス対価の構成は表 1-5 のとおりとする。</p> <p><b>市は事業者が行う本事業に係る各業務に対する対価をサービス対価として支払う。</b></p>	<p>(12) サービス対価の支払い</p> <p>① サービス対価の構成内容</p> <p>本事業期間中、市は事業者に対しサービス対価を支払うものとし、事業者が収受するサービス対価の構成は表 1-5 のとおりとする。</p> <p>サービス対価は、業務量が固定的なものと変動するものに区分し、変動するものは業務量の変動に応じて支払うものとする。</p>	修正															
新 P. 11 旧 P. 11	<p>[削除]</p> <p><b>※実施方針(案)ではないため。</b></p>	<p>(15) 実施方針(案)等に関する質問・意見の受付、回答の公表</p> <p>実施方針(案)公表後から令和 8(2026)年 4 月 8 日(水)までの間、実施方針(案)等に関する民間事業者等からの質問を受付ける。</p> <p>質問については様式 1、意見については様式 2 を参照すること。</p> <p>質問に対する回答は、質問者の特殊な技術、ノウハウ等に関わり、質問者の権利、競争上の地位その他正当な利益を害するおそれのあるものを除き、令和 8(2026)年 4 月中旬に宝塚市上下水道局ホームページにて公表する。</p>	削除															
新 P. 13 旧 P. 13	<p>[削除]</p> <p><b>※審査委員会の委員に外部委員は含まないため。</b></p>	<p>(2) 応募企業、応募グループ構成企業に共通の参加資格</p> <p>⑦ 宝塚市ウォーター PPP プロポーザル審査会の委員が属する企業又は当該企業と資本面もしくは人事面等において一定の関連のある者でないこと。</p>	削除															
新 P. 14 旧 P. 14	<p>4 審査及び選定手続き</p> <p>(1) 事業者選定委員会の設置</p> <p>市は、優先交渉権者の選定にあたり、宝塚市ウォーター PPP プロポーザル審査会(以下「審査会」という。)を設置する予定である。</p> <p>審査会では、優先交渉権者選定基準の検討や技術提案等の審査及び評価等を行う。</p> <p>[削除]</p>	<p>4 審査及び選定手続き</p> <p>(1) 事業者選定委員会の設置</p> <p>市は、優先交渉権者の選定にあたり、宝塚市ウォーター PPP プロポーザル審査会(以下「審査会」という。)を設置する予定である。</p> <p>審査会では、優先交渉権者選定基準の検討や技術提案等の審査及び評価等を行う。</p> <p>なお、本事業に応募しようとする者やそれと同一と判断される団体等が、本事業の内容に関して情報を得るため、委員に対して、直接、間接を問わず接触を試みた場合、当該応</p>	一部削除															

頁	新	旧	備考欄																																										
	※審査委員会の委員に外部委員は含まないため。	募者は、本事業の応募参加資格を失う。																																											
新 P. 22 旧 P. 22	別紙2 リスク分担表  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">リスクの項目</th> <th rowspan="2">リスクの内容</th> <th colspan="2">リスク分担</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>市</th> <th>受託者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">維持管理に係るリスク</td> <td rowspan="4">25</td> <td rowspan="4">道路陥没リスク</td> <td>市が了承した点検・調査計画に基づき順次業務を実施している中で、業務実施時期が到来していない箇所での道路陥没が生じた場合</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検・調査等の業務対象であるにもかかわらず、受託者が合理的な理由なく必要な業務を実施していない場合又は受託者に過失がある場合</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>点検・調査等により異常又はその兆候を把握しているにも関わらず、必要な措置を講じていない場合</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>明らかに妥当と認められる水準で業務を遂行していたにもかかわらず、道路陥没が発生した場合</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	リスクの項目		リスクの内容	リスク分担				市	受託者	維持管理に係るリスク	25	道路陥没リスク	市が了承した点検・調査計画に基づき順次業務を実施している中で、業務実施時期が到来していない箇所での道路陥没が生じた場合	○		点検・調査等の業務対象であるにもかかわらず、受託者が合理的な理由なく必要な業務を実施していない場合又は受託者に過失がある場合		○	点検・調査等により異常又はその兆候を把握しているにも関わらず、必要な措置を講じていない場合		○	明らかに妥当と認められる水準で業務を遂行していたにもかかわらず、道路陥没が発生した場合	○		別紙2 リスク分担表  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">リスクの項目</th> <th rowspan="2">リスクの内容</th> <th colspan="2">リスク分担</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>市</th> <th>受託者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">維持管理に係るリスク</td> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">道路陥没リスク</td> <td>業務の要求性能不適合により道路陥没が発生した場合</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>業務が未実施の箇所での道路陥没が発生した場合</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	リスクの項目		リスクの内容	リスク分担				市	受託者	維持管理に係るリスク	25	道路陥没リスク	業務の要求性能不適合により道路陥没が発生した場合		○	業務が未実施の箇所での道路陥没が発生した場合		○	修正
リスクの項目		リスクの内容	リスク分担																																										
			市	受託者																																									
維持管理に係るリスク	25	道路陥没リスク	市が了承した点検・調査計画に基づき順次業務を実施している中で、業務実施時期が到来していない箇所での道路陥没が生じた場合	○																																									
			点検・調査等の業務対象であるにもかかわらず、受託者が合理的な理由なく必要な業務を実施していない場合又は受託者に過失がある場合		○																																								
			点検・調査等により異常又はその兆候を把握しているにも関わらず、必要な措置を講じていない場合		○																																								
			明らかに妥当と認められる水準で業務を遂行していたにもかかわらず、道路陥没が発生した場合	○																																									
リスクの項目		リスクの内容	リスク分担																																										
			市	受託者																																									
維持管理に係るリスク	25	道路陥没リスク	業務の要求性能不適合により道路陥没が発生した場合		○																																								
			業務が未実施の箇所での道路陥没が発生した場合		○																																								