

笹子川水質調査記録表

(H29,2/1~2/28)

大林道路株式会社

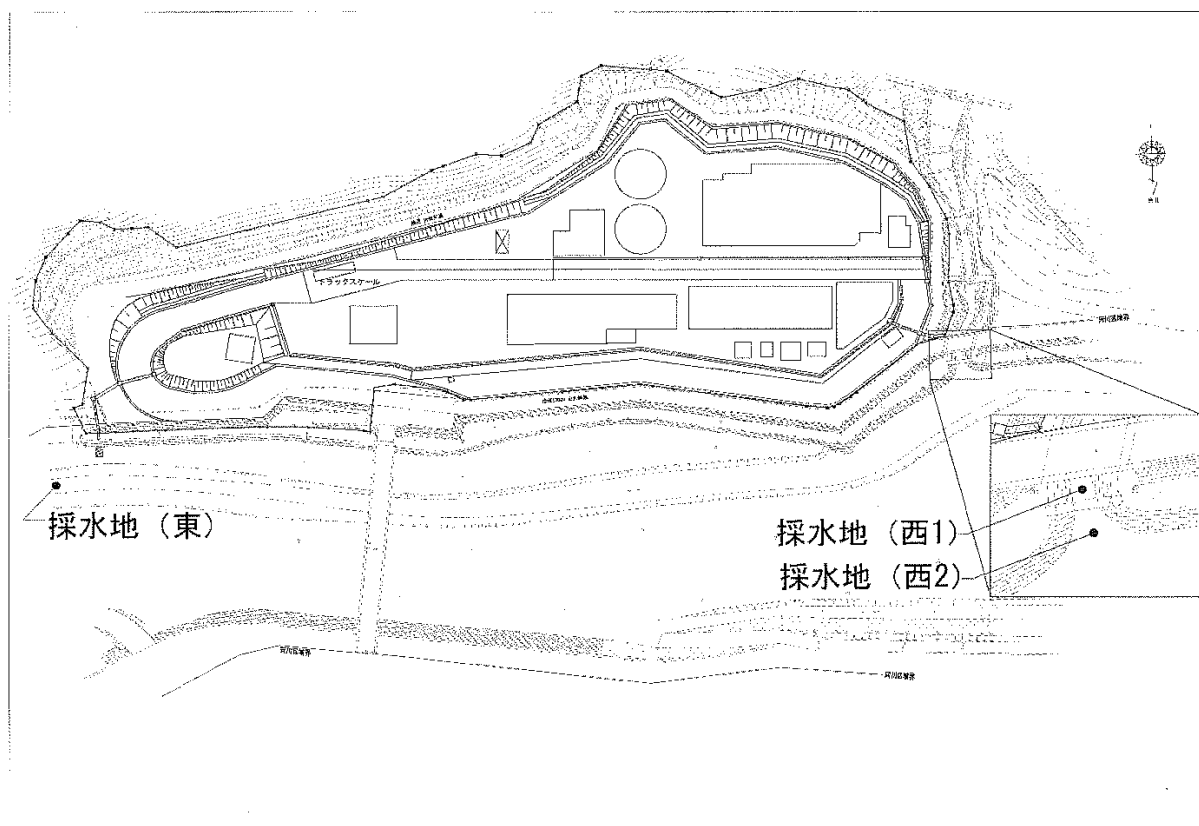
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

2月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 0.1	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	水	原田	晴れ	9.0	7.91	0.0	7.4	7.90	0.0	4.8	7.96	0.6	6.7	
2	木	原田	晴れ	7.0	7.69	0.0	3.7	7.61	0.0	3.3	7.87	0.0	4.6	
3	金	原田	晴れ	10.0	7.82	0.0	5.8	7.91	0.0	3.8	7.87	0.0	6.2	コンクリート打設 有り
4	土	原田	晴れ	11.0	7.20	0.0	7.5	7.45	0.0	6.4	7.18	0.0	4.6	PH校正実施
5	日							全休						
6	月	原田	晴れ	10.0	7.39	0.0	8.6	7.36	0.0	6.7	7.70	0.5	8.2	
7	火	原田	晴れ	6.0	7.38	0.0	6.4	7.32	0.0	4.0	7.64	0.0	5.8	
8	水	原田	晴れ	8.0	7.25	0.3	7.1	7.19	0.0	4.1	7.47	0.0	5.9	
9	木	原田	雪	0.0	7.41	0.3	4.5	7.51	0.0	3.5	7.47	0.0	4.1	
10	金	原田	晴れのち 曇り	3.0	7.48	0.0	6.3	7.41	0.0	4.0	7.73	0.2	6.0	
11	土	原田	曇り	8.0	7.51	0.9	7.2	7.79	0.0	5.2	7.61	0.2	6.7	
12	日							全休						
13	月	原田	晴れ	8.0	7.84	0.0	6.8	7.68	0.0	5.3	7.87	0.9	6.4	コンクリート打設 有り
14	火	原田	晴れのち 曇り	7.0	7.87	0.0	6.9	7.68	0.0	5.2	7.89	0.0	6.7	
15	水	原田	晴れ	10.0	7.68	0.2	7.0	7.59	0.0	5.6	7.83	0.0	6.9	
16	木	原田	晴れ	6.0	7.20	0.7	7.1	7.16	0.0	4.7	7.46	0.3	6.3	
17	金	原田	晴れのち 雨	13.0	7.90	0.0	9.7	7.71	0.3	8.8	7.72	0.0	9.9	
18	土	原田	曇り	6.0	7.74	0.0	6.7	7.66	0.0	5.9	7.88	0.0	7.0	
19	日							全休						
20	月	原田	曇りのち 雨	12.0	7.33	0.1	9.3	7.34	0.0	8.9	7.88	0.0	9.4	PH校正実施

2月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	火	原田	晴れ	7.0	7.72	0.0	7.7	7.85	2.6	5.7	7.89	0.4	6.9	
22	水	原田	晴れ	10.0	7.79	0.0	8.8	7.70	0.0	8.0	7.95	0.0	8.7	
23	木	原田	雨のち 晴れ	11.2	8.04	0.3	11.2	7.88	0.0	9.3	8.05	0.9	11.0	
24	金	原田	晴れのち 曇り	7.0	7.88	0.0	8.5	7.74	0.0	5.8	7.98	0.0	8.1	
25	土	原田	晴れ	10.0	7.65	0.0	8.1	7.51	0.0	6.7	7.79	0.1	7.1	
26	日							全休						
27	月	原田	曇り	9.0	7.84	0.0	8.0	7.68	0.0	6.9	7.85	0.0	7.6	コンクリート打設 有り
28	火	原田	曇りのち 晴れ	7.0	7.11	0.7	8.2	7.10	0.0	7.1	7.63	0.0	7.8	



笹子川水質調査記録表

(H29,3/1~3/31)

大林道路株式会社

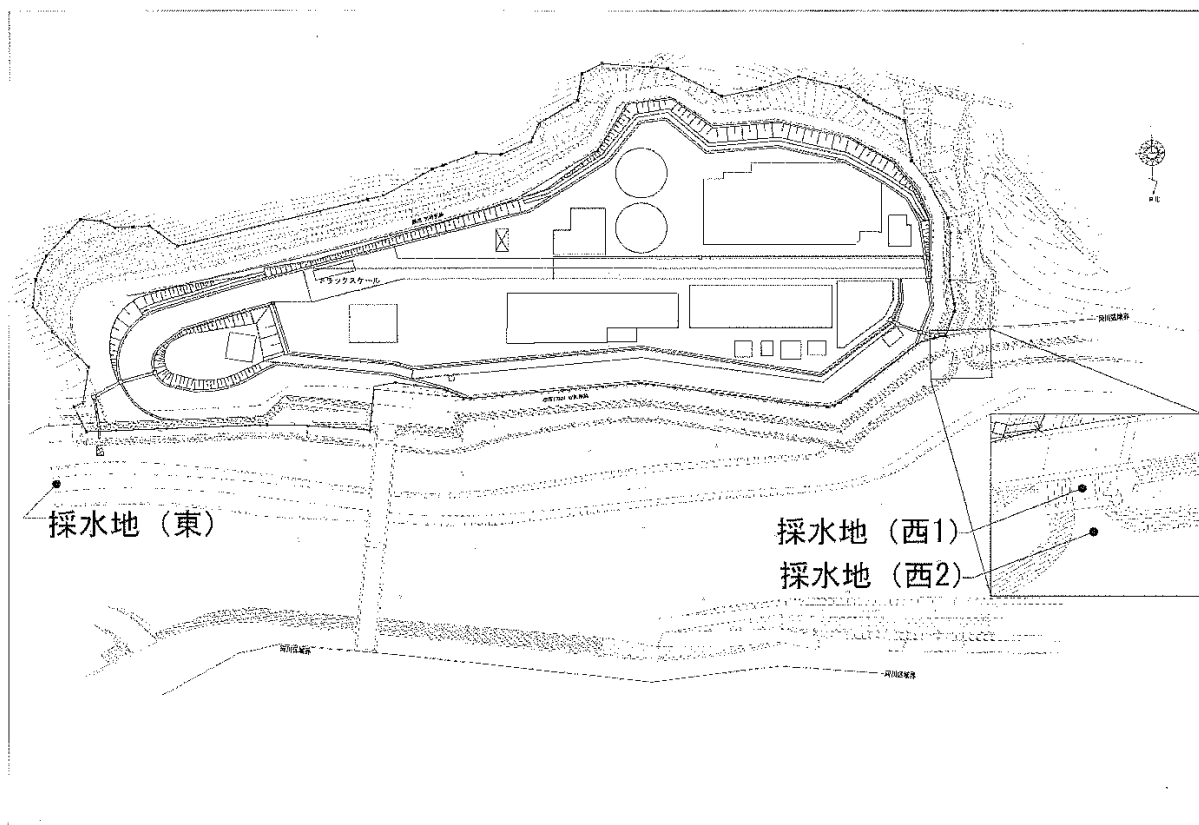
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

3月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 0.1	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	水	原田	晴れ	10.0	7.86	0.4	8.9	7.68	0.0	7.9	8.04	0.0	8.5	
2	木	原田	雨	4.0	7.58	0.2	7.6	7.58	0.0	6.0	7.85	0.8	6.9	
3	金	原田	晴れ	12.0	7.89	0.0	10.2	7.81	0.0	8.4	8.05	0.0	10.3	
4	土	原田	晴れ	13.0	7.26	0.9	10.1	7.25	0.1	7.3	7.65	0.0	9.4	PH校正実施
5	日							全体						
6	月	原田	曇りのち 雨	9.0	7.33	0.1	8.3	7.29	0.8	7.2	7.63	0.1	7.9	コンクリート打設 有り
7	火	原田	曇りのち 晴れ	7.0	7.16	0.2	8.1	7.21	0.0	7.0	7.58	0.0	8.1	
8	水	原田	晴れ	8.0	7.72	0.4	9.5	7.57	0.0	8.6	7.80	0.5	9.6	
9	木	原田	晴れ	10.0	7.79	0.0	9.9	7.62	0.2	9.0	7.81	0.6	10.0	
10	金	原田	晴れ	10.0	7.10	0.2	9.6	7.22	0.0	6.9	7.33	0.2	8.9	
11	土	原田	晴れ	10.0	7.40	1.4	8.9	7.51	0.0	8.5	7.79	1.0	8.8	
12	日							全体						
13	月	原田	曇り	11.0	7.84	0.1	9.4	7.64	0.0	9.1	7.89	0.0	9.3	
14	火	原田	雨	5.0	7.52	1.0	8.0	7.43	0.1	6.2	7.67	0.0	7.5	
15	水	原田	曇り	7.0	7.45	0.0	9.9	7.39	0.0	8.9	7.51	0.1	9.8	コンクリート打設 有り
16	木	原田	晴れ	11.0	7.97	0.0	11.3	7.67	0.4	11.3	7.96	0.5	11.6	
17	金	原田	晴れ	11.0	7.71	0.0	10.3	7.92	0.7	11.0	7.81	0.0	10.7	
18	土	原田	晴れ	10.0	7.92	0.0	10.1	7.88	0.0	9.8	7.72	0.1	10.9	コンクリート打設 有り
19	日							全体						
20	月	原田	晴れ	15.0	8.08	0.0	13.2	7.68	0.2	12.7	7.99	0.1	13.3	PH校正実施

3月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	火	原田	雨	8.0	7.79	0.7	9.1	7.62	9.6	7.0	7.72	4.3	8.5	西1,西2水質サンプル 環境科学センターへ 提出
22	水	原田	晴れ	10.0	7.78	0.0	11.9	7.51	0.0	10.7	7.89	0.0	11.6	
23	木	原田	晴れ	10.0	7.84	0.0	10.5	7.59	0.0	10.1	8.10	0.6	10.3	
24	金	原田	晴れ	11.0	8.03	0.0	11.4	7.66	0.0	10.5	8.01	0.0	11.8	
25	土	原田	晴れ	10.0	7.41	1.4	8.9	7.51	0.0	8.1	7.70	1.0	8.8	
26	日							全休						
27	月	原田	雨のち 曇り	6.0	7.83	0.4	8.2	7.69	1.4	6.3	8.04	0.2	7.7	
28	火	原田	晴れ	9.0	7.99	0.0	8.0	7.69	0.9	8.2	8.01	0.0	7.9	
29	水	原田	晴れ	10.0	7.84	0.0	8.6	7.60	0.0	7.6	7.95	0.0	8.3	
30	木	原田	晴れ	15.0	7.57	0.0	9.6	7.39	0.0	8.2	7.97	0.0	9.9	
31	金	原田	雨	8.0	8.06	0.0	8.2	7.79	0.0	7.2	8.10	0.0	7.8	



笹子川水質調査記録表

(3/13~3/19)

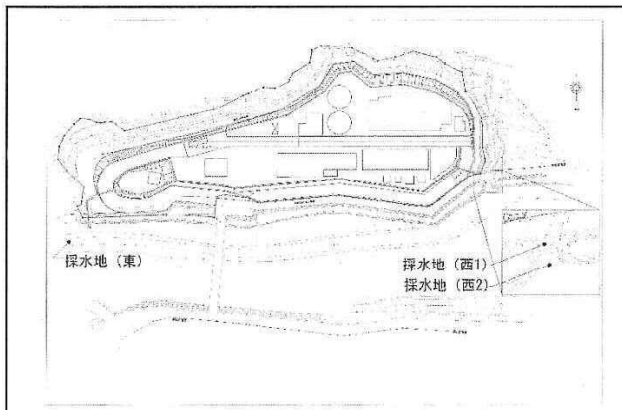
大林道路株式会社

大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

3月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
13	月	原田	曇り	11.0	7.84	0.1	9.4	7.64	0.0	9.1	7.89	0.0	9.3	
14	火	原田	雨	5.0	7.52	1.0	8.0	7.43	0.1	6.2	7.67	0.0	7.5	
15	水	原田	曇り	7.0	7.45	0.0	9.9	7.39	0.0	8.9	7.51	0.1	9.8	コンクリート打設有り
16	木	原田	晴れ	11.0	7.97	0.0	11.3	7.67	0.4	11.3	7.96	0.5	11.6	
17	金	原田	晴れ	11.0	7.71	0.0	10.3	7.92	0.7	11.0	7.81	0.0	10.7	
18	土	原田	晴れ	10.0	7.92	0.0	10.1	7.88	0.0	9.8	7.72	0.1	10.9	コンクリート打設有り
19	日							全休						



採水位置図



3/13 採水地確認状況(東)



3/13 水質調査状況(西1)



3/13 水質調査結果(西2)

※ 前回 3/4 PH校正実施済み

笹子川水質調査記録表

(H29,4/1 ~ 4/30)

大林道路株式会社

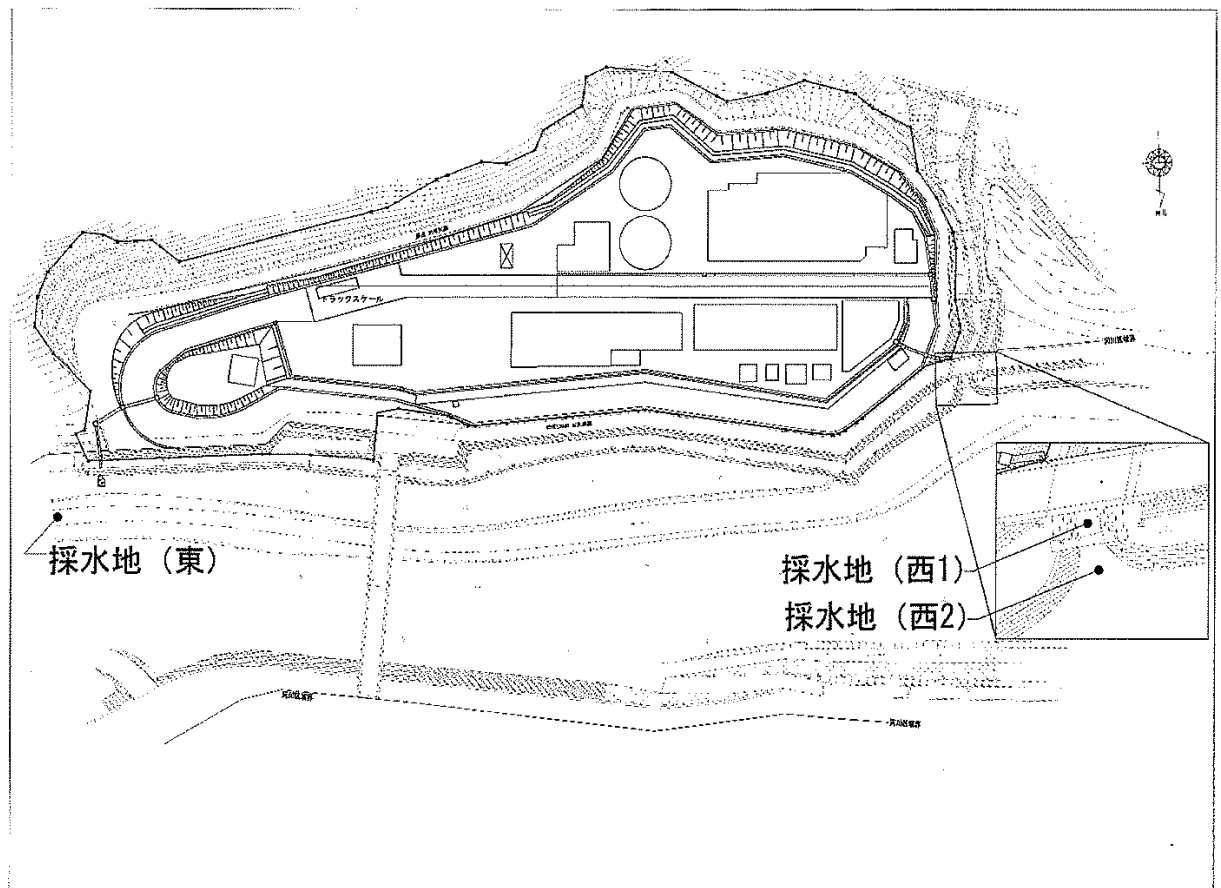
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされて

4月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	土	原田	雪のち雨	8.0	7.99	0.0	10.0	7.56	0.0	9.0	7.95	0.7	9.8	
2	日													
3	月	原田	晴れ	11.0	8.05	0.1	10.7	7.72	0.0	8.2	8.07	0.3	10.6	
4	火	原田	晴れ	15.0	7.86	0.1	9.7	7.75	0.0	9.3	8.63	0.3	10.4	PH校正実施
5	水	原田	晴れ	15.0	7.58	0.2	11.0	7.97	0.2	11.4	8.40	1.6	12.0	
6	木	原田	晴れ	15.0	8.50	0.4	13.2	8.01	0.2	12.9	8.78	0.6	12.1	
7	金	原田	くもり	20.0	8.82	0.0	14.5	8.01	0.0	13.1	8.93	0.5	14.6	比較電極ゲル内部液交換
8	土	原田	くもり	0.0	7.95	0.8	11.2	7.83	0.0	10.6	8.21	0.4	11.2	
9	日													
10	月	原田	くもり	11.0	8.10	0.1	11.8	7.89	0.0	11.4	8.35	0.1	11.7	
11	火	原田	雨	6.0	8.33	0.4	8.3	8.15	3.7	7.2	8.11	0.7	7.9	
12	水	原田	晴れ	18.0	8.23	0.6	14.0	8.02	0.2	12.8	8.17	0.3	13.9	
13	木	原田	晴れ	16.0	7.62	0.1	14.3	7.64	0.0	13.3	7.97	0.5	13.6	
14	金	原田	晴れ	20.0	8.05	0.4	15.7	7.95	0.0	14.4	8.13	0.0	15.1	
15	土	原田	晴れ	20.0	7.79	0.2	14.4	7.61	2.8	15.2	7.85	0.8	14.8	
16	日													
17	月	原田	くもり	20.0	7.91	0.8	15.3	8.01	0.6	15.0	8.10	0.1	16.0	
18	火	原田	晴れ	26.0	7.85	5.3	17.5	7.91	1.4	17.1	7.95	14.9	18.0	
19	水	原田	晴れ	18.0	7.59	0.1	15.2	7.58	0.0	14.9	7.87	0.3	15.0	
20	木	原田	晴れ	19.0	7.78	0.0	16.1	7.71	0.0	15.4	7.89	0.3	15.5	

4月	実施者	天候	気温	東			西1			西1			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	金	原田	晴れ	17.0	7.65	3.0	13.9	7.70	0.0	12.6	7.85	5.0	13.5	
22	土													
23	日													
24	月													
25	火							未計測						
26	水													
27	木													
28	金													
29	土													
30	日													



笹子川水質調査記録表

(H29,5/1~5/31)

大林道路株式会社

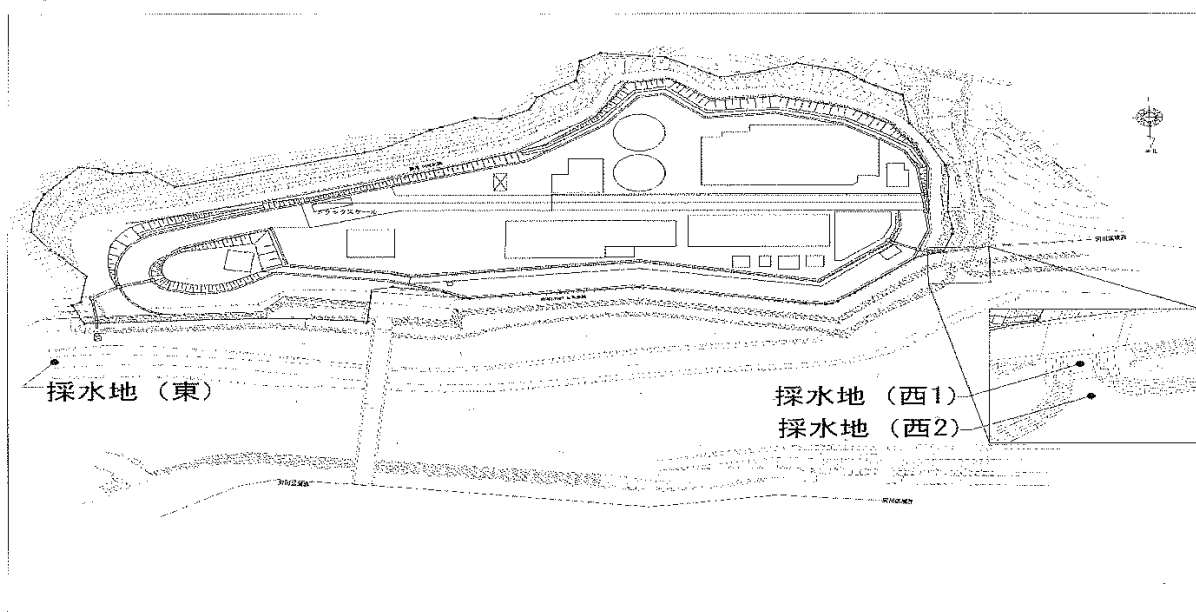
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

5月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	月	原田	晴れ	21.0	7.81	0.1	15.4	7.74	0.0	15.5	7.95	0.0	16.5	
2	火	原田	晴れ	20.0	7.74	2.1	17.9	7.71	1.5	17.1	7.98	4.0	17.5	
3	水	原田	晴れ	20.0	7.72	3.1	15.9	7.67	0.0	14.4	7.95	3.5	15.8	
4	木	原田	晴れ	20.0	7.53	3.7	18.9	7.65	1.6	18.1	8.03	3.0	19.0	
5	金	原田	晴れ	24.0	7.90	2.5	19.7	7.86	1.8	17.8	8.09	1.2	19.6	
6	土	原田	晴れ	26.0	7.98	2.5	21.0	7.91	0.4	20.0	8.17	1.0	21.0	
7	日							全	休					
8	月	原田	くもり	20.0	7.81	3.9	15.2	7.91	4.0	14.9	8.10	4.1	15.2	
9	火	原田	晴れ	18.0	7.92	0.7	16.5	7.78	5.5	15.4	8.02	5.1	16.4	
10	水	原田	くもり	15.0	7.55	0.4	14.5	7.46	13.0	13.5	7.57	0.7	14.5	
11	木	原田	晴れ	28.0	7.82	2.6	15.0	7.88	3.5	14.2	7.92	4.1	14.4	
12	金	原田	晴れ	20.0	7.24	3.4	19.7	7.91	3.6	14.5	8.04	4.0	15.0	
13	土	原田	晴れ	22.0	8.00	4.7	20.2	7.30	1.8	16.4	7.78	4.6	20.2	
14	日							全	休					
15	月	原田	くもり	20.0	7.81	3.9	15.2	7.91	4.0	14.9	8.10	4.1	15.2	
16	火	原田	晴れ	18.0	7.92	0.7	16.5	7.78	5.5	15.4	8.02	5.1	16.4	
17	水	原田	くもり	15.0	7.55	0.4	14.5	7.46	13.0	13.5	7.57	0.7	14.5	
18	木	原田	雨	15.0	7.72	0.2	16.2	7.81	2.8	14.8	7.72	0.9	16.0	
19	金	原田	晴れ	20.0	7.24	3.4	19.7	7.70	1.1	18.9	7.63	4.6	18.2	
20	土	原田	晴れ	22.0	8.00	4.7	20.2	7.30	1.8	16.4	7.78	4.6	20.2	

5月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	日						全 休							
22	月	明石	晴れ	28.0	7.56	0.0	21.9	7.51	0.0	20.1	7.78	0.0	21.8	
23	火	明石	晴れ	28.0	7.54	21.1	21.1	7.49	0.0	20.0	7.74	2.0	21.9	
24	水	明石	<もじ	23.0	7.53	2.0	18.8	7.45	2.0	17.8	7.76	1.0	18.9	
25	木	明石	雨	16.0	7.49	2.0	16.0	7.41	2.0	14.9	7.61	2.0	15.9	
26	金	明石	雨	16.0	7.50	9.0	15.8	7.50	3.0	14.5	7.73	1.0	23.3	
27	土	明石	晴れ	26.0	7.51	1.0	24.0	7.53	1.0	23.7	7.72	1.0	23.3	
28	日	明石					全 休							
29	月	明石	晴れ	24.0	7.60	2.0	22.0	7.51	0.0	21.0	7.80	1.0	23.1	
30	火	高橋	晴れ	30.0	7.92	0.2	22.3	7.47	1.0	21.5	7.71	1.9	22.8	
31	水	高橋	晴れ	27.0	7.64	2.1	20.9	7.85	1.5	22.0	7.86	1.4	21.6	



笹子川水質調査記録表

(H29,6/1~6/30)

大林道路株式会社

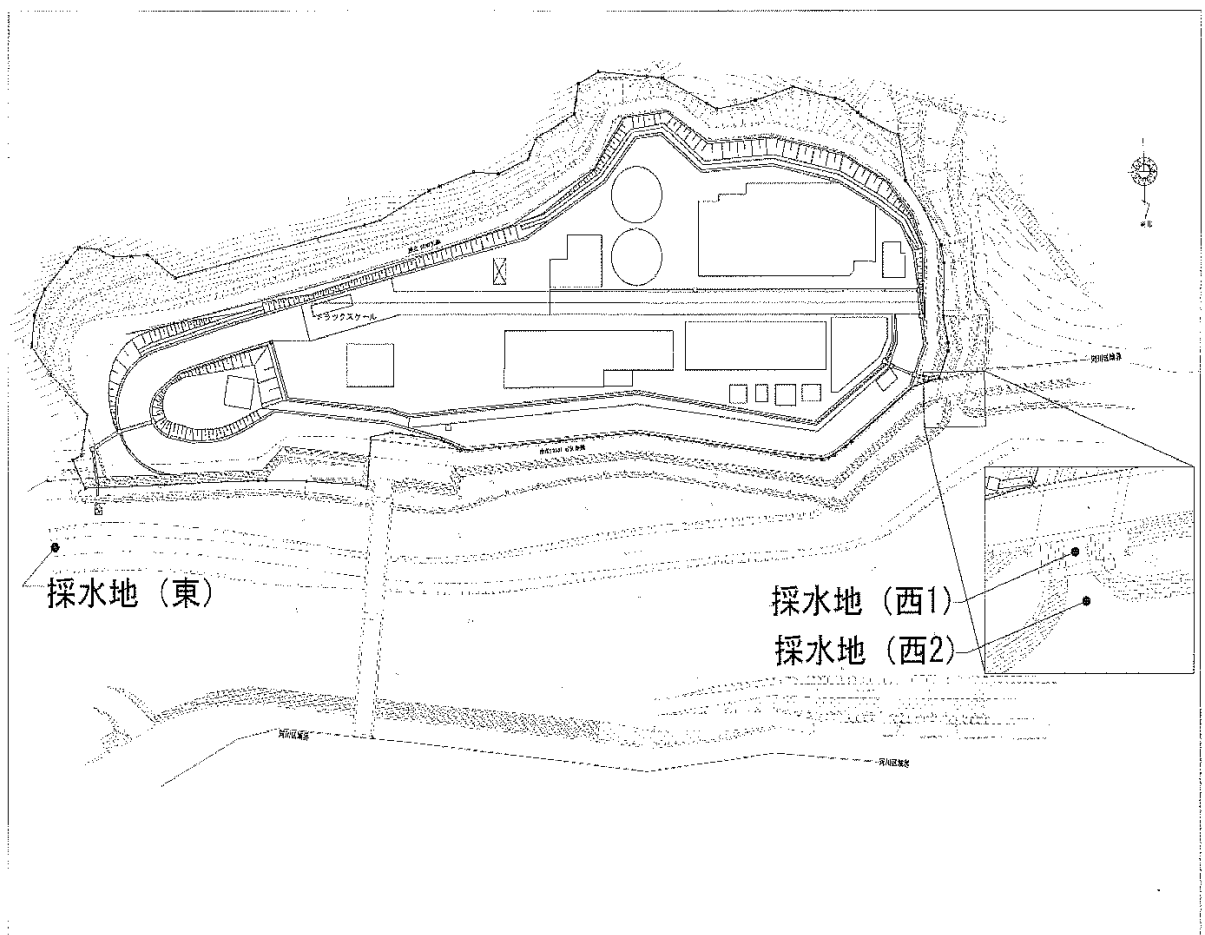
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

6月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 0.1	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	
1	木 明石	晴れ	28.0	7.89	2.9	20.2	7.84	2.8	19.0	6.99	2.7	20.0	PH校正実施
2	金 明石	晴れ	25.0	7.78	0.5	19.6	7.43	6.8	18.4	7.91	2.2	19.9	
3	土 明石	晴れ	28.0	7.62	0.8	20.1	7.77	6.5	17.1	7.83	2.1	19.2	
4	日						全 休						
5	月 明石	晴れ	20.0	7.67	3.3	19.3	7.52	2.5	17.6	7.87	1.2	19.7	
6	火 明石	晴れ	22.0	7.78	2.8	20.0	7.56	0.0	19.5	7.91	1.0	21.2	
7	水 明石	くもり	20.0	7.63	2.2	17.0	7.55	0.0	17.3	7.87	1.0	17.9	
8	木 明石	雨	20.0	7.60	3.1	16.8	7.56	2.0	17.2	7.86	1.0	16.6	
9	金 明石	晴れ	28.0	7.75	2.2	20.2	7.60	1.0	22.1	7.95	1.1	22.1	
10	土 明石	晴れ	28.0	7.73	1.8	21.2	7.62	0.0	21.8	7.94	1.3	22.4	
11	日						全 休						
12	月 高橋	くもり	23.0	8.30	1.9	20.4	7.86	1.9	18.1	7.96	2.5	20.3	
13	火 高橋	くもり	18.0	7.80	1.8	17.2	7.91	2.1	16.0	7.51	1.3	17.7	
14	水 高橋	晴れ	21.0	7.82	1.8	19.1	8.02	2.2	18.9	7.66	0.6	18.4	
15	木 高橋	晴れ	28.0	7.98	1.2	22.3	7.88	0.9	21.2	7.46	1.1	20.2	PH校正実施
16	金 高橋	晴れ	27.0	7.76	2.7	21.1	8.01	1.7	21.9	7.12	2.6	19.7	
17	土 高橋	17	24.0	7.64	3.3	21.3	7.54	6.8	20.0	7.66	4.2	20.2	
18	日						全 休						
19	月 明石	晴れ	28.0	7.62	3.0	21.5	7.46	1.1	22.8	7.92	0.7	24.3	
20	火 明石	晴れ	27.0	7.61	1.4	21.3	7.47	1.0	22.6	7.96	1.6	23.7	

6月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	水	明石	雨	16.0	7.85	36.2	16.8	7.75	28.1	16.6	7.70	41.8	16.8	
22	木	明石	晴れ	22.0	7.61	5.1	19.6	7.57	0.5	19.7	7.86	0.5	21.1	
23	金	明石	晴れ	21.0	7.64	4.2	19.9	7.52	0.3	19.8	7.84	0.3	20.7	
24	土	明石	晴れ	22.0	7.62	2.6	19.2	7.57	0.1	19.6	7.82	0.5	20.4	
25	日						全 休							
26	月	高橋	雨	26.0	8.23	2.00	20.3	7.68	8.40	19.8	7.83	4.40	20.8	
27	火	高橋	くもり	28.0	8.14	2.4	20.0	7.74	1.6	19.5	7.82	1.9	20.3	
28	水	高橋	くもり	27.0	8.18	3.1	21.2	7.84	3.4	21.0	7.71	5.1	21.1	
29	木	高橋	晴れ	26.0	7.77	4.2	19.9	7.80	4.8	21.1	6.88	6.1	22.0	PH校正実施
30	金	高橋	くもり	27.0	7.61	6.6	23.1	8.20	5.1	22.3	7.82	4.4	21.1	



笹子川水質調査記録表

(H29,7/1~7/31)

大林道路株式会社

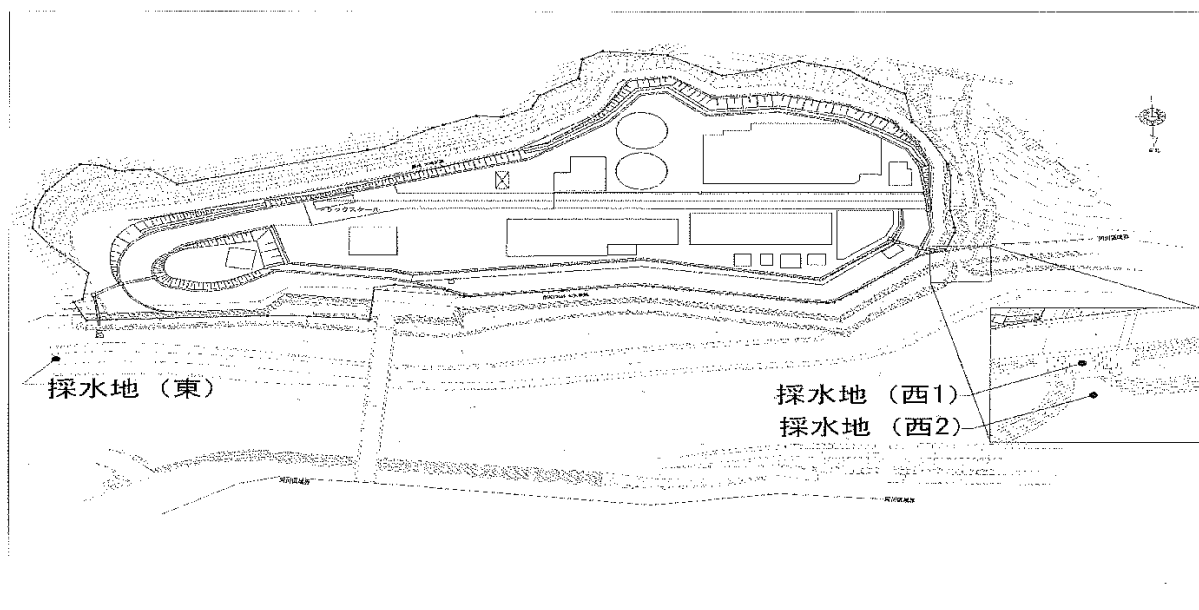
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

7月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	土	高橋	くもり	27.0	7.88	4.5	21.1	7.21	3.5	19.9	7.42	4.1	20.1	
2	日						全 休							
3	月	高橋	晴れ	30.0	7.76	2.2	22.6	7.36	3.6	24.2	7.90	0.8	25.5	
4	火	高橋	くもり	24.0	7.74	1.8	21.6	7.39	2.6	21.2	7.86	0.6	22.6	
5	水	高橋	晴れ	30.0	7.80	2.7	21.9	7.64	2.2	23.9	7.96	2.0	24.3	
6	木	高橋	晴れ	28.0	7.79	1.8	21.2	7.62	1.6	22.4	7.87	1.2	23.4	
7	金	高橋	晴れ	28.0	7.79	1.6	23.9	7.44	1.6	24.1	7.95	0.5	25.7	
8	土	高橋	晴れ	28.0	7.74	1.4	22.9	7.43	1.0	24.2	7.91	0.1	23.7	
9	日						全 休							
10	月	高橋	晴れ	35.0	8.23	5.3	24.7	7.90	2.0	23.9	8.10	4.5	25.4	
11	火	高橋	晴れ	32.0	7.10	1.7	21.4	7.32	2.2	21.0	7.82	4.4	22.1	
12	水	高橋	晴れ	33.0	7.55	0.9	26.1	8.32	1.2	25.2	8.11	1.4	24.9	PH校正実施
13	木	高橋	晴れ	32.0	7.72	0.7	24.4	7.99	1.8	25.1	8.01	1.1	25.0	
14	金	高橋	晴れ	31.0	7.74	1.1	21.2	7.71	1.2	20.1	7.91	1.5	21.2	
15	土	高橋	晴れ	34.0	8.11	2.4	25.4	7.92	3.1	24.9	7.88	1.4	25.0	
16	日						全 休							
17	月	高橋	晴れ	28.0	7.64	1.2	23.7	7.13	0.2	22.4	7.75	0.6	23.9	
18	火	高橋	晴れ	26.0	7.66	2.1	22.4	7.10	0.4	21.8	7.77	0.6	23.5	
19	水	高橋	晴れ	28.0	7.70	1.5	23.3	7.10	3.1	22.1	7.71	0.5	24.6	
20	木	高橋	晴れ	28.0	7.68	1.0	23.6	7.07	1.6	23.1	7.85	1.2	24.7	

7月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	金	高橋	晴れ	26.0	7.60	2.0	22.7	7.12	3.6	22.1	7.72	0.1	23.7	
22	土	明石	晴れ	26.0	7.62	1.7	22.4	7.08	1.2	22.6	7.70	0.3	23.1	
23	日						全 休							
24	月	高橋	晴れ	33.0	7.71	2.1	23.9	7.81	1.9	24.8	7.41	0.9	25.1	
25	火	高橋	くもり	32.0	7.91	1.4	24.2	7.91	1.4	24.2	7.98	0.8	24.4	
26	水	高橋	くもり	22.0	7.71	2.7	20.2	8.10	2.4	19.4	7.81	3.2	20.7	
27	木	高橋	くもり	24.0	7.58	3.1	21.1	7.91	3.5	20.9	8.02	2.9	21.4	PH校正実施
28	金	高橋	晴れ	32.0	7.62	2.9	21.3	7.42	3.1	20.9	7.81	3.2	21.1	
29	土	高橋	くもり	31.0	7.91	3.4	20.3	7.71	3.2	21.1	7.41	4.1	20.7	
30	日						全 休							
31	月	明石	くもり	26.0	7.80	3.3	22.6	7.39	2.7	21.7	7.94	2.2	22.3	



笹子川水質調査記録表

(7/22~7/28)

大林道路株式会社

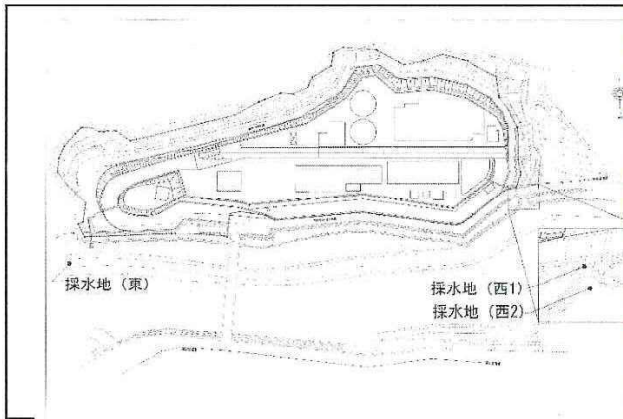
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印		

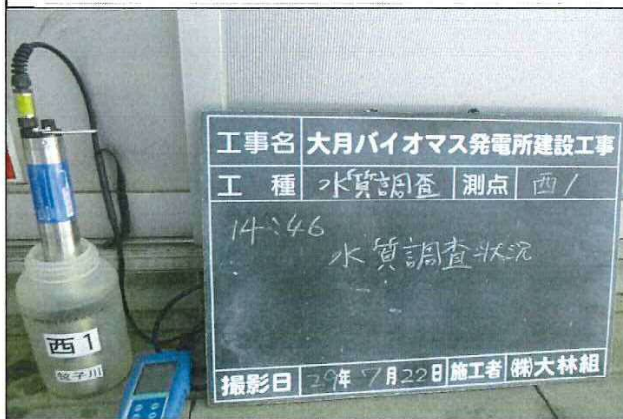
※ 7/27 PH校正実施

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

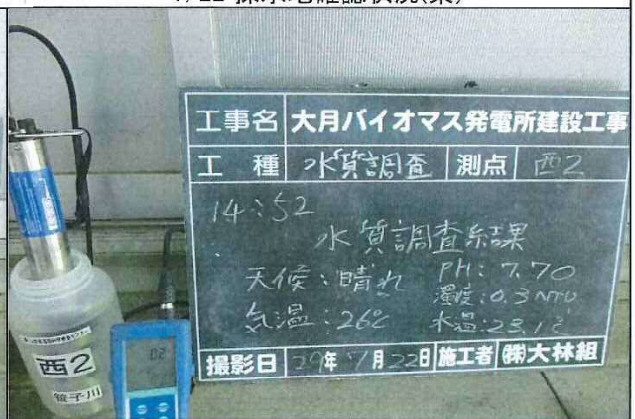
7月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	
22	土 明石	晴れ	26.0	7.62	1.7	22.4	7.08	1.2	22.6	7.70	0.3	23.1	
23	日			全 休									
24	月 高橋	晴れ	33.0	7.71	2.1	23.9	7.81	1.9	24.8	7.41	0.9	25.1	
25	火 高橋	くもり	32.0	7.91	1.4	24.2	7.91	1.4	24.2	7.98	0.8	24.4	
26	水 高橋	くもり	22.0	7.71	2.7	20.2	8.10	2.4	19.4	7.81	3.2	20.7	
27	木 高橋	くもり	24.0	7.58	3.1	21.1	7.91	3.5	20.9	8.02	2.9	21.4	PH校正実施
28	金 高橋	晴れ	32.0	7.62	2.9	21.3	7.42	3.1	20.9	7.81	3.2	21.1	



7/22 採水地確認状況(東)



7/22 水質調査状況(西1)



7/22 水質調査結果(西2)

※ 前回 7/12 PH校正実施済み

笹子川水質調査記録表

(H29,8/1~8/31)

大林道路株式会社

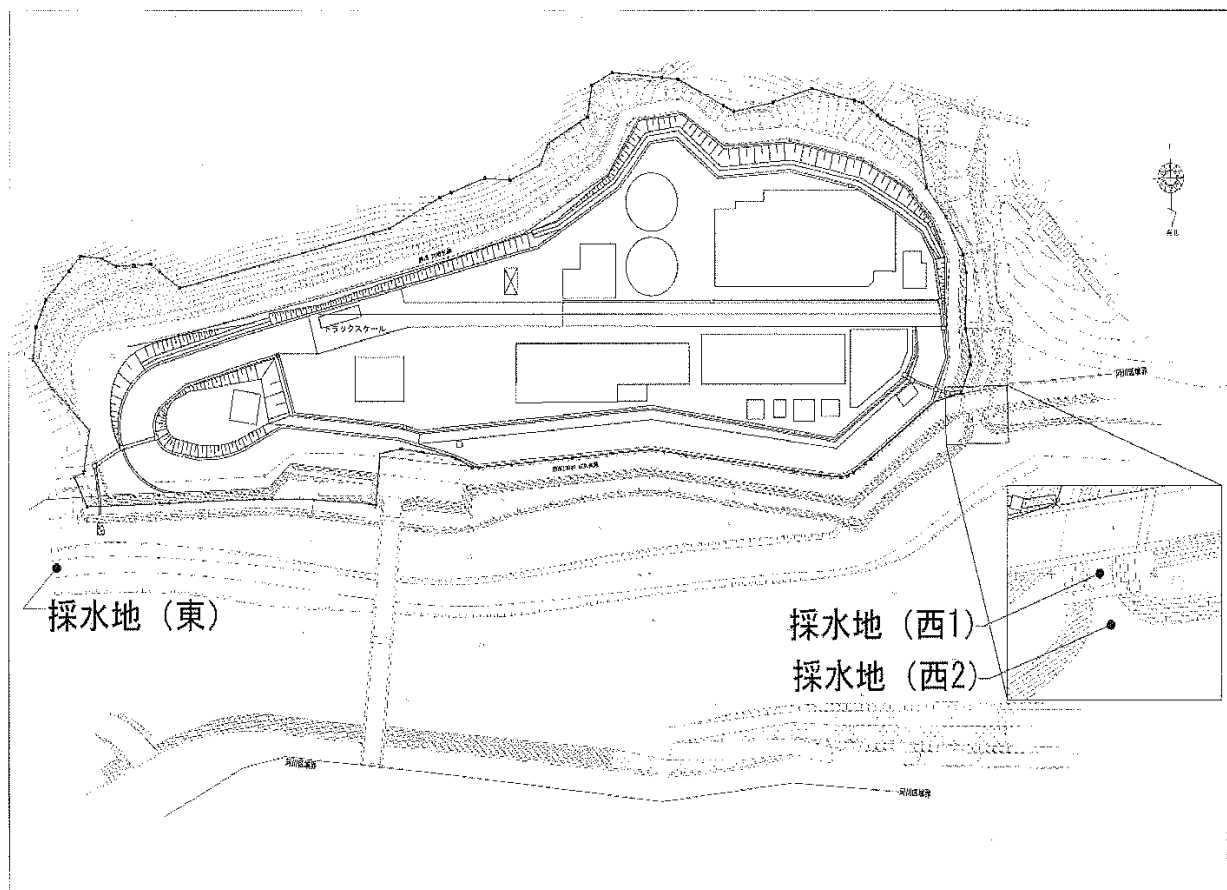
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

8月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	火	明石	雨	22.0	8.16	1.2	21.7	7.32	5.5	21.7	7.69	1.5	21.3	
2	水	明石	くもり	22.0	8.13	1.9	21.5	7.35	6.3	21.4	7.61	2.7	20.9	
3	木	明石	くもり	24.0	7.66	2.7	21.4	7.44	1.8	22.3	7.91	1.2	21.6	
4	金	明石	くもり	24.0	7.62	3.3	21.6	7.47	2.6	21.9	7.96	1.8	21.6	
5	土	明石	くもり	24.0	7.64	2.1	21.2	7.44	2.1	22.6	7.93	1.7	22.0	
6	日							全 休						
7	月	明石	雨	28.0	7.73	15.6	21.5	7.65	11.5	22.0	7.12	12.9	21.1	
8	火	高橋	晴れ	31.0	7.91	6.8	21.2	7.84	7.1	22.1	7.41	5.7	20.2	
9	水	高橋	晴れ	38.0	8.01	6.1	24.1	7.69	5.4	23.1	7.61	4.7	22.1	PH校正実施
10	木	高橋	晴れ	35.0	7.91	2.1	20.7	7.61	3.1	21.1	7.78	2.8	22.4	
11	金	高橋	くもり	32.0	7.72	1.9	20.2	7.74	2.1	21.2	7.81	1.7	22.1	
12	土	高橋	くもり	33.0	7.77	1.7	21.4	7.71	2.7	20.0	7.98	3.2	21.8	
13	日													
14	月													
15	火							全 休						
16	水													
17	木													
18	金	明石	くもり	28.0	7.72	0.4	22.0	7.59	0.2	22.6	7.81	1.1	22.3	
19	土	明石	晴れ	32.0	7.70	0.2	24.1	7.51	0.1	23.4	7.78	0.4	24.2	
20	日							全 休						

8月	実施者	天候	気温	東			西1			西1			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	月	高橋	晴れ	29.0	7.77	0.7	20.3	7.65	1.1	21.0	7.72	0.8	20.2	
22	火	高橋	晴れ	30.0	7.52	2.3	20.9	7.84	1.1	21.4	7.51	0.7	21.7	
23	水	高橋	晴れ	34.0	7.72	2.1	22.1	7.52	1.4	21.2	7.42	1.2	23.7	
24	木	高橋	晴れ	36.0	7.87	2.3	22.7	7.75	1.2	23.5	7.41	2.1	23.1	PH校正実施
25	金	高橋	晴れ	36.0	7.67	1.5	21.7	7.14	1.2	23.4	7.81	0.9	22.2	
26	土	高橋	くもり	32.0	7.89	2.7	22.1	7.61	2.9	21.1	7.72	1.7	22.7	
27	日							全 休						
28	月	明石	晴れ	28.0	8.04	3.0	22.3	7.57	1.2	22.1	7.84	0.8	22.3	
29	火	明石	晴れ	32.0	7.94	1.2	23.1	7.54	0.9	23.2	7.84	0.6	23.4	
30	水	明石	くもり	28.0	7.84	2.7	22.4	7.64	0.4	22.9	7.96	0.7	22.8	
31	木	明石	くもり	26.0	7.82	2.0	21.9	7.60	0.5	22.1	7.91	0.8	21.8	



笹子川水質調査記録表

(H29,9/1~9/30)

大林道路株式会社

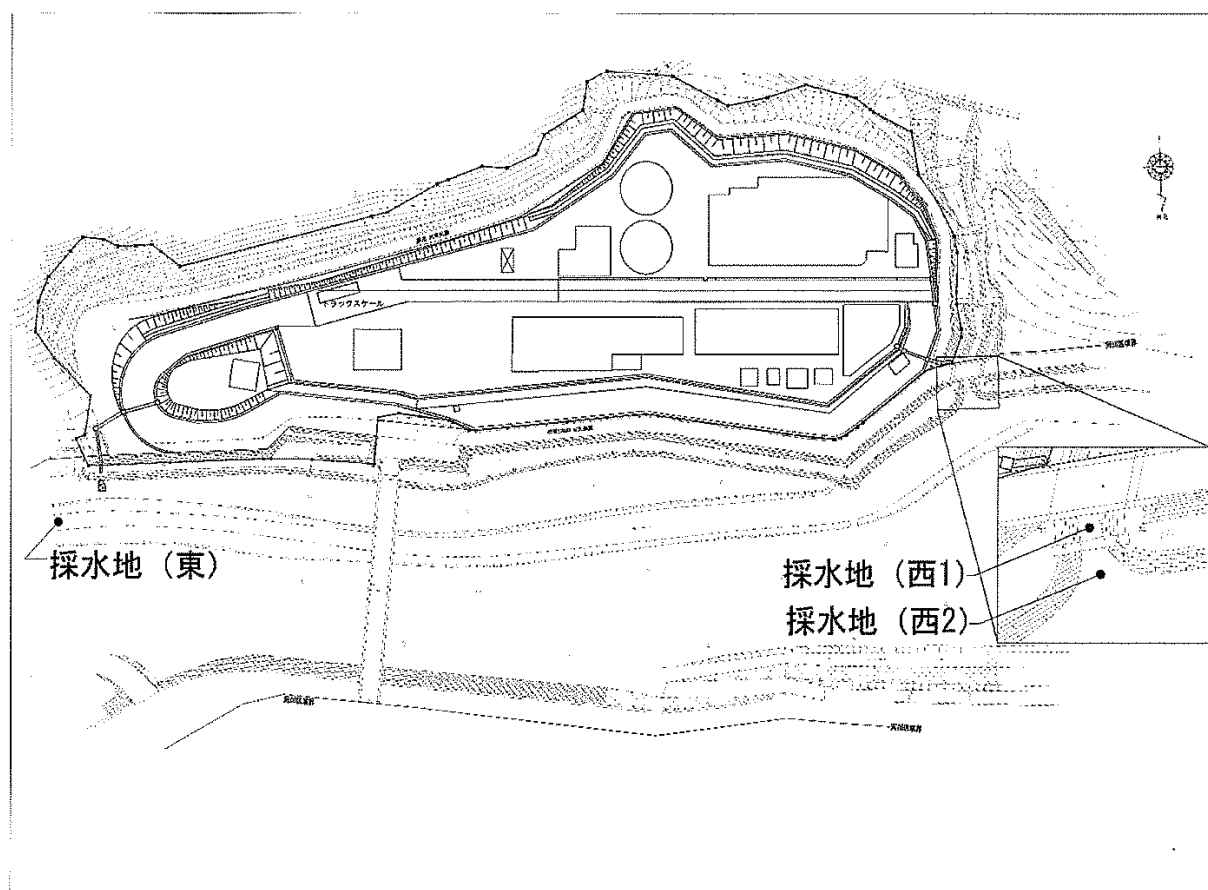
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

9月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	金	明石	くもり	22.0	8.07	3.3	20.3	7.55	0.3	20.1	7.75	0.4	20.3	
2	土	明石	くもり	24.0	8.03	2.1	21.1	7.53	0.4	21.3	7.75	0.1	21.0	
3	日						全 休							
4	月	高橋	晴れ	19.0	7.91	1.1	20.9	7.99	1.4	20.1	7.74	0.2	21.2	
5	火	高橋	晴れ	20.0	7.73	1.2	19.7	7.67	0.7	18.7	7.79	1.3	19.5	
6	水	高橋	くもり	21.0	7.59	1.2	18.7	8.01	0.7	19.2	7.74	1.1	18.5	PH校正
7	木	高橋	晴れ	27.0	7.67	2.1	21.1	7.81	0.7	19.3	7.88	1.3	20.1	
8	金	高橋	くもり	25.0	7.61	1.1	19.7	7.78	0.9	20.5	7.99	1.4	20.3	
9	土	高橋	晴れ	25.0	7.69	0.7	21.7	7.91	1.6	20.6	7.81	1.2	20.1	
10	日						全 休							
11	月	高橋	くもり	22.0	7.96	3.1	19.8	7.55	0.3	20.0	7.90	0.4	20.1	
12	火	高橋	くもり	22.0	7.95	1.9	19.6	7.53	0.6	20.1	7.91	0.6	20.3	
13	水	明石	晴れ	26.0	7.95	4.5	20.7	7.57	0.9	20.6	7.92	2.1	21.2	
14	木	明石	くもり	24.0	7.93	2.1	21.6	7.52	0.7	20.9	7.90	1.4	21.6	
15	金	明石	くもり	26.0	7.97	1.8	22.6	7.72	0.3	22.3	7.91	0.2	22.4	
16	土	明石	くもり	24.0	7.94	1.5	22.0	7.75	0.7	21.9	7.93	0.3	22.0	
17	日						全 休							
18	月	明石	晴れ	33.0	7.73	8.5	21.2	7.44	5.7	22.7	7.79	15.4	21.4	
19	火	明石	晴れ	31.0	7.21	1.1	20.1	7.62	1.3	20.7	7.74	1.5	21.0	
20	水	明石	晴れ	28.0	6.87	1.5	21.2	6.92	1.1	20.2	7.11	1.2	20.6	

9月	実施者	天候	気温	東			西1			西1			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	木	明石	晴れ	30.0	7.53	0.5	21.1	7.43	1.2	21.5	7.77	1.9	21.1	PH校正
22	金	明石	くもり	27.0	7.09	0.9	20.1	7.49	1.2	20.7	7.79	1.1	19.7	
23	土	明石	くもり	27.0	7.44	1.4	20.1	7.75	1.6	20.4	7.81	0.9	20.4	
24	日						全 休							
25	月	明石	晴れ	26.0	8.44	0.4	19.9	8.12	0.6	19.4	8.12	0.5	19.6	
26	火	明石	晴れ	26.0	8.40	0.3	20.7	8.09	0.7	20.5	8.06	0.6	19.9	
27	水	明石	くもり	26.0	6.90	0.6	21.4	7.78	0.2	20.9	7.96	0.4	21.2	
28	木	明石	くもり	24.0	6.94	0.4	21.1	7.74	0.2	20.6	7.92	0.3	21.1	
29	金	明石	晴れ	26.0	6.94	0.9	21.7	7.74	0.4	21.5	7.92	0.5	21.6	
30	土	明石	晴れ	26.0	6.93	0.6	21.2	7.70	0.3	21.2	7.90	0.3	21.2	
31	日						全 休							



笹子川水質調査記録表

(H29,10/1 ~ 10/31)

大林道路株式会社

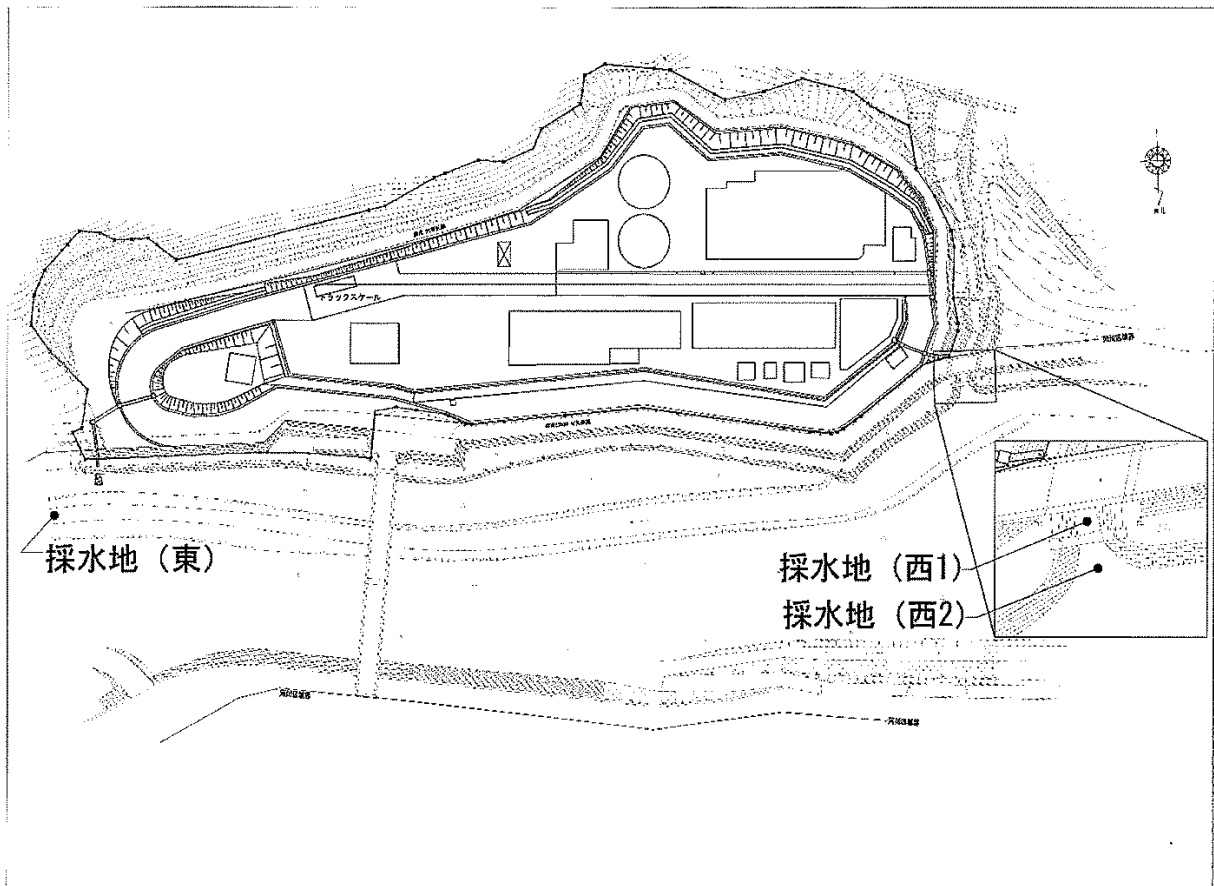
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

10月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
1	日					全	休							
2	月	高橋	くもり	27.0	7.74	1.2	21.1	7.81	0.7	20.7	7.87	0.9	20.7	
3	火	高橋	くもり	28.0	7.65	1.4	20.1	7.61	1.1	20.4	7.61	1.5	21.2	
4	水	高橋	くもり	25.0	7.42	0.7	19.2	7.45	1.6	20.0	7.82	1.5	20.2	PH校正
5	木	高橋	くもり	25.0	7.56	1.4	20.1	7.91	1.2	19.7	7.91	1.7	18.9	
6	金	高橋	くもり	27.0	7.75	1.2	21.1	7.86	1.4	20.7	7.65	1.5	21.1	
7	土	高橋	くもり	25.0	7.41	1.3	21.1	7.73	0.3	19.2	7.82	1.1	19.9	
8	日					全	休							
9	月	明石	晴れ	26.0	7.55	0.8	22.5	6.80	0.7	22.1	7.32	0.5	22.3	
10	火	明石	晴れ	26.0	7.53	0.6	22.7	6.81	0.4	22.0	7.30	0.2	22.0	
11	水	明石	くもり	22.0	7.52	0.6	22.7	6.84	0.4	22.0	7.30	0.2	22.0	
12	木	明石	雨	20.0	7.72	0.5	17.9	7.50	0.7	17.9	7.75	0.4	17.6	
13	金	明石	雨	14.0	7.70	0.9	16.4	7.52	1.7	15.9	7.74	1.2	16.1	
14	土	明石	雨	18.0	7.72	2.7	16.4	7.54	3.9	16.7	7.73	3.4	16.4	
15	日					全	休							
16	月	高橋	雨	14.0	7.84	3.6	18.7	7.62	3.9	18.4	7.89	3.1	17.7	
17	火	高橋	くもり	20.0	7.79	3.1	18.7	7.74	3.1	19.1	7.91	2.7	19.7	
18	水	高橋	くもり	15.0	7.75	2.7	15.4	7.61	2.5	16.1	7.49	1.9	15.5	
19	木	高橋	雨	11.0	7.74	9.2	15.1	7.61	8.9	14.6	7.91	8.7	15.1	
20	金	高橋	くもり	17.0	7.67	3.7	16.4	7.24	1.1	17.2	7.39	1.4	19.7	PH校正

10月	実施者	天候	気温	東			西1			西1			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
21	土	高橋	くもり	14.0	7.42	3.7	15.4	7.87	1.2	15.1	7.61	1.6	15.5	
22	日						全 休							
23	月													
24	火													
25	水													
26	木						採水不可							
27	金													
28	土													
29	日													
30	月													
31	火													



笹子川水質調査記録表

(10/15 ~ 10/21)

大林道路株式会社

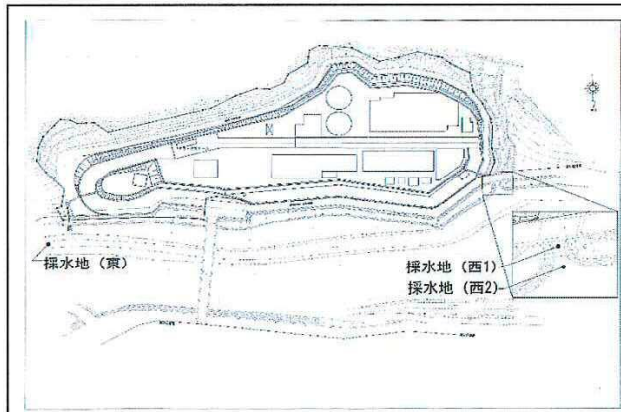
大林組 確認印		
所長	副所長	工事長

大林道路職員 確認印		

※ 10/20 PH校正実施

※pH(水素イオン濃度)は生物の生育に適す6.5~8.5(環境基準)が正常値とされている

10月	実施者	天候	気温	東			西1			西2			備考	
				pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)	pH	濁度 (NTU)	水温 (°C)		
15	日					全	休							
16	月	高橋	雨	14.0	7.84	0.9	16.4	7.62	3.9	18.4	7.89	3.1	17.7	
17	火	高橋	くもり	20.0	7.79	3.1	18.7	7.74	3.1	19.1	7.91	2.7	19.7	
18	水	高橋	くもり	15.0	7.75	2.7	15.4	7.61	2.5	16.1	7.49	1.9	15.1	
19	木	高橋	雨	11.0	7.74	9.2	15.1	7.61	8.9	14.6	7.91	8.7	15.1	
20	金	高橋	くもり	17.0	7.67	3.7	16.4	7.24	1.1	17.2	7.39	1.4	19.7	PH校正
21	土	高橋	くもり	17.0	7.42	3.7	15.4	7.87	1.2	15.1	7.61	1.6	15.5	



採水位置図



10/16 採水地確認状況(東)



10/16 水質調査状況(西1)



10/16 水質調査結果(西2)

※ 前回 10/4 PH校正実施済み



【全窒素、全リンに係る物質や有害物質の持ち込み及び使用をしない】

現場事務所、工事区域内では全窒素、全リンに係る物質や有害物質の持ち込み及び使用をしなかった。工事関係者には写真のようにステッカーを張りだして意識付けする活動を行った。



【笹子川と放流水の浮遊物質のSS計量証明書】資料4-7



濃度計量証明書

061096

計量証明書番号	ページ
IR1602301-02	1/1

平成29年2月27日

大月バイオマス発電株式会社 様

計量証明事業登録番号

山梨県知事登録 濃証第4号

件名: 降雨時のSSの測定

依頼者名: 大月バイオマス発電株式会社

種別: 河川水水質分析

試料名: 下流 (笹子川)

採取者: 弊社社員

試料採取年月日: 平成29年2月23日 採取時間: 10:30

天気:曇 気温:11.0℃ 水温:5.2℃ 透視度:-度

株式会社

山梨県環境科学検査センター

〒400-0111 山梨県甲斐市

竜王新町2272-121

TEL 055-278-1600

環境計量士

小机 洋子



ご依頼のありました検体についての計量の結果を下記の通り証明します。

No.	計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	昭和46年環境庁告示第59号付表9 (ろ過重量法)	1
	以下余白				

備考



061096

濃度計量証明書

計量証明書番号	ページ
IR1602302-02	1/1

平成29年2月27日

大月バイオマス発電株式会社 様

件名	降雨時のSSの測定		
依頼者名	大月バイオマス発電株式会社		
種別	河川水水質分析		
試料名	放水口（工事現場）		
採取者	弊社社員		
試料採取年月日	平成29年2月23日	採取時間	10:45
天気	曇	気温	11.5℃
		水温	9.0℃
		透視度	-度

計量証明事業登録番号

山梨県知事登録 濃証第4号

株式会社
山梨県環境科学検査センター
〒400-0111 山梨県甲斐市
竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600

環境計量士

小机 洋子

ご依頼のありました検体についての計量の結果を下記の通り証明します。

No.	計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1	浮遊物質（SS）	mg/L	16	昭和46年環境庁告示第59号付表9（ろ過重量法）	1
	以下余白				
備考					



濃度計量証明書

061096

計量証明書番号	ページ
IR1602303-02	1/1

平成29年2月27日

大月バイオマス発電株式会社 様

件名： 降雨時のSSの測定
 依頼者名： 大月バイオマス発電株式会社
 種別： 河川水水質分析
 試料名： 上流（笹子川）
 採取者： 弊社社員
 試料採取年月日： 平成29年2月23日 採取時間： 11:10
 天気：曇 気温：12.0℃ 水温：7.1℃ 透視度：- 度

計量証明事業登録番号

山梨県知事登録 濃証第4号

株式会社
 山梨県環境科学検査センター
 〒400-0111 山梨県甲斐市
 竜王新町2277-12
 TEL 055-278-1600

環境計量士

小机 洋子



ご依頼のありました検体についての計量の結果を下記の通り証明します。

No.	計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1	浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	昭和46年環境庁告示第59号付表9 (ろ過重量法)	1
	以下余白				
備考					