

正誤表(1)

調査等名) 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査

修正箇所	正誤区分																																
<p>入札 公告</p>	<p>へその旨申し出ること。 契約図書の交付期間は、別表1『契約手続き日程』のとおり</p> <p>第2 調達手続に付する事項(業務概要)</p> <p>2-1. 業務概要</p> <p>(1) 業務場所 磐越自動車道 自) 新潟県阿賀野市新保 至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田</p> <p>(2) 業務内容 本業務は、磐越自動車道 安田IC～新潟中央IC間に存在する井戸等への工事の影響を把握するため、現況の水位及び水質等を把握するための水文調査である。</p> <p>(3) 概算数量</p> <table border="1"> <tr> <td>調査等業務</td> <td>井戸調査A</td> <td>59</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>井戸調査B</td> <td>59</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位観測(自記水位計観測)</td> <td>24</td> <td>箇所・月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位観測(テスト観測)</td> <td>84</td> <td>箇所・回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水質分析試験資料採取</td> <td>36</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水質分析試験</td> <td>260</td> <td>試料</td> </tr> <tr> <td>技術業務</td> <td>実施調査計画A</td> <td>13.22</td> <td>Km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水文総合解析</td> <td>3.96</td> <td>km2</td> </tr> </table> <p>(4) 履行期間 契約保証取得の日の翌日から510日間</p> <p>(5) 成果品 共通仕様書及び特記仕様書のとおり</p> <p>第3 調達手続に参加するための条件等</p> <p>3-1. 競争参加資格</p> <p>本件競争入札に参加することのできる者(以下、「入札者」という。)は、次に示す事項をすべて満たす者とし、下記3-3.に示す「競争参加資格確認申請書」を契約責任者に提出した競争参加希望者のうち、契約責任者が競争参加資格があると認めた者とする。</p> <p>(1) 審査基準日(下記3-3.に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日をいう。以下同じ。)において、NEXCO 東日本の契約規程実施細則第6条(入札者に対する指示書[2]を参照のこと)の規定に該当しない者であること。</p> <p>(2) 開札時において、業種区分「地質・土質調査」に係るNEXCO 東日本の『令和3・4年度競争参加資格』を有する者(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者)については、手続開始の決定後、対象業務の業種区分に係る競争参加資格の再認定を受けていること。)であること。</p> <p>(3) 審査基準日において、会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者、又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと(ただし、当該申立てに係る手続開始の決定後、あらためて競争参加資格の再認定を受け、上記(2)に示す条件を満たす場合を除く)。</p> <p>(4) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間(期首及び期末の日を含む)において、NEXCO 東日本から「地域4(新潟支社が所掌する区域)」において競争参加資格停止を受けていないこと(NEXCO 東日本が「地域4(新潟支社が所掌する区域)」において講じた競争参加資格停止期間(期首及び期末の日を含む)との重複がないこと)。</p> <p>(5) 審査基準日において、平成24年度以降に元請として完成及び引渡しが完了した業務において下記同種業務の実績を有すること。</p> <p>同種業務：高速道路又は高速道路以外の自動車専用道路における水文調査※ ※共通仕様書3-3-8水文調査をいう。NEXCO 東日本以外の事業者が実施した業務については、NEXCO 東日本の仕様と同等の内容とする。</p>	調査等業務	井戸調査A	59	箇所		井戸調査B	59	箇所		地下水位観測(自記水位計観測)	24	箇所・月		地下水位観測(テスト観測)	84	箇所・回		水質分析試験資料採取	36	箇所		水質分析試験	260	試料	技術業務	実施調査計画A	13.22	Km		水文総合解析	3.96	km2
調査等業務	井戸調査A	59	箇所																														
	井戸調査B	59	箇所																														
	地下水位観測(自記水位計観測)	24	箇所・月																														
	地下水位観測(テスト観測)	84	箇所・回																														
	水質分析試験資料採取	36	箇所																														
	水質分析試験	260	試料																														
技術業務	実施調査計画A	13.22	Km																														
	水文総合解析	3.96	km2																														
<p>誤</p>	<p>へその旨申し出ること。 契約図書の交付期間は、別表1『契約手続き日程』のとおり</p> <p>第2 調達手続に付する事項(業務概要)</p> <p>2-1. 業務概要</p> <p>(1) 業務場所 磐越自動車道 自) 新潟県阿賀野市新保 至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田</p> <p>(2) 業務内容 本業務は、磐越自動車道 安田IC～新潟中央IC間に存在する井戸等への工事の影響を把握するため、現況の水位及び水質等を把握するための水文調査である。</p> <p>(3) 概算数量</p> <table border="1"> <tr> <td>調査等業務</td> <td>井戸調査A</td> <td>59</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>井戸調査B</td> <td>59</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位観測(自記水位計観測)</td> <td>24</td> <td>箇所・月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位観測(テスト観測)</td> <td>84</td> <td>箇所・回</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水質分析試験資料採取</td> <td>36</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水質分析試験</td> <td>228</td> <td>試料</td> </tr> <tr> <td>技術業務</td> <td>実施調査計画A</td> <td>13.22</td> <td>Km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水文総合解析</td> <td>3.96</td> <td>km2</td> </tr> </table> <p>(4) 履行期間 契約保証取得の日の翌日から510日間</p> <p>(5) 成果品 共通仕様書及び特記仕様書のとおり</p> <p>第3 調達手続に参加するための条件等</p> <p>3-1. 競争参加資格</p> <p>本件競争入札に参加することのできる者(以下、「入札者」という。)は、次に示す事項をすべて満たす者とし、下記3-3.に示す「競争参加資格確認申請書」を契約責任者に提出した競争参加希望者のうち、契約責任者が競争参加資格があると認めた者とする。</p> <p>(1) 審査基準日(下記3-3.に示す「競争参加資格確認申請書」の提出期間の最終日をいう。以下同じ。)において、NEXCO 東日本の契約規程実施細則第6条(入札者に対する指示書[2]を参照のこと)の規定に該当しない者であること。</p> <p>(2) 開札時において、業種区分「地質・土質調査」に係るNEXCO 東日本の『令和3・4年度競争参加資格』を有する者(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者)については、手続開始の決定後、対象業務の業種区分に係る競争参加資格の再認定を受けていること。)であること。</p> <p>(3) 審査基準日において、会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者、又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者でないこと(ただし、当該申立てに係る手続開始の決定後、あらためて競争参加資格の再認定を受け、上記(2)に示す条件を満たす場合を除く)。</p> <p>(4) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間(期首及び期末の日を含む)において、NEXCO 東日本から「地域4(新潟支社が所掌する区域)」において競争参加資格停止を受けていないこと(NEXCO 東日本が「地域4(新潟支社が所掌する区域)」において講じた競争参加資格停止期間(期首及び期末の日を含む)との重複がないこと)。</p> <p>(5) 審査基準日において、平成24年度以降に元請として完成及び引渡しが完了した業務において下記同種業務の実績を有すること。</p> <p>同種業務：高速道路又は高速道路以外の自動車専用道路における水文調査※ ※共通仕様書3-3-8水文調査をいう。NEXCO 東日本以外の事業者が実施した業務については、NEXCO 東日本の仕様と同等の内容とする。</p>	調査等業務	井戸調査A	59	箇所		井戸調査B	59	箇所		地下水位観測(自記水位計観測)	24	箇所・月		地下水位観測(テスト観測)	84	箇所・回		水質分析試験資料採取	36	箇所		水質分析試験	228	試料	技術業務	実施調査計画A	13.22	Km		水文総合解析	3.96	km2
調査等業務	井戸調査A	59	箇所																														
	井戸調査B	59	箇所																														
	地下水位観測(自記水位計観測)	24	箇所・月																														
	地下水位観測(テスト観測)	84	箇所・回																														
	水質分析試験資料採取	36	箇所																														
	水質分析試験	228	試料																														
技術業務	実施調査計画A	13.22	Km																														
	水文総合解析	3.96	km2																														
<p>正</p>																																	

正誤表(2)

調査等名) 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査

修正箇所	正誤区分
<p>金抜 設計書</p>	<p style="text-align: center;">施 行 概 要 書</p> <p>1. 調査等業務名 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査</p> <p>2. 路線名 東北横断自動車道 いわき新潟線</p> <p>3. 施行箇所 (自) 新潟県阿賀野市新保 (STA 750+42) (至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田 (STA 988+60)</p> <p>(自) (至)</p> <p>(自) (至)</p> <p>(自) (至)</p> <p>(自) (至)</p> <p>4. 概算額 概算額 円 消費税及び 地方消費税相当額 円 計 円</p> <p>5. 施工内容 調査等業務 水質分析試験 260試料</p> <p>井戸調査 技術業務</p> <p>井戸調査A 59箇所 実施調査計画A 13.22km 井戸調査B 59箇所 水文総合解析 3,96km² 自記水位計設置 2箇所 打合せ 1式</p> <p>地下水位観測</p> <p>自記水位計観測 24箇所・月 テスター水位観測 84箇所・回 水質分析試験試料採取 36箇所</p> <p>6. 期 間 契約保証取得の日翌日から510日間</p>
<p>正</p>	<p style="text-align: center;">概 要</p> <p>1. 調査等業務名 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査</p> <p>2. 路線名 東北横断自動車道 いわき新潟線</p> <p>3. 施行箇所 (自) 新潟県阿賀野市新保 (STA 750+42) (至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田 (STA 988+60)</p> <p>(自) (至)</p> <p>(自) (至)</p> <p>(自) (至)</p> <p>(自) (至)</p> <p>4. 設計額 積算額 円 消費税及び 地方消費税相当額 円 計 円</p> <p>5. 施工内容 調査等業務 水質分析試験 228試料</p> <p>井戸調査 技術業務</p> <p>井戸調査A 59箇所 実施調査計画A 13.22km 井戸調査B 59箇所 水文総合解析 3,96km² 自記水位計設置 2箇所 打合せ 1式</p> <p>地下水位観測</p> <p>自記水位計観測 24箇所・月 テスター水位観測 84箇所・回 水質分析試験試料採取 36箇所</p> <p>6. 期 間 契約保証取得の日翌日から 510日間</p>

正誤表(3)

調査等名) 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査

修正箇所	正誤区分																																																																																																										
<p>金抜 設計書</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">誤</p>	内 訳 書																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種 ・ 名 称 ・ 細 目</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>直接費</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査A</td><td>箇所</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査B</td><td>箇所</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地下水位観測 (自記水位計設置)</td><td>箇所</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地下水位観測 (自記水位計観測)</td><td>箇所・月</td><td>24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地下水位観測 (テスター水位観測)</td><td>箇所・回</td><td>84</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水質分析試験試料採取</td><td>箇所</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>外気温</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水温</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>色度</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>濁度</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蒸発残留物</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>試料</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COD(化学的酸素要求量)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SS(浮遊物質)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DO(溶存酸素)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	直接費						井戸調査A	箇所	59				井戸調査B	箇所	59				地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	2				地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	24				地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	84				水質分析試験試料採取	箇所	36				外気温	試料	32				水温	試料	32				色度	試料	32				濁度	試料	32				蒸発残留物	試料	32				pH	試料	36				COD(化学的酸素要求量)	試料	4				SS(浮遊物質)	試料	4				DO(溶存酸素)	試料	4		
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																						
直接費																																																																																																											
井戸調査A	箇所	59																																																																																																									
井戸調査B	箇所	59																																																																																																									
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	2																																																																																																									
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	24																																																																																																									
地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	84																																																																																																									
水質分析試験試料採取	箇所	36																																																																																																									
外気温	試料	32																																																																																																									
水温	試料	32																																																																																																									
色度	試料	32																																																																																																									
濁度	試料	32																																																																																																									
蒸発残留物	試料	32																																																																																																									
pH	試料	36																																																																																																									
COD(化学的酸素要求量)	試料	4																																																																																																									
SS(浮遊物質)	試料	4																																																																																																									
DO(溶存酸素)	試料	4																																																																																																									
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">正</p>	内 訳 書																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種 ・ 名 称 ・ 細 目</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>直接費</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査A</td><td>箇所</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査B</td><td>箇所・回</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地下水位観測 (自記水位計設置)</td><td>箇所</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地下水位観測 (自記水位計観測)</td><td>箇所・月</td><td>24</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>地下水位観測 (テスター水位観測)</td><td>箇所・回</td><td>84</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水質分析試験試料採取</td><td>箇所</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水温</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>色度</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>濁度</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蒸発残留物</td><td>試料</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>試料</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COD(化学的酸素要求量)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SS(浮遊物質)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DO(溶存酸素)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-N(全窒素濃度)</td><td>試料</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	直接費						井戸調査A	箇所	59				井戸調査B	箇所・回	59				地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	2				地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	24				地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	84				水質分析試験試料採取	箇所	36				水温	試料	32				色度	試料	32				濁度	試料	32				蒸発残留物	試料	32				pH	試料	36				COD(化学的酸素要求量)	試料	4				SS(浮遊物質)	試料	4				DO(溶存酸素)	試料	4				T-N(全窒素濃度)	試料	4		
工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																						
直接費																																																																																																											
井戸調査A	箇所	59																																																																																																									
井戸調査B	箇所・回	59																																																																																																									
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	2																																																																																																									
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	24																																																																																																									
地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	84																																																																																																									
水質分析試験試料採取	箇所	36																																																																																																									
水温	試料	32																																																																																																									
色度	試料	32																																																																																																									
濁度	試料	32																																																																																																									
蒸発残留物	試料	32																																																																																																									
pH	試料	36																																																																																																									
COD(化学的酸素要求量)	試料	4																																																																																																									
SS(浮遊物質)	試料	4																																																																																																									
DO(溶存酸素)	試料	4																																																																																																									
T-N(全窒素濃度)	試料	4																																																																																																									

正誤表(4)

調査等名) 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査

修正箇所	正誤区分																																																																		
<p>特記 仕様書</p>	<p>第1章 総則</p> <p>1-1 履行内容</p> <p>1-1-1 調査等名 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査</p> <p>1-1-2 路線名 高速自動車国道 東北横所自動車道 いわき新潟線</p> <p>1-1-3 履行箇所 自) 新潟県阿賀野市新保 (STA.750+42) 至) 新潟県新潟市江南区太右衛門新田 (STA.988+60)</p> <p>1-1-4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>調査等業務</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査A</td><td>59箇所</td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査B</td><td>59箇所・回</td><td></td></tr> <tr><td>地下水観測</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>自記水位計設置</td><td>2箇所</td><td></td></tr> <tr><td>自記水位計観測</td><td>24箇所・月</td><td>2箇所×12ヶ月</td></tr> <tr><td>テスター観測</td><td>84箇所・回</td><td>7箇所×12ヶ月</td></tr> <tr><td>水質分析試験資料採取</td><td>36箇所</td><td>9箇所×四半期毎</td></tr> <tr><td>水質分析試験</td><td>260試料</td><td></td></tr> <tr><td>報告書作成</td><td>1部</td><td></td></tr> <tr><td>技術業務</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>実施調査計画A</td><td>13.22km</td><td></td></tr> <tr><td>水文総合解析</td><td>3.96km²</td><td></td></tr> <tr><td>技術業務打合せ</td><td>1式</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>1-1-5 履行期間 履行期間は、契約保証取得の日の翌日から510日間とする。</p> <p>1-2 適用する共通仕様書 契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)は、令和3年7月版とする。</p> <p>1-3 主任補助監督員及び補助監督員の権限</p> <p>1-3-1 主任補助監督員の権限 共通仕様書1-6-3「主任補助監督員」の規定に基づき、主任補助監督員に委任した権限は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>章</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-12-4</td> <td>テクリスへの登録</td> <td>・登録、訂正内容の確認</td> </tr> <tr> <td>1-13-2</td> <td>作業日</td> <td>・休日等の作業の確認</td> </tr> <tr> <td>1-14-1</td> <td>作業計画書の提出</td> <td>・作業計画書の提出先及び修正の請求</td> </tr> <tr> <td>1-14-3</td> <td>変更作業計画書</td> <td>・変更作業計画書の提出先</td> </tr> <tr> <td>1-15-1</td> <td>資料の貸与</td> <td>・図書及び関係書類の貸与</td> </tr> </tbody> </table>	内訳書の項目	数量	備考	調査等業務			井戸調査			井戸調査A	59箇所		井戸調査B	59箇所・回		地下水観測			自記水位計設置	2箇所		自記水位計観測	24箇所・月	2箇所×12ヶ月	テスター観測	84箇所・回	7箇所×12ヶ月	水質分析試験資料採取	36箇所	9箇所×四半期毎	水質分析試験	260試料		報告書作成	1部		技術業務			実施調査計画A	13.22km		水文総合解析	3.96km ²		技術業務打合せ	1式		章	項目	内容	1-12-4	テクリスへの登録	・登録、訂正内容の確認	1-13-2	作業日	・休日等の作業の確認	1-14-1	作業計画書の提出	・作業計画書の提出先及び修正の請求	1-14-3	変更作業計画書	・変更作業計画書の提出先	1-15-1	資料の貸与	・図書及び関係書類の貸与
内訳書の項目	数量	備考																																																																	
調査等業務																																																																			
井戸調査																																																																			
井戸調査A	59箇所																																																																		
井戸調査B	59箇所・回																																																																		
地下水観測																																																																			
自記水位計設置	2箇所																																																																		
自記水位計観測	24箇所・月	2箇所×12ヶ月																																																																	
テスター観測	84箇所・回	7箇所×12ヶ月																																																																	
水質分析試験資料採取	36箇所	9箇所×四半期毎																																																																	
水質分析試験	260試料																																																																		
報告書作成	1部																																																																		
技術業務																																																																			
実施調査計画A	13.22km																																																																		
水文総合解析	3.96km ²																																																																		
技術業務打合せ	1式																																																																		
章	項目	内容																																																																	
1-12-4	テクリスへの登録	・登録、訂正内容の確認																																																																	
1-13-2	作業日	・休日等の作業の確認																																																																	
1-14-1	作業計画書の提出	・作業計画書の提出先及び修正の請求																																																																	
1-14-3	変更作業計画書	・変更作業計画書の提出先																																																																	
1-15-1	資料の貸与	・図書及び関係書類の貸与																																																																	
<p>正</p>	<p>第1章 総則</p> <p>1-1 履行内容</p> <p>1-1-1 調査等名 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査</p> <p>1-1-2 路線名 高速自動車国道 東北横所自動車道 いわき新潟線</p> <p>1-1-3 履行箇所 自) 新潟県阿賀野市新保 (STA.750+42) 至) 新潟県新潟市江南区太右衛門新田 (STA.988+60)</p> <p>1-1-4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳書の項目</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>調査等業務</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査A</td><td>59箇所</td><td></td></tr> <tr><td>井戸調査B</td><td>59箇所・回</td><td></td></tr> <tr><td>地下水観測</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>自記水位計設置</td><td>2箇所</td><td></td></tr> <tr><td>自記水位計観測</td><td>24箇所・月</td><td>2箇所×12ヶ月</td></tr> <tr><td>テスター観測</td><td>84箇所・回</td><td>7箇所×12ヶ月</td></tr> <tr><td>水質分析試験資料採取</td><td>36箇所</td><td>9箇所×四半期毎</td></tr> <tr><td>水質分析試験</td><td>228試料</td><td></td></tr> <tr><td>報告書作成</td><td>1部</td><td></td></tr> <tr><td>技術業務</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>実施調査計画A</td><td>13.22km</td><td></td></tr> <tr><td>水文総合解析</td><td>3.96km²</td><td></td></tr> <tr><td>技術業務打合せ</td><td>1式</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>1-1-5 履行期間 履行期間は、契約保証取得の日の翌日から510日間とする。</p> <p>1-2 適用する共通仕様書 契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)は、令和3年7月版とする。</p> <p>1-3 主任補助監督員及び補助監督員の権限</p> <p>1-3-1 主任補助監督員の権限 共通仕様書1-6-3「主任補助監督員」の規定に基づき、主任補助監督員に委任した権限は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>章</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-12-4</td> <td>テクリスへの登録</td> <td>・登録、訂正内容の確認</td> </tr> <tr> <td>1-13-2</td> <td>作業日</td> <td>・休日等の作業の確認</td> </tr> <tr> <td>1-14-1</td> <td>作業計画書の提出</td> <td>・作業計画書の提出先及び修正の請求</td> </tr> <tr> <td>1-14-3</td> <td>変更作業計画書</td> <td>・変更作業計画書の提出先</td> </tr> <tr> <td>1-15-1</td> <td>資料の貸与</td> <td>・図書及び関係書類の貸与</td> </tr> </tbody> </table>	内訳書の項目	数量	備考	調査等業務			井戸調査			井戸調査A	59箇所		井戸調査B	59箇所・回		地下水観測			自記水位計設置	2箇所		自記水位計観測	24箇所・月	2箇所×12ヶ月	テスター観測	84箇所・回	7箇所×12ヶ月	水質分析試験資料採取	36箇所	9箇所×四半期毎	水質分析試験	228試料		報告書作成	1部		技術業務			実施調査計画A	13.22km		水文総合解析	3.96km ²		技術業務打合せ	1式		章	項目	内容	1-12-4	テクリスへの登録	・登録、訂正内容の確認	1-13-2	作業日	・休日等の作業の確認	1-14-1	作業計画書の提出	・作業計画書の提出先及び修正の請求	1-14-3	変更作業計画書	・変更作業計画書の提出先	1-15-1	資料の貸与	・図書及び関係書類の貸与
内訳書の項目	数量	備考																																																																	
調査等業務																																																																			
井戸調査																																																																			
井戸調査A	59箇所																																																																		
井戸調査B	59箇所・回																																																																		
地下水観測																																																																			
自記水位計設置	2箇所																																																																		
自記水位計観測	24箇所・月	2箇所×12ヶ月																																																																	
テスター観測	84箇所・回	7箇所×12ヶ月																																																																	
水質分析試験資料採取	36箇所	9箇所×四半期毎																																																																	
水質分析試験	228試料																																																																		
報告書作成	1部																																																																		
技術業務																																																																			
実施調査計画A	13.22km																																																																		
水文総合解析	3.96km ²																																																																		
技術業務打合せ	1式																																																																		
章	項目	内容																																																																	
1-12-4	テクリスへの登録	・登録、訂正内容の確認																																																																	
1-13-2	作業日	・休日等の作業の確認																																																																	
1-14-1	作業計画書の提出	・作業計画書の提出先及び修正の請求																																																																	
1-14-3	変更作業計画書	・変更作業計画書の提出先																																																																	
1-15-1	資料の貸与	・図書及び関係書類の貸与																																																																	

正誤表(5)

調査等名) 磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査

修正箇所	正誤区分																																																	
<p>特記 仕様書</p>	<p>2-4 水質分析 2-4-1 水質分析試験試料採取 水質分析試験試料採取とは水質分析試験に用いる試料を既設井戸から四半期毎に年4回採取することをいう。試料採取の検測数量は1箇所当たりとし、試料採取するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。なお、採取時期については、監督員と協議のうえ決定するものとする。</p> <p>2-4-2 試験 試験試料採取毎の試験項目は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>井戸用</th> <th>農業用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">水質分析</td> <td>外気温</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>色度</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸発残留物</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (水素イオン濃度)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>EC (電気伝導率)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>COD (化学的酸素要求量)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SS (浮遊物質)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>DO (溶存酸素)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-N (全窒素濃度)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>As (ヒ素)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Zn (亜鉛)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cu (銅)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5 実施調査計画A 実施調査計画Aとは、契約締結後に受注者が、現地を確認し、既存の調査結果及び計画されている井戸調査などを考慮し、実施調査計画案を詳細に企画するものである。 また、企画案に基づいて監督員と協議のうえ、実施調査計画案を策定するものとする。</p> <p>2-6 水文総合解析 水文総合解析とは、既存資料の収集・解析、空中写真・地形図の判読、各種の調査・解析などの成果に基づいて総合的に評価・考察・判定し、地下水の地質構造、透水層・不透水層の構造を明らかにし、報告書にとりまとめるものである。</p>	項目	種別	摘要		井戸用	農業用	水質分析	外気温	○		水温	○		色度	○		濁度	○		蒸発残留物	○		pH (水素イオン濃度)	○	○	EC (電気伝導率)	○	○	COD (化学的酸素要求量)		○	SS (浮遊物質)		○	DO (溶存酸素)		○	T-N (全窒素濃度)		○	As (ヒ素)		○	Zn (亜鉛)		○	Cu (銅)		○
項目	種別			摘要																																														
		井戸用	農業用																																															
水質分析	外気温	○																																																
	水温	○																																																
	色度	○																																																
	濁度	○																																																
	蒸発残留物	○																																																
	pH (水素イオン濃度)	○	○																																															
	EC (電気伝導率)	○	○																																															
	COD (化学的酸素要求量)		○																																															
	SS (浮遊物質)		○																																															
	DO (溶存酸素)		○																																															
	T-N (全窒素濃度)		○																																															
	As (ヒ素)		○																																															
	Zn (亜鉛)		○																																															
	Cu (銅)		○																																															
<p>正</p>	<p>2-4 水質分析 2-4-1 水質分析試験試料採取 水質分析試験試料採取とは水質分析試験に用いる試料を既設井戸から四半期毎に年4回採取することをいう。試料採取の検測数量は1箇所当たりとし、試料採取するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。なお、採取時期については、監督員と協議のうえ決定するものとする。</p> <p>2-4-2 試験 試験試料採取毎の試験項目は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>井戸用</th> <th>農業用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">項目</td> <td>水温</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>色度</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸発残留物</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (水素イオン濃度)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>EC (電気伝導率)</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>COD (化学的酸素要求量)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SS (浮遊物質)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>DO (溶存酸素)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-N (全窒素濃度)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>As (ヒ素)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Zn (亜鉛)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cu (銅)</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-5 実施調査計画A 実施調査計画Aとは、契約締結後に受注者が、現地を確認し、既存の調査結果及び計画されている井戸調査などを考慮し、実施調査計画案を詳細に企画するものである。 また、企画案に基づいて監督員と協議のうえ、実施調査計画案を策定するものとする。</p> <p>2-6 水文総合解析 水文総合解析とは、既存資料の収集・解析、空中写真・地形図の判読、各種の調査・解析などの成果に基づいて総合的に評価・考察・判定し、地下水の地質構造、透水層・不透水層の構造を明らかにし、報告書にとりまとめるものである。</p>	項目	種別	摘要		井戸用	農業用	項目	水温	○		色度	○		濁度	○		蒸発残留物	○		pH (水素イオン濃度)	○	○	EC (電気伝導率)	○	○	COD (化学的酸素要求量)		○	SS (浮遊物質)		○	DO (溶存酸素)		○	T-N (全窒素濃度)		○	As (ヒ素)		○	Zn (亜鉛)		○	Cu (銅)		○			
項目	種別			摘要																																														
		井戸用	農業用																																															
項目	水温	○																																																
	色度	○																																																
	濁度	○																																																
	蒸発残留物	○																																																
	pH (水素イオン濃度)	○	○																																															
	EC (電気伝導率)	○	○																																															
	COD (化学的酸素要求量)		○																																															
	SS (浮遊物質)		○																																															
	DO (溶存酸素)		○																																															
	T-N (全窒素濃度)		○																																															
	As (ヒ素)		○																																															
	Zn (亜鉛)		○																																															
	Cu (銅)		○																																															

正誤表(6)

調査等名) 磐越自動車道 安田~新潟中央間水文調査

修正箇所	正誤区分																				
数量表	安田~新潟中央間水文調査 数量表																				
張	安田~新潟中央間水文調査 数量表																				
張	安田~新潟中央間水文調査 数量表																				
正	安田~新潟中央間水文調査 数量表																				