

公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事

実施設計図面(期) (土木工事)

一般財団法人 クリーンいわて事業団

図 面 目 録

通し番号	図 面 名	縮 尺(A1)	図面番号	通し番号	図 面 名	縮 尺(A1)	図面番号
【土木関連施設】				164～165	31号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-164～D-165
1	位置図	S=1/10000	D-01	166～167	用水路計画一般図(1)～(2)	図示	D-166～D-167
2	現況平面図	S=1/2500	D-02	168	用水路詳細図	H=1/200,V=1/50	D-168
3	計画平面図(現況計画)	S=1/2500	D-03	169～171	用水路構造図(1)～(3)	図示	D-169～D-171
4	計画平面図(全期:埋立前)	S=1/2500	D-04	172	付替河川計画平面図	S=1/2000	D-172
5	計画平面図(全期:埋立完了)	S=1/2500	D-05	173～175	付替河川計画縦断面図(1)～(3)	H=1/1000,V=1/500	D-173～D-175
6	計画平面図(Ⅰ期施工完了時)	S=1/2000	D-06	176～178	付替河川詳細図(1)～(3)	図示	D-176～D-178
7	計画平面図(Ⅰ期埋立完了時)	S=1/2000	D-07	179～184	付替河川構造図(1)～(6)	図示	D-179～D-184
8	切盛計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/2000	D-08	185～186	U型水路配筋図(1)～(2)(GU-A1)	S=1/50	D-185～D-186
9	埋立地標準断面図	S=1/300	D-09	187～188	U型水路配筋図(3)～(4)(GU-A2)	S=1/50	D-187～D-188
10～12	Ⅰ期計画縦断面図(1)～(3)	H=1/1000 V=1/200	D-10～D-12	189～190	U型水路配筋図(5)～(6)(GU-B1)	S=1/50	D-189～D-190
13～39	Ⅰ期計画横断面図(1)～(27)	S=1/1000	D-13～D-39	191～192	U型水路配筋図(7)～(8)(GU-B2)	S=1/50	D-191～D-192
40	法面工計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/2000	D-40	193～194	U型水路配筋図(9)～(10)(GU-B3)	S=1/50	D-193～D-194
41	植生工計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/2000	D-41	195～196	U型水路配筋図(11)～(12)(GU-B4)	S=1/50	D-195～D-196
42	緑化工標準図	S=1/100	D-42	197～198	U型水路配筋図(13)～(14)(GU-B5)	S=1/50	D-197～D-198
43	遮水工計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/1000	D-43	199	U型水路配筋図(15)(GU-B6)	S=1/50	D-199
44	遮水工構造図	S=1/30	D-44	200	T1集水桝構造図	S=1/30	D-200
45～46	浸出水集排水管及びガス抜き管計画平面図(Ⅰ期整備時)(1)～(2)	S=1/600	D-45～D-46	201～205	T1集水桝配筋図(1)～(5)	S=1/30	D-201～D-205
47～49	浸出水集排水管及びガス抜き管構造図(1)～(3)	図示	D-47～D-49	206～207	T2集水桝構造図(1)～(2)	S=1/30	D-206～D-207
50	浸出水集排水管及びガス抜き管継手構造図	図示	D-50	208～214	T2集水桝配筋図(1)～(7)	S=1/30	D-208～D-214
51	放流桝構造図	S=1/30	D-51	215	取水桝構造図	S=1/50	D-215
52～53	放流桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-52～D-53	216～221	取水桝配筋図(1)～(6)	S=1/30	D-216～D-221
54～55	地下水集排水管計画平面図(Ⅰ期整備時)(1)～(2)	S=1/600	D-54～D-55	222	雨水バイパス管計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/2000	D-222
56	地下水集排水管構造図	S=1/30	D-56	223～224	雨水バイパス管計画縦断面図(1)～(2)	H=1/1000 V=1/200	D-223～D-224
57～58	地下水集排水管継手構造図(1)～(2)	図示	D-57～D-58	225	雨水バイパス管継手構造図	図示	D-225
59	地下水集水ピット構造図	S=1/30	D-59	226	雨水バイパス集水桝構造図	S=1/30	D-226
60～63	地下水集水ピット配筋図(1)～(4)	S=1/30	D-60～D-63	227～228	雨水バイパス集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-227～D-228
64	地下水ドレーン管計画平面図	S=1/1000	D-64	229	水処理施設周辺埋設管配置平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/500	D-229
65～80	雨水集排水設備計画平面図(1)～(16)	S=1/500	D-65～D-80	230～232	水処理施設周辺埋設管配置断面図(Ⅰ期整備時)(1)～(3)	S=1/100	D-230～D-232
81	流末排水路計画一般図	図示	D-81	233	埋立地周回道路・搬入道路・場内道路計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/2000	D-233
82～87	排水詳細図(1)～(6)	H=1/200,V=1/50	D-82～D-87	234～236	道路施設縦断面図(左岸側)(1)～(3)	H=1/1000 V=1/500	D-234～D-236
88～104	側溝展開図(1)～(17) (左岸)	H=1/200,V=1/50	D-88～D-104	237～238	道路施設縦断面図(右岸側)(1)～(2)	H=1/1000 V=1/500	D-237～D-238
105～116	側溝展開図(18)～(29) (右岸) (浸出水貯留施設路面排水)	H=1/200,V=1/50	D-105～D-116	239	場内道路計画平面図(Ⅰ期施工完了時)	S=1/500	D-239
117～118	排水構造図(1)～(2)	図示	D-117～D-118	240	場内道路縦断面図	H=1/1000 V=1/500	D-240
119	取付管構造図	S=1/10	D-119	241～242	道路標準断面図(1)～(2)	S=1/100	D-241～D-242
120～143	集水桝構造図(1)～(24)	S=1/30	D-120～D-143	243	進入路交差点計画図	図示	D-243
144～145	1号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-144～D-145	244	区画線工計画平面図	S=1/500	D-244
146～147	2号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-146～D-147	245	仮沈砂池用道路計画図(Ⅰ期整備時)	図示	D-245
148～149	3号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-148～D-149	246	仮沈砂池一般図(Ⅰ期整備時)	図示	D-246
150～151	21号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-150～D-151	247～248	防災調整池一般図(1)～(2)	図示	D-247～D-248
152～153	22号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-152～D-153	249	防災調整池管継手構造図	図示	D-249
154～155	23号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-154～D-155	250	擁壁工配置平面図	S=1/500	D-250
156～157	24号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-156～D-157	251～252	逆T型擁壁構造図(1)～(2)	S=1/50	D-251～D-252
158～159	28号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-158～D-159	253～254	逆T型擁壁配筋図(1)～(2)(T-A1)	S=1/50	D-253～D-254
160～161	29号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-1601～D-161	255～257	逆T型擁壁配筋図(3)～(5)(T-A2)	S=1/50	D-255～D-257
162～163	30号集水桝配筋図(1)～(2)	S=1/30	D-162～D-163	258～259	逆T型擁壁配筋図(6)～(7)(T-A3)	S=1/50	D-258～D-259

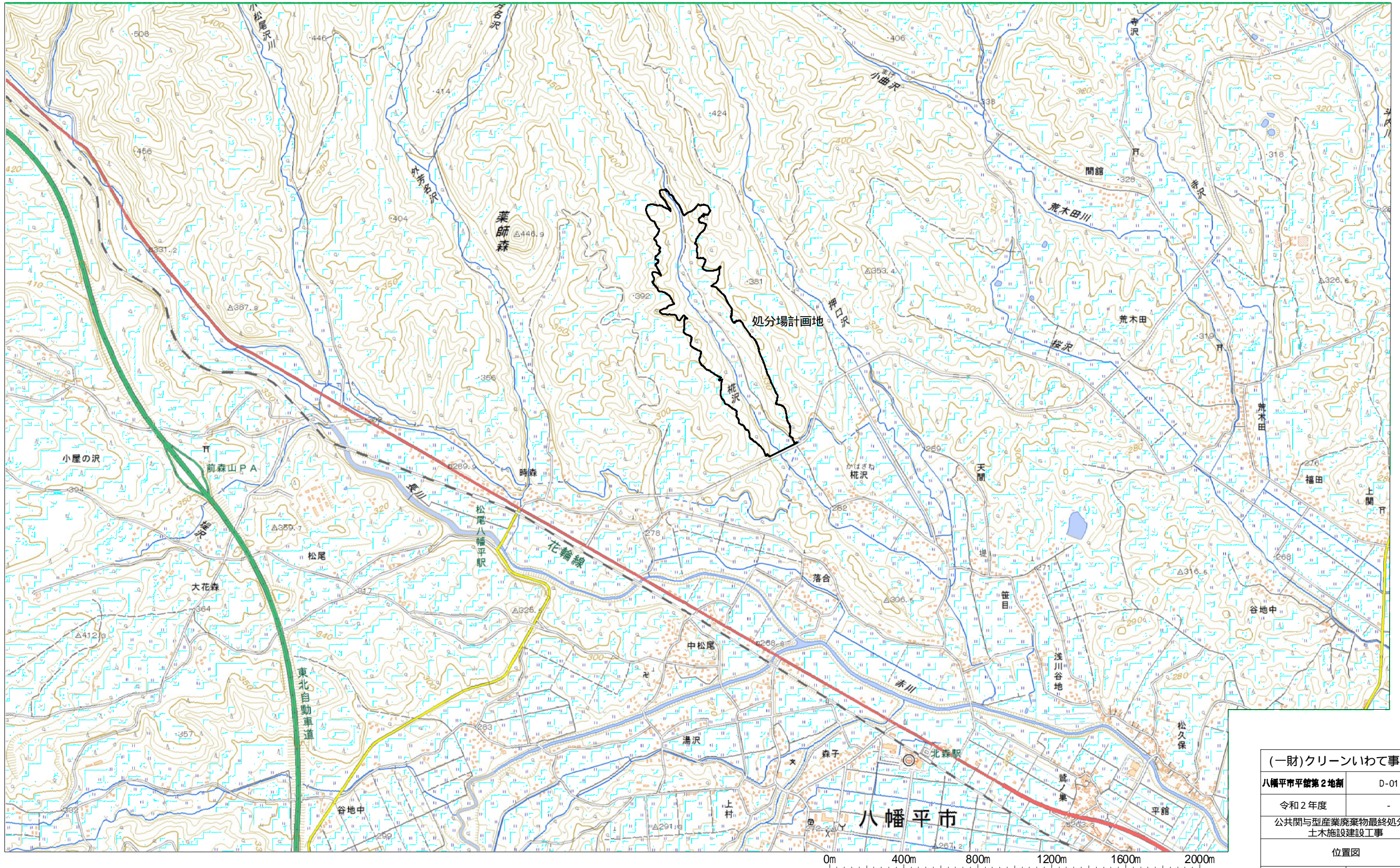
図 面 目 録

通し番号	図 面 名	縮 尺(A1)	図面番号	通し番号	図 面 名	縮 尺(A1)	図面番号
【土木関連施設】				338	伐木除根計画平面図(Ⅰ期整備時)	S=1/2000	D-338
260～261	逆T型擁壁配筋図(8)～(9)(T-A4)	S=1/50	D-260～D-261	339	残土置場計画平面図(Ⅰ期施工完了時)	S=1/2000	D-339
262～264	逆T型擁壁配筋図(10)～(12)(T-A5)	S=1/50	D-262～D-264	340	残土置場計画平面図(Ⅰ期埋立完了時)	S=1/2000	D-340
265～266	逆T型擁壁配筋図(13)～(14)(T-B)	S=1/50	D-265～D-266	341	残土置場計画詳細図(Ⅰ期施工完了時)	図示	D-341
267～270	逆T型擁壁配筋図(15)～(18)(T-C)	S=1/50	D-267～D-270	342～343	残土置場計画断面図(Ⅰ期施工完了時)(1)～(2)	S=1/500	D-342～D-343
271～273	逆T型擁壁配筋図(19)～(21)(T-D)	S=1/50	D-271～D-273	344～345	残土置場計画断面図(Ⅰ期埋立完了時)(1)～(2)	S=1/500	D-344～D-345
274～276	逆T型擁壁配筋図(22)～(24)(T-E)	S=1/50	D-274～D-276	346～349	撤去工平面図(1)～(4)	S=1/400	D-346～D-349
277～278	U型擁壁構造図(1)～(2)	S=1/100	D-277～D-278				
279～281	U型擁壁配筋図(1)～(3)(U-A1)	S=1/50	D-279～D-281				
282～283	U型擁壁配筋図(4)～(5)(U-A2)	S=1/50	D-282～D-283				
284～285	U型擁壁配筋図(6)～(7)(U-A3)	S=1/50	D-284～D-285				
286～290	U型擁壁配筋図(8)～(12)(U-B1)	S=1/50	D-286～D-290				
291～295	U型擁壁配筋図(13)～(17)(U-B2)	S=1/50	D-291～D-295				
296～301	U型擁壁配筋図(18)～(23)(U-C)	S=1/50	D-296～D-301				
302	コンクリート床版平面図	S=1/500	D-302				
303	コンクリート床版配筋図(1)(S-1)	S=1/50	D-303				
304	コンクリート床版配筋図(2)(S-2)	S=1/50	D-304				
305	コンクリート床版配筋図(3)(S-3)	S=1/50	D-305				
306	コンクリート床版配筋図(4)(S-4)	S=1/50	D-306				
307	コンクリート床版配筋図(5)(S-5)	S=1/50	D-307				
308	コンクリート床版配筋図(6)(S-6)	S=1/50	D-308				
309	コンクリート床版配筋図(7)(S-7)	S=1/50	D-309				
310	コンクリート床版配筋図(8)(S-8)	S=1/50	D-310				
311	コンクリート床版配筋図(9)(S-9)	S=1/50	D-311				
312	コンクリート床版配筋図(10)(S-10)	S=1/50	D-312				
313	コンクリート床版配筋図(11)(S-11)	S=1/50	D-313				
314	コンクリート床版配筋図(12)(S-12)	S=1/50	D-314				
315	コンクリート床版配筋図(13)(S-13)	S=1/50	D-315				
316	コンクリート床版配筋図(14)(S-14)	S=1/50	D-316				
317	コンクリート床版配筋図(15)(S-15)	S=1/50	D-317				
318	コンクリート床版配筋図(16)(S-16)	S=1/50	D-318				
319	ジオテキスタイル補強土壁構造図	図示	D-319				
320	ジオテキスタイル補強土工部材詳細図	図示	D-320				
321	越流工一般図	S=1/500	D-321				
322	仮設調整池一般図	図示	D-322				
323	仮設調整池撤去・復旧図	図示	D-323				
324	ボックスカルバート構造図	S=1/50	D-324				
325～329	ボックスカルバート配筋図(1)～(5)	S=1/50	D-325～D-329				
330	重力式擁壁一般図	図示	D-330				
331	洗車施設一般図(Ⅰ期施工完了時)	図示	D-331				
332	洗車施設構造図(Ⅰ期施工完了時)	S=1/20	D-332				
333	困障工・安全施設工平面図(Ⅰ期施工完了時)	S=1/2000	D-333				
334	標識計画一般図	図示	D-334				
335	門扉・困障施設構造図	図示	D-335				
336	安全施設工構造図	図示	D-336				
337	地下水モニタリング施設一般図	S=1/2000	D-337				



位置図

S=1/10000(A1)
S=1/20000(A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-01
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
位置図	
縮 尺	S=1/10000(A1) S=1/20000(A3)