

正誤表(1)

調査等名)磐越自動車道 熊沢地区土質調査

対象	誤	正																																																																																																																																
<p>特記仕様書 (6/12)</p>	<p>第2章 業務細部に関する事項 2-1 技術業務 2-1-1 調査範囲</p> <p>本業務で実施する実施調査計画(A)の調査範囲は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>調査範囲 (STA)</th> <th>延長 (km)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>土工</td><td>0.43</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>2</td><td>長坂トンネル</td><td>0.73</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>3</td><td>土工・橋梁</td><td>0.21</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>4</td><td>龍ヶ嶽トンネル</td><td>3.68</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>5</td><td>土工・橋梁</td><td>0.14</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>6</td><td>黒森山トンネル</td><td>2.45</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>7</td><td>スノーシュルター</td><td>0.31</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td>7.95</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>2-2 調査ボーリング 2-2-1 調査ボーリング箇所</p> <p>調査ボーリングは調査位置図に示す箇所で行うものとするが、既往調査の結果より調査実施位置を精査しボーリング箇所の見直しが必要であると判断した場合は監督員にこれを報告するものとし、その後の取扱いについては監督員と受注者との協議の上決定するものとする。</p> <p>2-2-2 調査孔閉塞 ※</p> <p>調査ボーリング終了後は、ボーリング孔を砂で閉塞するものとする。</p> <p>2-2-3 給水</p> <p>調査ボーリングにおける掘削は有水ボーリングで行うため、給水をしながらい行いものとする。各箇所での給水方法は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボーリング位置</th> <th>給水方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B III 1-1</td><td>ポンプ給水</td><td>2段階給水 (ポンプ1台=150m)</td></tr> <tr><td>B III 1-2</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-3</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-4</td><td rowspan="2">ポンプ給水</td><td rowspan="2">5段階給水 (ポンプ1台=150m)</td></tr> <tr><td>B III 1-5</td></tr> <tr><td>B III 1-6</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-7</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-8</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-9</td><td>車両給水</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>現地確認の結果、車両給水が難しい場合は、監督員と受注者との協議の上変更するものとする。</p>	番号	調査範囲 (STA)	延長 (km)	備考	1	土工	0.43	補足調査	2	長坂トンネル	0.73	補足調査	3	土工・橋梁	0.21	補足調査	4	龍ヶ嶽トンネル	3.68	補足調査	5	土工・橋梁	0.14	補足調査	6	黒森山トンネル	2.45	補足調査	7	スノーシュルター	0.31	補足調査	計		7.95		ボーリング位置	給水方法	備考	B III 1-1	ポンプ給水	2段階給水 (ポンプ1台=150m)	B III 1-2	車両給水		B III 1-3	車両給水		B III 1-4	ポンプ給水	5段階給水 (ポンプ1台=150m)	B III 1-5	B III 1-6	車両給水		B III 1-7	車両給水		B III 1-8	車両給水		B III 1-9	車両給水		<p>第2章 業務細部に関する事項 2-1 技術業務 2-1-1 調査範囲</p> <p>本業務で実施する実施調査計画(A)の調査範囲は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>調査範囲 (STA)</th> <th>延長 (km)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>土工</td><td>0.43</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>2</td><td>長坂トンネル</td><td>0.73</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>3</td><td>土工・橋梁</td><td>0.21</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>4</td><td>龍ヶ嶽トンネル</td><td>3.68</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>5</td><td>土工・橋梁</td><td>0.14</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>6</td><td>黒森山トンネル</td><td>2.45</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>7</td><td>スノーシュルター</td><td>0.31</td><td>補足調査</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td>7.95</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>2-2 調査ボーリング 2-2-1 調査ボーリング箇所</p> <p>調査ボーリングは調査位置図に示す箇所で行うものとするが、既往調査の結果より調査実施位置を精査しボーリング箇所の見直しが必要であると判断した場合は監督員にこれを報告するものとし、その後の取扱いについては監督員と受注者との協議の上決定するものとする。</p> <p>2-2-2 給水</p> <p>調査ボーリングにおける掘削は有水ボーリングで行うため、給水をしながらい行いものとする。各箇所での給水方法は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボーリング位置</th> <th>給水方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B III 1-1</td><td>ポンプ給水</td><td>2段階給水 (ポンプ1台=150m)</td></tr> <tr><td>B III 1-2</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-3</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-4</td><td rowspan="2">ポンプ給水</td><td rowspan="2">5段階給水 (ポンプ1台=150m)</td></tr> <tr><td>B III 1-5</td></tr> <tr><td>B III 1-6</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-7</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-8</td><td>車両給水</td><td></td></tr> <tr><td>B III 1-9</td><td>車両給水</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>現地確認の結果、車両給水が難しい場合は、監督員と受注者との協議の上変更するものとする。</p>	番号	調査範囲 (STA)	延長 (km)	備考	1	土工	0.43	補足調査	2	長坂トンネル	0.73	補足調査	3	土工・橋梁	0.21	補足調査	4	龍ヶ嶽トンネル	3.68	補足調査	5	土工・橋梁	0.14	補足調査	6	黒森山トンネル	2.45	補足調査	7	スノーシュルター	0.31	補足調査	計		7.95		ボーリング位置	給水方法	備考	B III 1-1	ポンプ給水	2段階給水 (ポンプ1台=150m)	B III 1-2	車両給水		B III 1-3	車両給水		B III 1-4	ポンプ給水	5段階給水 (ポンプ1台=150m)	B III 1-5	B III 1-6	車両給水		B III 1-7	車両給水		B III 1-8	車両給水		B III 1-9	車両給水	
番号	調査範囲 (STA)	延長 (km)	備考																																																																																																																															
1	土工	0.43	補足調査																																																																																																																															
2	長坂トンネル	0.73	補足調査																																																																																																																															
3	土工・橋梁	0.21	補足調査																																																																																																																															
4	龍ヶ嶽トンネル	3.68	補足調査																																																																																																																															
5	土工・橋梁	0.14	補足調査																																																																																																																															
6	黒森山トンネル	2.45	補足調査																																																																																																																															
7	スノーシュルター	0.31	補足調査																																																																																																																															
計		7.95																																																																																																																																
ボーリング位置	給水方法	備考																																																																																																																																
B III 1-1	ポンプ給水	2段階給水 (ポンプ1台=150m)																																																																																																																																
B III 1-2	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-3	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-4	ポンプ給水	5段階給水 (ポンプ1台=150m)																																																																																																																																
B III 1-5																																																																																																																																		
B III 1-6	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-7	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-8	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-9	車両給水																																																																																																																																	
番号	調査範囲 (STA)	延長 (km)	備考																																																																																																																															
1	土工	0.43	補足調査																																																																																																																															
2	長坂トンネル	0.73	補足調査																																																																																																																															
3	土工・橋梁	0.21	補足調査																																																																																																																															
4	龍ヶ嶽トンネル	3.68	補足調査																																																																																																																															
5	土工・橋梁	0.14	補足調査																																																																																																																															
6	黒森山トンネル	2.45	補足調査																																																																																																																															
7	スノーシュルター	0.31	補足調査																																																																																																																															
計		7.95																																																																																																																																
ボーリング位置	給水方法	備考																																																																																																																																
B III 1-1	ポンプ給水	2段階給水 (ポンプ1台=150m)																																																																																																																																
B III 1-2	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-3	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-4	ポンプ給水	5段階給水 (ポンプ1台=150m)																																																																																																																																
B III 1-5																																																																																																																																		
B III 1-6	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-7	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-8	車両給水																																																																																																																																	
B III 1-9	車両給水																																																																																																																																	

※本項目を削除

正誤表(2)

調査等名)磐越自動車道 熊沢地区土質調査

対象	誤	正																																																														
<p>特記仕様書 (7/12)</p>	<p>2-2-4 水田等での油対策 水田等で調査ボーリングを行う際にはボーリング機械の油が拡散しないよう十分な養生を行うものとする。</p> <p>2-2-5 調査ボーリングの打ち止め位置 調査ボーリングの打ち止め位置は、監督員と受注者として協議の上決定するものとする。</p> <p>2-2-6 標準貫入試験 標準貫入試験の内訳は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質区分</th> <th>試験回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土・シルト</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>4回</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、標準貫入試験において、打撃回数が上限（50回）に達した場合は、その貫入量を記録しておくものとする。</p> <p>2-3 孔内試験 2-3-1 孔内水平載荷試験 孔内水平載荷試験の内訳は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>載荷圧力区分</th> <th>試験回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通載荷（2.5MN/m²以下）</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>中圧載荷（2.5MN/m²を超え1.0MN/m²以下）</td> <td>4回</td> </tr> <tr> <td>高圧載荷（1.0MN/m²を超え2.0MN/m²以下）</td> <td>0回</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3-2 孔内傾斜観測 孔内傾斜観測の内訳は次のとおりとする</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>ボーリング番号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">孔内傾斜観測 (観測)</td> <td>B II 1-15</td> <td rowspan="4">・挿入式孔内傾斜計を使用して、傾斜角の測定を行う。 ・データ収集は4月、7月、10月、12月に行うものとする。 ・調査期間は履行期間開始から完了の2か月前までとする。</td> </tr> <tr> <td>B II 1-16</td> </tr> <tr> <td>B II 1-19</td> </tr> <tr> <td>B II 1-21</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、孔内傾斜観測箇所数及び観測期間に変更がある場合は、別途受注者と監督員とで協議の上決定するものとする。</p>	土質区分	試験回数	粘性土・シルト	0回	砂・砂質土	0回	礫混じり土砂	0回	玉石混じり土砂	0回	固結シルト・固結粘土	0回	軟岩	4回	載荷圧力区分	試験回数	普通載荷（2.5MN/m ² 以下）	0回	中圧載荷（2.5MN/m ² を超え1.0MN/m ² 以下）	4回	高圧載荷（1.0MN/m ² を超え2.0MN/m ² 以下）	0回	内訳	ボーリング番号	摘要	孔内傾斜観測 (観測)	B II 1-15	・挿入式孔内傾斜計を使用して、傾斜角の測定を行う。 ・データ収集は4月、7月、10月、12月に行うものとする。 ・調査期間は履行期間開始から完了の2か月前までとする。	B II 1-16	B II 1-19	B II 1-21	<p>2-2-3 水田等での油対策 水田等で調査ボーリングを行う際にはボーリング機械の油が拡散しないよう十分な養生を行うものとする。</p> <p>2-2-4 調査ボーリングの打ち止め位置 調査ボーリングの打ち止め位置は、監督員と受注者として協議の上決定するものとする。</p> <p>2-2-5 標準貫入試験 標準貫入試験の内訳は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土質区分</th> <th>試験回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土・シルト</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>4回</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、標準貫入試験において、打撃回数が上限（50回）に達した場合は、その貫入量を記録しておくものとする。</p> <p>2-3 孔内試験 2-3-1 孔内水平載荷試験 孔内水平載荷試験の内訳は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>載荷圧力区分</th> <th>試験回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通載荷（2.5MN/m²以下）</td> <td>0回</td> </tr> <tr> <td>中圧載荷（2.5MN/m²を超え1.0MN/m²以下）</td> <td>4回</td> </tr> <tr> <td>高圧載荷（1.0MN/m²を超え2.0MN/m²以下）</td> <td>0回</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3-2 孔内傾斜観測 孔内傾斜観測の内訳は次のとおりとする</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳</th> <th>ボーリング番号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">孔内傾斜観測 (観測)</td> <td>B II 1-15</td> <td rowspan="4">・挿入式孔内傾斜計を使用して、傾斜角の測定を行う。 ・データ収集は4月、7月、10月、12月に行うものとする。 ・調査期間は履行期間開始から完了の2か月前までとする。</td> </tr> <tr> <td>B II 1-16</td> </tr> <tr> <td>B II 1-19</td> </tr> <tr> <td>B II 1-21</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、孔内傾斜観測箇所数及び観測期間に変更がある場合は、別途受注者と監督員とで協議の上決定するものとする。</p>	土質区分	試験回数	粘性土・シルト	0回	砂・砂質土	0回	礫混じり土砂	0回	玉石混じり土砂	0回	固結シルト・固結粘土	0回	軟岩	4回	載荷圧力区分	試験回数	普通載荷（2.5MN/m ² 以下）	0回	中圧載荷（2.5MN/m ² を超え1.0MN/m ² 以下）	4回	高圧載荷（1.0MN/m ² を超え2.0MN/m ² 以下）	0回	内訳	ボーリング番号	摘要	孔内傾斜観測 (観測)	B II 1-15	・挿入式孔内傾斜計を使用して、傾斜角の測定を行う。 ・データ収集は4月、7月、10月、12月に行うものとする。 ・調査期間は履行期間開始から完了の2か月前までとする。	B II 1-16	B II 1-19	B II 1-21
土質区分	試験回数																																																															
粘性土・シルト	0回																																																															
砂・砂質土	0回																																																															
礫混じり土砂	0回																																																															
玉石混じり土砂	0回																																																															
固結シルト・固結粘土	0回																																																															
軟岩	4回																																																															
載荷圧力区分	試験回数																																																															
普通載荷（2.5MN/m ² 以下）	0回																																																															
中圧載荷（2.5MN/m ² を超え1.0MN/m ² 以下）	4回																																																															
高圧載荷（1.0MN/m ² を超え2.0MN/m ² 以下）	0回																																																															
内訳	ボーリング番号	摘要																																																														
孔内傾斜観測 (観測)	B II 1-15	・挿入式孔内傾斜計を使用して、傾斜角の測定を行う。 ・データ収集は4月、7月、10月、12月に行うものとする。 ・調査期間は履行期間開始から完了の2か月前までとする。																																																														
	B II 1-16																																																															
	B II 1-19																																																															
	B II 1-21																																																															
土質区分	試験回数																																																															
粘性土・シルト	0回																																																															
砂・砂質土	0回																																																															
礫混じり土砂	0回																																																															
玉石混じり土砂	0回																																																															
固結シルト・固結粘土	0回																																																															
軟岩	4回																																																															
載荷圧力区分	試験回数																																																															
普通載荷（2.5MN/m ² 以下）	0回																																																															
中圧載荷（2.5MN/m ² を超え1.0MN/m ² 以下）	4回																																																															
高圧載荷（1.0MN/m ² を超え2.0MN/m ² 以下）	0回																																																															
内訳	ボーリング番号	摘要																																																														
孔内傾斜観測 (観測)	B II 1-15	・挿入式孔内傾斜計を使用して、傾斜角の測定を行う。 ・データ収集は4月、7月、10月、12月に行うものとする。 ・調査期間は履行期間開始から完了の2か月前までとする。																																																														
	B II 1-16																																																															
	B II 1-19																																																															
	B II 1-21																																																															

正誤表(3)

調査等名)磐越自動車道 熊沢地区土質調査

対象	誤	正																																																																																																																																																																																		
<p>特記仕様書 (12/12)</p>	<p>(2) 成果品一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>成果品項目</th> <th>提出部数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">調査ボーリング</td> <td>ボーリング柱状図</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コア写真</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標本用資料</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査ボーリング作業日報</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量視測手簿</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>国土地盤情報データベース検定証明書</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">孔内試験</td> <td>標準貫入試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>孔内水平載荷試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>孔内傾斜視測(視測結果)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下水位視測(視測結果)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土質試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩石試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>含有量試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>短期溶出試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸性化可能性試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>曝露試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平板載荷試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実施調査計画 (A)</td> <td>調査計画</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査ボーリング解析</td> <td>解析結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">重金属等対策工検討</td> <td>重金属影響予測結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対策検討比較表</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対策工図面</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重金属等 視測計画作成</td> <td>視測計画 (トンネル掘削中)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>視測計画 (土砂搬出後)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第3章 補足事項 3-1 調査内容の変更及び追加について 下記に示す事項については、本業務の内容を変更・追加する場合がありますので、受注者は監督員と緊密な連絡を取るとともに、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとする。 なお、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。 (1) 関係機関及び地元との協議結果に基づく土地の立入りに関する補償費等事項の追加 (2) 土質試験に必要なサンプリング、せん孔又は掘削及び埋戻しの追加 (3) 搬入路伐採にて伐採した樹木等の処分費の追加 (4) 調査ボーリングの給水方式の変更 (5) 重金属対策の結果によっては、重金属流出のモデル作成及びシミュレーションの追加</p>	種別	成果品項目	提出部数	摘要	調査ボーリング	ボーリング柱状図	1		コア写真	1		標本用資料	1		調査ボーリング作業日報	1		測量視測手簿	1		国土地盤情報データベース検定証明書	1		孔内試験	標準貫入試験結果	1		孔内水平載荷試験結果	1		孔内傾斜視測(視測結果)	1		地下水位視測(視測結果)	1		土質試験	各試験結果	1		岩石試験	各試験結果	1		含有量試験	各試験結果	1		短期溶出試験	各試験結果	1		酸性化可能性試験	各試験結果	1		曝露試験	各試験結果	1		平板載荷試験	各試験結果	1		実施調査計画 (A)	調査計画	1		調査ボーリング解析	解析結果	1		重金属等対策工検討	重金属影響予測結果	1		対策検討比較表	1		対策工図面	1		重金属等 視測計画作成	視測計画 (トンネル掘削中)	1		視測計画 (土砂搬出後)	1		<p>(2) 成果品一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>成果品項目</th> <th>提出部数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">調査ボーリング</td> <td>ボーリング柱状図</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コア写真</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標本用資料</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査ボーリング作業日報</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量視測手簿</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>国土地盤情報データベース検定証明書</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">孔内試験</td> <td>標準貫入試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>孔内水平載荷試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>孔内傾斜視測(視測結果)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下水位視測(視測結果)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土質試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩石試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>含有量試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>短期溶出試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸性化可能性試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>曝露試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平板載荷試験</td> <td>各試験結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実施調査計画 (A)</td> <td>調査計画</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査ボーリング解析</td> <td>解析結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">重金属等対策工検討</td> <td>重金属影響予測結果</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対策検討比較表</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対策工図面</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重金属等 視測計画作成</td> <td>視測計画 (トンネル掘削中)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>視測計画 (土砂搬出後)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第3章 補足事項 3-1 調査内容の変更及び追加について 下記に示す事項については、本業務の内容を変更・追加する場合がありますので、受注者は監督員と緊密な連絡を取るとともに、これについて監督員の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとする。 なお、これらに要する費用は監督員と受注者で協議して定めるものとする。 (1) 関係機関及び地元との協議結果に基づく土地の立入りに関する補償費等事項の追加 (2) 土質試験に必要なサンプリング、せん孔又は掘削及び埋戻しの追加 (3) 搬入路伐採にて伐採した樹木等の処分費の追加 (4) 調査ボーリングの給水方式の変更 (5) 重金属対策の結果によっては、重金属流出のモデル作成及びシミュレーションの追加 (6) 調査ボーリング後の調査孔閉塞の追加</p>	種別	成果品項目	提出部数	摘要	調査ボーリング	ボーリング柱状図	1		コア写真	1		標本用資料	1		調査ボーリング作業日報	1		測量視測手簿	1		国土地盤情報データベース検定証明書	1		孔内試験	標準貫入試験結果	1		孔内水平載荷試験結果	1		孔内傾斜視測(視測結果)	1		地下水位視測(視測結果)	1		土質試験	各試験結果	1		岩石試験	各試験結果	1		含有量試験	各試験結果	1		短期溶出試験	各試験結果	1		酸性化可能性試験	各試験結果	1		曝露試験	各試験結果	1		平板載荷試験	各試験結果	1		実施調査計画 (A)	調査計画	1		調査ボーリング解析	解析結果	1		重金属等対策工検討	重金属影響予測結果	1		対策検討比較表	1		対策工図面	1		重金属等 視測計画作成	視測計画 (トンネル掘削中)	1		視測計画 (土砂搬出後)	1	
種別	成果品項目	提出部数	摘要																																																																																																																																																																																	
調査ボーリング	ボーリング柱状図	1																																																																																																																																																																																		
	コア写真	1																																																																																																																																																																																		
	標本用資料	1																																																																																																																																																																																		
	調査ボーリング作業日報	1																																																																																																																																																																																		
	測量視測手簿	1																																																																																																																																																																																		
	国土地盤情報データベース検定証明書	1																																																																																																																																																																																		
孔内試験	標準貫入試験結果	1																																																																																																																																																																																		
	孔内水平載荷試験結果	1																																																																																																																																																																																		
	孔内傾斜視測(視測結果)	1																																																																																																																																																																																		
	地下水位視測(視測結果)	1																																																																																																																																																																																		
土質試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
岩石試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
含有量試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
短期溶出試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
酸性化可能性試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
曝露試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
平板載荷試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
実施調査計画 (A)	調査計画	1																																																																																																																																																																																		
調査ボーリング解析	解析結果	1																																																																																																																																																																																		
重金属等対策工検討	重金属影響予測結果	1																																																																																																																																																																																		
	対策検討比較表	1																																																																																																																																																																																		
	対策工図面	1																																																																																																																																																																																		
重金属等 視測計画作成	視測計画 (トンネル掘削中)	1																																																																																																																																																																																		
	視測計画 (土砂搬出後)	1																																																																																																																																																																																		
種別	成果品項目	提出部数	摘要																																																																																																																																																																																	
調査ボーリング	ボーリング柱状図	1																																																																																																																																																																																		
	コア写真	1																																																																																																																																																																																		
	標本用資料	1																																																																																																																																																																																		
	調査ボーリング作業日報	1																																																																																																																																																																																		
	測量視測手簿	1																																																																																																																																																																																		
	国土地盤情報データベース検定証明書	1																																																																																																																																																																																		
孔内試験	標準貫入試験結果	1																																																																																																																																																																																		
	孔内水平載荷試験結果	1																																																																																																																																																																																		
	孔内傾斜視測(視測結果)	1																																																																																																																																																																																		
	地下水位視測(視測結果)	1																																																																																																																																																																																		
土質試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
岩石試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
含有量試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
短期溶出試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
酸性化可能性試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
曝露試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
平板載荷試験	各試験結果	1																																																																																																																																																																																		
実施調査計画 (A)	調査計画	1																																																																																																																																																																																		
調査ボーリング解析	解析結果	1																																																																																																																																																																																		
重金属等対策工検討	重金属影響予測結果	1																																																																																																																																																																																		
	対策検討比較表	1																																																																																																																																																																																		
	対策工図面	1																																																																																																																																																																																		
重金属等 視測計画作成	視測計画 (トンネル掘削中)	1																																																																																																																																																																																		
	視測計画 (土砂搬出後)	1																																																																																																																																																																																		

