

(様式1-1)

岩洞第一発電所 取水施設等維持管理業務委託

業務集計表(巡視点検・巡回除塵・除塵等作業)

【令和 年 月までの実績】

月	巡視点検					巡回除塵		除塵等 作業	備考
	大川方面 取水設備	末崎方面 取水設備	岩一取水口 導水路等	岩二方面	岩洞堰堤 放流警報	大川方面 取水設備	末崎方面 取水設備		
R06									
4	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
5	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
6	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
7	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
8	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
9	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
10	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
11	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
12	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
R07									
1	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
2	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
3	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	
合計	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	回 時間	

特記事項

- 1 巡視点検欄の「岩一取水口、水路」は、「岩洞第一発電所取水口及び導水路設備」の略であること。
- 2 巡視点検欄の「岩二方面」は、「岩洞第二発電所方面設備」の略であること。
- 3 巡視点検欄の「岩洞堰堤放流警報」は、「岩洞堰堤放流警報装置及び放流警報掲示板」の略であること。

(様式1-2)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

業務集計表(道路維持・塵芥処理・除雪)

【令和 年 月までの実績】

月	竹竿撤去作業 竹竿設置作業	側溝清掃作業		鉄管路清掃	集水桝清掃作業	塵芥処理	管理用道路ほか 除雪業務
		無蓋	有蓋				
R06							
4	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
5	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
6	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
7	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
8	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
9	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
10	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
11	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
12	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
R07							
1	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
2	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
3	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
合計	本	m	m	m	箇所	kg	回 時間
特記事項 1 竹竿撤去作業及び設置作業欄は合計数量を記載すること。							

(様式2-1-1)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

業務月別内訳表(巡視点検)No.1

【令和 年 月 の実績】

日(曜日)	巡視点検									備考
	大川方面取水設備			末崎方面取水設備			岩一取水口及び導水路			
1 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
2 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
3 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
4 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
5 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
6 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
7 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
8 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
9 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
10 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
11 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
12 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
13 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
14 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
15 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
16 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
17 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
18 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
19 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
20 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
21 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
22 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
23 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
24 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
25 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
26 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
27 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
28 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
29 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
30 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
31 ()	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
合計	回	時間	分	回	時間	分	回	時間	分	
	回	時間		回	時間		回	時間		分単位切り捨て
特記事項 巡視点検欄の「岩一取水口、水路」は、「岩洞第一発電所取水口及び導水路設備」の略であること。										

(様式2-1-2)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

業務月別内訳表(巡視点検)No.2

【令和 年 月 の実績】

日(曜日)	巡視点検						備考
	岩洞第二発電所方面			岩洞堰堤放流警報			
1 ()	回	時間	分	回	時間	分	
2 ()	回	時間	分	回	時間	分	
3 ()	回	時間	分	回	時間	分	
4 ()	回	時間	分	回	時間	分	
5 ()	回	時間	分	回	時間	分	
6 ()	回	時間	分	回	時間	分	
7 ()	回	時間	分	回	時間	分	
8 ()	回	時間	分	回	時間	分	
9 ()	回	時間	分	回	時間	分	
10 ()	回	時間	分	回	時間	分	
11 ()	回	時間	分	回	時間	分	
12 ()	回	時間	分	回	時間	分	
13 ()	回	時間	分	回	時間	分	
14 ()	回	時間	分	回	時間	分	
15 ()	回	時間	分	回	時間	分	
16 ()	回	時間	分	回	時間	分	
17 ()	回	時間	分	回	時間	分	
18 ()	回	時間	分	回	時間	分	
19 ()	回	時間	分	回	時間	分	
20 ()	回	時間	分	回	時間	分	
21 ()	回	時間	分	回	時間	分	
22 ()	回	時間	分	回	時間	分	
23 ()	回	時間	分	回	時間	分	
24 ()	回	時間	分	回	時間	分	
25 ()	回	時間	分	回	時間	分	
26 ()	回	時間	分	回	時間	分	
27 ()	回	時間	分	回	時間	分	
28 ()	回	時間	分	回	時間	分	
29 ()	回	時間	分	回	時間	分	
30 ()	回	時間	分	回	時間	分	
31 ()	回	時間	分	回	時間	分	
合計	回	時間	分	回	時間	分	
	回	時間		回	時間		分単位切り捨て
特記事項 巡視点検欄の「岩洞堰堤放流警報」は、「岩洞堰堤放流警報装置及び放流警報掲示板」の略であること。							

(様式2-2)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

業務月別内訳表(巡回除塵・除塵等作業)

【令和 年 月 の実績】

日(曜日)	巡回除塵						除塵等作業	備考
	大川方面取水設備			末崎方面取水設備				
1 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
2 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
3 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
4 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
5 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
6 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
7 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
8 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
9 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
10 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
11 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
12 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
13 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
14 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
15 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
16 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
17 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
18 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
19 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
20 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
21 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
22 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
23 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
24 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
25 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
26 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
27 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
28 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
29 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
30 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
31 ()	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
合計	回	時間	分	回	時間	分	回 時間 分	
	回	時間		回	時間		回 時間	分単位切り捨て
特記事項 除塵等作業欄は全方面を記載し、備考欄へ除塵箇所及び回数を明記すること。								

(様式2-3)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

業務月別内訳表(道路維持・塵芥処理・除雪)

【令和 年 月 の実績】

日(曜日)	竹竿撤去作業 竹竿設置作業	側溝清掃作業			鉄管路 清掃作業	集水桝 清掃作業	塵芥処理	管理用道路ほか 除雪		備考
		無蓋	有蓋							
1 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
2 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
3 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
4 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
5 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
6 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
7 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
8 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
9 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
10 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
11 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
12 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
13 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
14 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
15 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
16 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
17 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
18 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
19 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
20 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
21 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
22 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
23 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
24 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
25 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
26 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
27 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
28 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
29 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
30 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
31 ()	本			m	m	箇所	kg	時間	分	
合計	本			m	m	箇所	kg	時間	分	

特記事項

- 1 竹竿撤去作業及び設置作業欄は合計数量を記載し、備考欄へ挿入柱型及び土中型の数量を明記すること。
- 2 側溝清掃欄は全作業対象施設の合計数量を記載し、備考欄へ各作業対象施設の内訳を明記すること。

設 備 名
大川方面取水設備

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡視点検表(甲)(通常期)

(1/2)

作業従事者

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

巡視点検対象設備	巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)	備 考
1 大川取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/>	
①堰堤	コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> 魚道 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm 魚道流入水位()cm 堰堤越流部天端-水面を計測 基準:10.0cm以下
②取水口	コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 流調ゲート <input type="checkbox"/> 建物 <input type="checkbox"/>	
③沈砂池	コンクリート <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/>	余水の有無を確認
④取水開渠	鋼製蓋 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/>	
2 大曲沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/>	
①堰堤	コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm
②取水口	コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/>	
③沈砂池	コンクリート <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/>	
④水路橋	コンクリート <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/>	水路橋水位()m(量水標)
3 駒ヶ沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 導水路竪坑及び周囲 <input type="checkbox"/>	
①堰堤	コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm
②取水口	コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/>	
大川取水堰堤 流調ゲート	自動 手動 操作電圧 V 除塵前 m 除塵後 m	堰堤水位 m スクリーン内水位 m 導水路水位 m 水位差 m 取水量 m3/s m3/s 開度 m m
大川取水堰堤 排砂ゲート	開度状況 操作盤動力電圧 V 操作盤制御電圧 V	
特記事項		

巡視点検表(乙)

(2/2)

巡視点検対象設備	巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)	備 考
4 軽松沢取水設備		
①軽松沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 維持放流管 <input type="checkbox"/> 取水口制水門 <input type="checkbox"/> 沈砂池 <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm
②二ノ又沢溪流取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	制水門越流水深()cm
③軽松沢余水路余水吐	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 沈砂池制水門 <input type="checkbox"/> 沈砂池 <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 点検道路 <input type="checkbox"/>	余水の有無を確認
④軽松沢水路橋	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 橋脚 <input type="checkbox"/> 手摺 <input type="checkbox"/> 隧道点検孔 <input type="checkbox"/>	
5 軽松沢取水路		
元木沢水位計	施錠 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/> 導水路コンクリート蓋 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	水位計指示()m
6 岩洞沢維持放流	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 導水路マンホール <input type="checkbox"/> 受水槽 <input type="checkbox"/> 受水槽取水元弁 <input type="checkbox"/> 維持放流弁室 <input type="checkbox"/> 放水口 <input type="checkbox"/>	維持放流水位()cm 放流口アングル-水面を計測 基準:56cm以下
7 小石川副堰堤	堤体 <input type="checkbox"/> 周辺 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	
記事	特記事項	
1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 休憩時間※ 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分 ※作業時間に休憩が含まれている場合		

設 備 名
大川方面取水設備

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡視点検表(冬期)

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

作業従事者	
-------	--

巡視点検対象設備		巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)				備 考			
1 大川取水堰堤		施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/>							
①堰堤		コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> 魚道 <input type="checkbox"/>				堰堤越流水深()cm 魚道流入水位()cm 堰堤越流部天端-水面を計測 基準:10.0cm以下			
②取水口		コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 流調ゲート <input type="checkbox"/> 建物 <input type="checkbox"/>							
③沈砂池		コンクリート <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/>				余水の有無を確認			
④取水開渠		鋼製蓋 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/>							
2 大曲沢取水堰堤		施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/>							
①堰堤		コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/>				堰堤越流水深()cm			
②取水口		コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/>							
③沈砂池		コンクリート <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/>							
④水路橋		コンクリート <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/>				水路橋水位()m(量水標)			
3 駒ヶ沢取水堰堤		施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 導水路堅坑及び周囲 <input type="checkbox"/>							
①堰堤		コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/>				堰堤越流水深()cm			
②取水口		コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/>							
大川取水堰堤 流調ゲート	自動 手動	操作電圧		堰堤水位	スクリーン内水位	導水路水位	水位差	取水量	開度
		V	除塵前 除塵後	m m	m m	m m	m m	m3/s m3/s	m m
大川取水堰堤 排砂ゲート	開度状況	操作盤動力電圧		操作盤制御電圧					
		V		V					
記事				特記事項					
1 会社出発時刻 [:]									
2 現場到着時刻 [:]									
3 現場出発時刻 [:]									
4 会社到着時刻 [:]									
往路時間 時間 分									
作業時間 時間 分									
休憩時間※ 時間 分									
復路時間 時間 分									
合 計 時間 分									
※作業時間に休憩が含まれている場合									

設 備 名
末崎方面取水設備

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡視点検表(甲)(通常期)

(1/2)

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

作業従事者	
-------	--

巡視点検対象設備	巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)	備 考
1 末崎川取水設備		
①末崎川取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 取水口制水門 <input type="checkbox"/> 維持放流管 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm
②末崎川集水用注水口	コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/>	
③猫足又沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 取水口制水門 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm
④猫足沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm 余水の有無を確認
⑤取水函渠	鋼製蓋 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 排水溝 <input type="checkbox"/>	
⑥向井ノ沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm 余水の有無を確認
⑦小宿沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 沈砂部土砂堆積 <input type="checkbox"/> 木製角落 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/>	角落越流水深()cm 余水の有無を確認
⑧大宿沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm 余水の有無を確認
⑨猫足又沢集水用注水口	コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/>	
2 大川集水用注水口	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/> 管理橋 <input type="checkbox"/>	水位計指示()m
3 向井ノ沢取水設備		
①向井ノ沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 除塵機 <input type="checkbox"/> 維持放流管 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 堰堤水位計 <input type="checkbox"/> 流調ゲート <input type="checkbox"/> 隧道水位計 <input type="checkbox"/> 各建物 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm 流調ゲート開度()m
②丹藤川集水用注水口	コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/>	

巡視点検表(乙)

(2/2)

巡視点検対象設備		巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)				備 考					
4 逆川取水設備											
①堰堤		施錠 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> 魚道スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 魚道流調ゲート <input type="checkbox"/> 堰堤水位計 <input type="checkbox"/> 魚道 <input type="checkbox"/>				堰堤水深()m 堰堤越流水深()cm 魚道下流プール水位()cm プールコンクリート上端-水面を計測 基準:35.0cm以下					
②揚水所		施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 取水口コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 各建物 <input type="checkbox"/> 管理用道路 <input type="checkbox"/>									
③鉄管路及び水槽		防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 固定台 <input type="checkbox"/> 小支台 <input type="checkbox"/> 鉄管横断橋 <input type="checkbox"/> 鉄管路 <input type="checkbox"/>									
5 観測水位											
(:)		向井ノ沢堰堤水位		H=	m (水位計)	m (量水標)		m (制御室)			
(:)		向井ノ沢隧道水位		H=	m (水位計)	m (量水標)		m (制御室)			
(:)		大川放水口 水位		H=	m (水位計)	m (量水標)		m (制御室)			
向井ノ沢取水堰堤 流量調整ゲート (:)		開度状況	操作盤電圧	盤内ヒータ	向井ノ沢取水堰堤 排砂ゲート	開度状況	操作盤電圧	盤内ヒータ			
		m	V				V				
向井ノ沢取水堰堤 除塵機操作盤		動力電圧	盤内ヒータ	コンベアヒータ	運転時間	1号除塵機	2号除塵機	3号除塵機	コンベア		
		V									
		操作選択	設定温度		先月との差						
		自動 手動	℃								
逆川取水堰堤 排砂ゲート		開度状況	操作盤電圧	盤内ヒータ	設定温度	逆川取水堰堤 流調ゲート	自動 手動	開度	操作盤電圧	盤内ヒータ	設定温度
			V		℃				V		℃
記事		特記事項									
1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 休憩時間※ 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分 ※作業時間に休憩が含まれている場合											

設 備 名
末崎方面取水設備

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡視点検表(甲)(冬期)

(1/2)

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

作業従事者

巡視点検対象設備		巡 視 項 目 （判定:異常無し:✓、異常有り:×）		備 考		
1 末崎川取水設備						
①末崎川取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/>		堰堤越流水深()cm			
	堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 取水口制水門 <input type="checkbox"/> 維持放流管 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>					
②末崎川集水用注水口		コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/>				
③猫足又沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 取水口制水門 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>		堰堤越流水深()cm			
④猫足沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>		堰堤越流水深()cm 余水の有無を確認			
⑤取水函渠		鋼製蓋 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 排水溝 <input type="checkbox"/>				
⑥向井ノ沢沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/>		堰堤越流水深()cm 余水の有無を確認			
⑦小宿沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 沈砂部土砂堆積 <input type="checkbox"/> 木製角落 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/>		角落越流水深()cm 余水の有無を確認			
⑧大宿沢溪流取水暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 暗渠排砂門 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>		堰堤越流水深()cm 余水の有無を確認			
⑨猫足又沢集水用注水口		コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/>				
2 大川集水用注水口		施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/> 管理橋 <input type="checkbox"/>		水位計指示()m		
3 向井ノ沢取水設備						
①向井ノ沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 除塵機 <input type="checkbox"/> 維持放流管 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> 堰堤水位計 <input type="checkbox"/> 流調ゲート <input type="checkbox"/> 隧道水位計 <input type="checkbox"/> 各建物 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/>		堰堤越流水深()cm 流調ゲート開度()m			
②丹藤川集水用注水口		コンクリート <input type="checkbox"/> 護床工 <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/>				
4 観測水位						
(:)	向井ノ沢堰堤水位	H= m (水位計)	m (量水標)	m (制御室)		
(:)	向井ノ沢隧道水位	H= m (水位計)	m (量水標)	m (制御室)		
(:)	大川放水口 水位	H= m (水位計)	m (量水標)	m (制御室)		

巡視点検表(乙)

(2/2)

巡視点検対象設備	巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)	備 考
5 逆川取水設備		
①堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> 電柱・電線 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> 魚道スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 魚道流調ゲート <input type="checkbox"/> 堰堤水位計 <input type="checkbox"/> 魚道 <input type="checkbox"/>	堰堤水深()m 堰堤越流水深()cm 魚道下流プール水位()cm プールコンクリート上端-水面を計測 基準:35.0cm以下
②揚水所	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 取水口コンクリート <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 各建物 <input type="checkbox"/> 管理用道路 <input type="checkbox"/>	
③鉄管路及び水槽	防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 固定台 <input type="checkbox"/> 小支台 <input type="checkbox"/> 鉄管横断橋 <input type="checkbox"/> 鉄管路 <input type="checkbox"/>	
6 軽松沢取水設備		
①軽松沢取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 維持放流管 <input type="checkbox"/> 取水口制水門 <input type="checkbox"/> 沈砂池 <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/>	堰堤越流水深()cm
②二ノ又沢溪流取水堰堤	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 土砂堆積 <input type="checkbox"/> 堰堤排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	制水門越流水深()cm
③軽松沢余水路余水吐	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 沈砂池制水門 <input type="checkbox"/> 沈砂池 <input type="checkbox"/> 沈砂池排砂門 <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 点検道路 <input type="checkbox"/>	余水の有無を確認
④軽松沢水路橋	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 橋脚 <input type="checkbox"/> 手摺 <input type="checkbox"/> 隧道点検孔 <input type="checkbox"/>	
7 軽松沢取水路		
元木沢水位計	施錠 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/> 導水路コンクリート蓋 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	水位計指示()m
8 岩洞沢維持放流	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 導水路マンホール <input type="checkbox"/> 受水槽 <input type="checkbox"/> 受水槽取水元弁 <input type="checkbox"/> 維持放流弁室 <input type="checkbox"/> 放水口 <input type="checkbox"/>	維持放流水位()cm 放流口アングル-水面を計測 基準:56cm以下
9 小石川副堰堤	堤体 <input type="checkbox"/> 周辺 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	
向井ノ沢取水堰堤 流量調整ゲート (:)	開度状況 m 操作盤電圧 V 盤内ヒータ	向井ノ沢取水堰堤 排砂ゲート 開度状況 操作盤電圧 V 盤内ヒータ
向井ノ沢取水堰堤 除塵機操作盤	動力電圧 V 操作選択 自動 手動 盤内ヒータ 設定温度 ℃	コンベアヒータ 運転時間 先月との差 1号除塵機 h 2号除塵機 h 3号除塵機 h コンベア h
逆川取水堰堤 排砂ゲート	開度状況 操作盤電圧 V 盤内ヒータ 設定温度 ℃	逆川取水堰堤 流調ゲート 自動 手動 開度 操作盤電圧 V 盤内ヒータ 設定温度 ℃
記事 1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 休憩時間※ 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分 ※作業時間に休憩が含まれている場合		特記事項

設 備 名
岩洞第一発電所取水口他設備

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡視点検表

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

作業従事者	
-------	--

巡視点検対象設備		巡 視 項 目 (判定:異常無し:✓、異常有り:×)			備 考																
1 取水口																					
①取水口周辺		防止柵 <input type="checkbox"/> 土留擁壁 <input type="checkbox"/> 監視所 <input type="checkbox"/> 門柵施錠 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>			道路は市道から取水口まで																
②取水塔		塔屋コンクリート <input type="checkbox"/> 橋梁 <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> 護岸擁壁 <input type="checkbox"/> 門柵施錠 <input type="checkbox"/>																			
③シリンダーゲート		巻上設備 <input type="checkbox"/> 整流板 <input type="checkbox"/> 固定スクリーン <input type="checkbox"/>																			
吊下時 記載	シリンダーゲート操作盤				スタンド式開度計																
	集合表示灯異常表示(赤・橙)の有無		動力電源	ゲート開度	ゲート開度																
	有 ・ 無		V	m	m																
2 調圧水槽		道路(市道から調圧水槽まで) <input type="checkbox"/> 防護柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 門柵施錠 <input type="checkbox"/>																			
3 排砂隧道		道路(市道から排砂隧道まで) <input type="checkbox"/> 排砂路コンクリート <input type="checkbox"/> 下流排砂路 <input type="checkbox"/> 門扉施錠 <input type="checkbox"/> 排砂隧道 <input type="checkbox"/> 排砂弁 <input type="checkbox"/> 上部止水扉 <input type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/>																			
4 水圧鉄管路		水圧検出装置 <input type="checkbox"/> 鉄管隧道 <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 固定台 <input type="checkbox"/> 小支台 <input type="checkbox"/> 鉄管路 <input type="checkbox"/> 手摺 <input type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/> 下部水密扉 <input type="checkbox"/>																			
5 発電所(地下)		コンクリート <input type="checkbox"/> インクライン斜路 <input type="checkbox"/> 地下建屋等 <input type="checkbox"/>																			
6 状態 観測	取水口(ダム)水位	シリンダーゲート操作盤		m	制御室	m															
	排砂隧道湧水量 H= mm、Q= L/sec		鉄管路下部湧水量 H= mm、Q= L/sec																		
	鉄管路上部湧水量 H= mm、Q= L/sec		インクライン湧水量 H= mm、Q= L/sec																		
	鉄管路中部湧水量 H= mm、Q= L/sec																				
記事		特記事項																			
1 会社出発時刻 [:]		<table><tr><td></td><td>室内温度</td><td>外気温度</td></tr><tr><td>現在</td><td></td><td></td></tr><tr><td>最高</td><td></td><td></td></tr><tr><td>最低</td><td></td><td></td></tr><tr><td>湿度</td><td></td><td></td></tr></table> 発電所構内 移動量測定 No.1 mm No.2 mm No.3 mm						室内温度	外気温度	現在			最高			最低			湿度		
	室内温度						外気温度														
現在																					
最高																					
最低																					
湿度																					
2 現場到着時刻 [:]																					
3 現場出発時刻 [:]																					
4 会社到着時刻 [:]																					
往路時間 時間 分																					
作業時間 時間 分																					
休憩時間※ 時間 分																					
復路時間 時間 分																					
合 計 時間 分																					
※作業時間に休憩が含まれている場合																					

設 備 名
岩洞第二発電所方面

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡視点検表

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

作業従事者	
-------	--

巡視点検対象設備	巡 視 項 目（判定:異常無し:✓、異常有り:×）	備 考
1 濁川サイフォン	上下流点検孔施錠 <input type="checkbox"/> 上下流水槽コンクリート <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 固定台 <input type="checkbox"/> 小支台 <input type="checkbox"/> 排水弁 <input type="checkbox"/> 鉄管路 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 農水分水門 <input type="checkbox"/>	農水分水門開度()cm
2 上水槽	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 水槽コンクリート <input type="checkbox"/> 発電用制水門 <input type="checkbox"/> 農水用制水門 <input type="checkbox"/> 水槽排砂門 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 塵芥付着 <input type="checkbox"/> マクバニーサイフォン <input type="checkbox"/> 余水吐 <input type="checkbox"/> 余水路 <input type="checkbox"/> 鉄管充水弁 <input type="checkbox"/> 水位計ピット <input type="checkbox"/>	農水制水門開度()cm 余水の有無を確認
3 水圧鉄管路	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 水圧鉄管 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 固定台 <input type="checkbox"/> 小支台 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 鉄管路 <input type="checkbox"/> 手摺 <input type="checkbox"/>	余水の有無を確認
4 余水路	コンクリート <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 半管コルゲート <input type="checkbox"/> 点検用階段 <input type="checkbox"/>	
5 減勢池	施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 点検通路 <input type="checkbox"/>	
6 発電所	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 発電所建屋 <input type="checkbox"/> 各付属建屋 <input type="checkbox"/> 変電所 <input type="checkbox"/> 付替水路 <input type="checkbox"/> 道路(市道) <input type="checkbox"/>	
7 放水路	シャッター施錠 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 護岸擁壁 <input type="checkbox"/> 水位計 <input type="checkbox"/> 放水路建屋 <input type="checkbox"/> 放水路周辺 <input type="checkbox"/>	放水路水位計指示()cm
8 第一号暗渠	施錠 <input type="checkbox"/> 防止柵 <input type="checkbox"/> 土留擁壁 <input type="checkbox"/> グレーチング蓋施錠 <input type="checkbox"/> 排砂バルブ <input type="checkbox"/> 排砂バルブ吐口 <input type="checkbox"/> 排水路 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/>	
記事 1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 休憩時間※ 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分 ※作業時間に休憩が含まれている場合		特記事項

岩洞堰堤放流警報装置及び放流警報掲示板巡視点検表

巡視点検日時 令和 年 月 日 () 時間 : ~ : 天候

作業従事者

放流警報掲示板				
No.	所在地	設置位置	結果	備考
1	盛岡市藪川字塚沢地内	国道455号線下り側 大沼地区	良・否	
2	盛岡市藪川字元木地内	〃 元木地区	良・否	
3	盛岡市藪川字芳平地内	〃 芳平地区	良・否	
4	盛岡市藪川字橋場地内	〃 橋場地区	良・否	
5	盛岡市藪川字逆川地内	〃 逆川揚水所	良・否	
6	盛岡市藪川字田屋地内	県道川口線下り側 逆川堰堤右岸	良・否	
7	盛岡市藪川字川場地内	〃 川場地区	良・否	
8	盛岡市藪川字川場地内	〃 川場地区高倉	良・否	
放流警報装置(サイレン)				
No.	所在地	設置位置	結果	備考
1	盛岡市藪川字塚沢地内	国道455号線北側 大沼地区	良・否	
2	盛岡市藪川字逆川地内	〃 南側 逆川地区	良・否	
記事		特記事項		
1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 休憩時間※ 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分 ※作業時間に休憩が含まれている場合				

(様式3-6)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡回除塵日誌(大川方面取水設備)

実施年月日 令和 年 月 日 () 天候

巡回除塵時間： 時 分～ 時 分 (計： 時間 分)																																		
中 断 時 間： 時 分～ 時 分																																		
作 業 従 事 者： ① ②																																		
巡 回 除 塵 対 象 設 備	結 果(どちらかに、✓印)	備 考																																
① 駒ヶ沢堰堤取水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施																																	
② 大曲沢取水堰堤取水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施																																	
③ 大川取水堰堤 :①取水口 :②魚道取水口 :③魚道	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施 <input type="checkbox"/> 流調ゲート操作実施																																	
記事 1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分	特記事項 ○流調ゲート操作時刻 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>時刻</th></tr></thead><tbody><tr><td>「閉」操作開始</td><td>:</td></tr><tr><td>全閉</td><td>:</td></tr><tr><td>除塵開始</td><td>:</td></tr><tr><td>除塵終了</td><td>:</td></tr><tr><td>「開」操作開始</td><td>:</td></tr><tr><td>「自動」切替</td><td>:</td></tr></tbody></table> ○表示 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>除塵前</th><th>除塵後</th></tr></thead><tbody><tr><td>堰堤水位(m)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>スクリーン内水位(m)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>導水路水位(m)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>水位差(m)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>導水路流量(m³/s)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			時刻	「閉」操作開始	:	全閉	:	除塵開始	:	除塵終了	:	「開」操作開始	:	「自動」切替	:		除塵前	除塵後	堰堤水位(m)			スクリーン内水位(m)			導水路水位(m)			水位差(m)			導水路流量(m ³ /s)		
	時刻																																	
「閉」操作開始	:																																	
全閉	:																																	
除塵開始	:																																	
除塵終了	:																																	
「開」操作開始	:																																	
「自動」切替	:																																	
	除塵前	除塵後																																
堰堤水位(m)																																		
スクリーン内水位(m)																																		
導水路水位(m)																																		
水位差(m)																																		
導水路流量(m ³ /s)																																		

(様式3-7)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

巡回除塵日誌(末崎方面取水設備)

実施年月日 令和 年 月 日 () 天候

巡回除塵時間： 時 分～ 時 分 (計： 時間 分)		
中 断 時 間： 時 分～ 時 分		
作 業 従 事 者：① ②		
巡 回 除 塵 対 象 設 備	結 果(どちらかに、✓印)	備 考
① 末崎川取水堰堤：①取水口 ：②維持放流管	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
② 猫足又沢取水堰堤取水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
③ 猫足沢溪流取水暗渠注水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
④ 向井ノ又沢溪流取水暗渠注水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑤ 小宿沢溪流取水暗渠注水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑥ 大宿沢溪流取水暗渠注水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑦ 向井ノ沢取水堰堤：①取水口 ：②維持放流管 ：③除塵機	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑧ 逆川取水堰堤：①魚道取水口 ：②魚道	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑨ 逆川揚水所取水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑩ 軽松沢取水堰堤：①取水口 ：②維持放流管	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
⑪ 二ノ又沢溪流取水堰堤取水口	<input type="checkbox"/> 塵芥なし <input type="checkbox"/> 塵芥あり・除塵実施	
記事 1 会社出発時刻 [:] 2 現場到着時刻 [:] 3 現場出発時刻 [:] 4 会社到着時刻 [:] 往路時間 時間 分 作業時間 時間 分 復路時間 時間 分 合 計 時間 分	特記事項	

(様式3-8)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

除塵等作業日誌

実施年月日 令和 年 月 日 曜日(天候)

作業指示日時: 令和 年 月 日 時 分				指示者:	
中 断 時 間 : 時 分 ~ 時 分					
作 業 従 事 者 : ① ② ③					
対象設備及び作業内容		結 果		作業(移動)時間	
①	到着時刻	時	分	時間	分
	作業時間	時	分 ~ 時 分		
	出発時刻	時	分		
現場間移動		→		時間	分
②	到着時刻	時	分	時間	分
	作業時間	時	分 ~ 時 分		
	出発時刻	時	分		
現場間移動		→		時間	分
③	到着時刻	時	分	時間	分
	作業時間	時	分 ~ 時 分		
	出発時刻	時	分		
現場間移動		→		時間	分
④	到着時刻	時	分	時間	分
	作業時間	時	分 ~ 時 分		
	出発時刻	時	分		
				合 計	時間 分
記事		特記事項			
1 会社出発時刻 [:]					
2 現場到着時刻 [:]					
3 現場出発時刻 [:]					
4 会社到着時刻 [:]					
往路時間 時間 分					
作業時間 時間 分					
復路時間 時間 分					
合 計 時間 分					

(様式4-1)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

竹竿撤去・設置作業報告書

実施年月日 令和 年 月 日 曜日（天候 ）

作業対象路線	竹竿撤去本数	破損本数	竹竿設置本数
①市道日戸柴沢線、市道一ノ渡岩洞湖線 岩洞第一発電所～ 市道一ノ渡岩洞湖線・取水口管理用道路取付部	挿入型 土中型 本 本	挿入型 土中型 本 本	挿入型 土中型 本 本
②取水口管理用道路 市道一ノ渡岩洞湖線・取水口管理用道路取付部～ 岩洞第一発電所取水口	挿入型 土中型 本 本	挿入型 土中型 本 本	挿入型 土中型 本 本
合 計 本 数	挿入型 土中型 本 本	挿入型 土中型 本 本	挿入型 土中型 本 本
特記事項			

(様式4-2)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

側溝及び集水桝等清掃作業報告書

実施年月日 令和 年 月 日 曜日 (天候)

作業場所: <input type="checkbox"/> 岩洞第一発電所取水口構内 <input type="checkbox"/> 岩洞第二発電所構内 <input type="checkbox"/> 岩洞第二HT管理用道路 <input type="checkbox"/> 逆川揚水所構内			
作業箇所	作業地点	蓋	作業数量
①		無 ・ 有	m
②		無 ・ 有	m
③		無 ・ 有	m
④		無 ・ 有	m
⑤		無 ・ 有	m
⑥		無 ・ 有	m
⑦		無 ・ 有	m
⑧		無 ・ 有	m
⑨		無 ・ 有	m
⑩		無 ・ 有	m
		合 計(無蓋)	m
		合 計(有蓋)	m
特記事項			

(様式4-3)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

塵芥処理報告書

実施年月日 令和 年 月 日 曜日(天候)

作業指示日時:平成 年 月 日 時 分 指示者:			
	確 認 事 項	記 入 欄	備 考
木 塵 芥 運 搬	運 搬 従 事 者		
	運搬車両(車番)		
	運 搬 距 離	km	搬入先まで(片道)
	塵 芥 容 量	m ³	目測概算値を記入
	運 搬 時 刻	時 分 ~ 時 分	
木 塵 芥 中 間 処 理	塵 芥 搬 入 先		
	搬 入 日 時	令和 年 月 日 時 分	
	塵 芥 計 量 記 録	重量: kg	計量票(写し)添付
特記事項			

(様式4-4)

岩洞第一発電所取水施設等維持管理業務委託

管理用道路ほか除雪報告書

実施年月日 令和 年 月 日 曜日（天候 ）

作 業 箇 所	作 業 地 点	作業時間
①		時間 分
②		時間 分
③		時間 分
④		時間 分
⑤		時間 分
⑥		時間 分
⑦		時間 分
⑧		時間 分
⑨		時間 分
⑩		時間 分
	合 計	時間 分
特記事項		