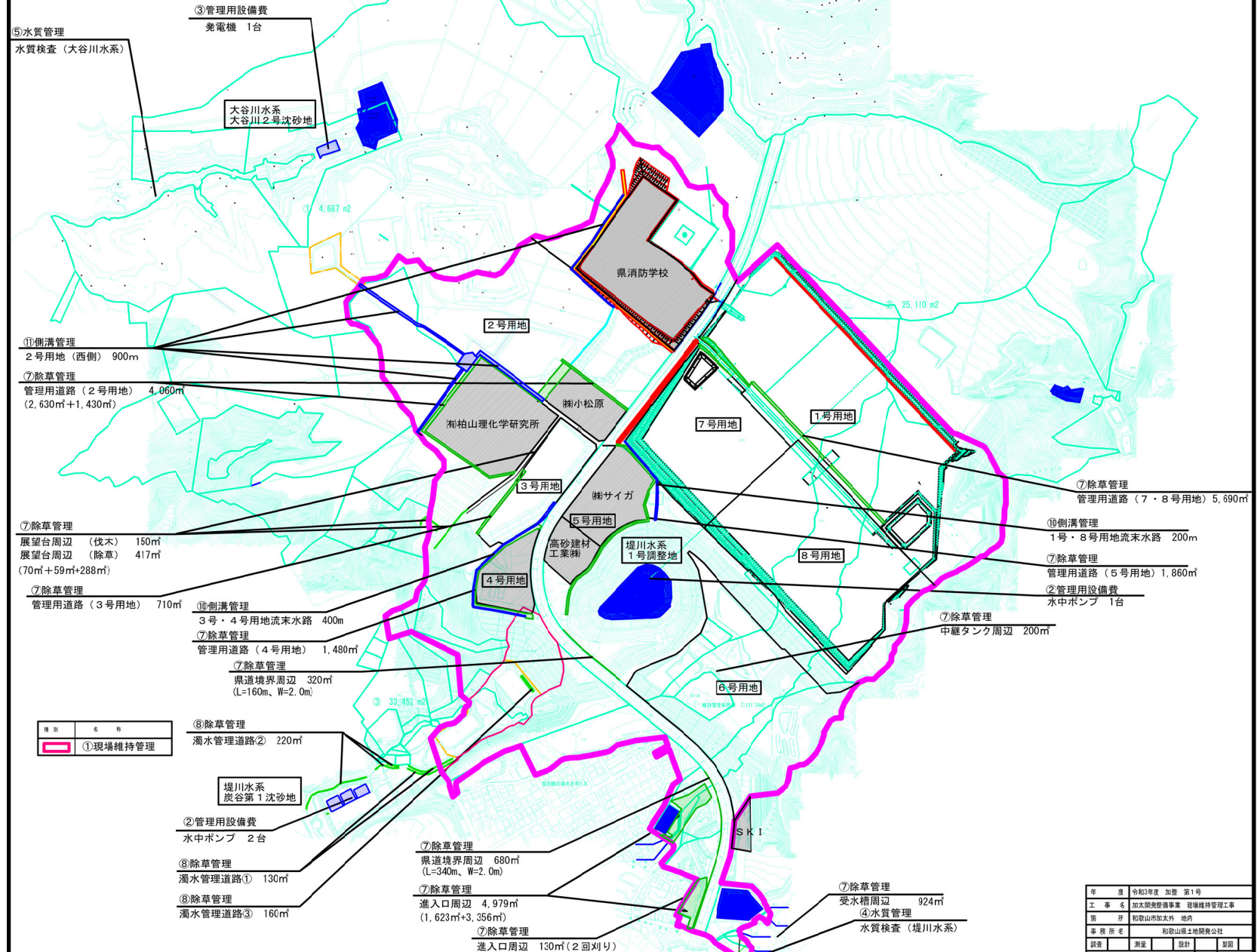


コスモパーク加太管理区域計画図

⑨除草管理
大川地区 1,858㎡

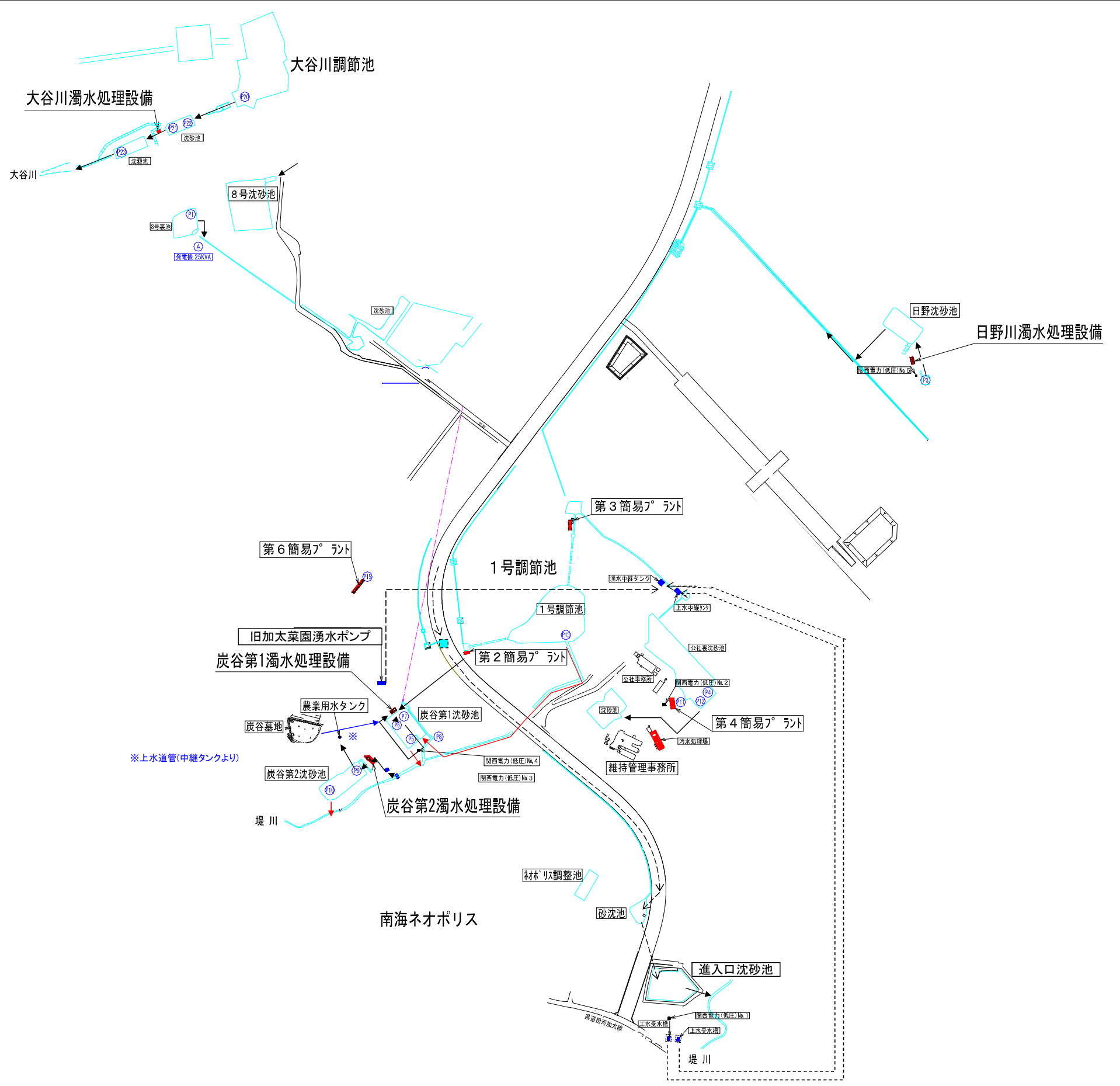


種別	名称
①現場維持管理	

年度	令和3年度	加第 第1号
工事名	加太開発整備事業 現場維持管理工事	
場所	和歌山県加太 地内	
事務所	和歌山県土地開発公社	
調査	測量	設計
監理	設計	監理
3254-1 加太管理区域計画図		
縮尺	1/2,000	図面 1
作成	1/2,000	番号 9

ポンプ排水系統図

全体平面図



設備一覧表

使用機械

番号	機 械 名	仕 様	目 的	所有区分
(P1)	水中ポンプ	150A	排水用	公 社
(P4)	水中ポンプ	80A	濁水プラント供給用	公 社
(P5)	水中ポンプ	100A	排水用	リース
(P6)	水中ポンプ	80A	農業用水(常用)	公 社
(P7)	水中ポンプ	100A	濁水プラント清掃用	公 社
(P8)	水中ポンプ	100A	排水用	リース
(P9)	水中ポンプ	80A	行用水	公 社
(P10)	水中ポンプ	80A	農業用水(非常用)	公 社
(P11)	水中ポンプ	100A	濁水プラント造水用	公 社
(P13)	水中ポンプ	150A	排水用	リース
(P15)	水中ポンプ	100A	濁水プラント造水用	公 社
(P20)	水中ポンプ	200A	濁水プラント造水用	公 社
(P21)	水中ポンプ	150A	濁水プラント造水用	公 社
(P22)	水中ポンプ	200A	濁水プラント造水用	公 社
(A)	発 電 機	25KVA	排 水 用	リース

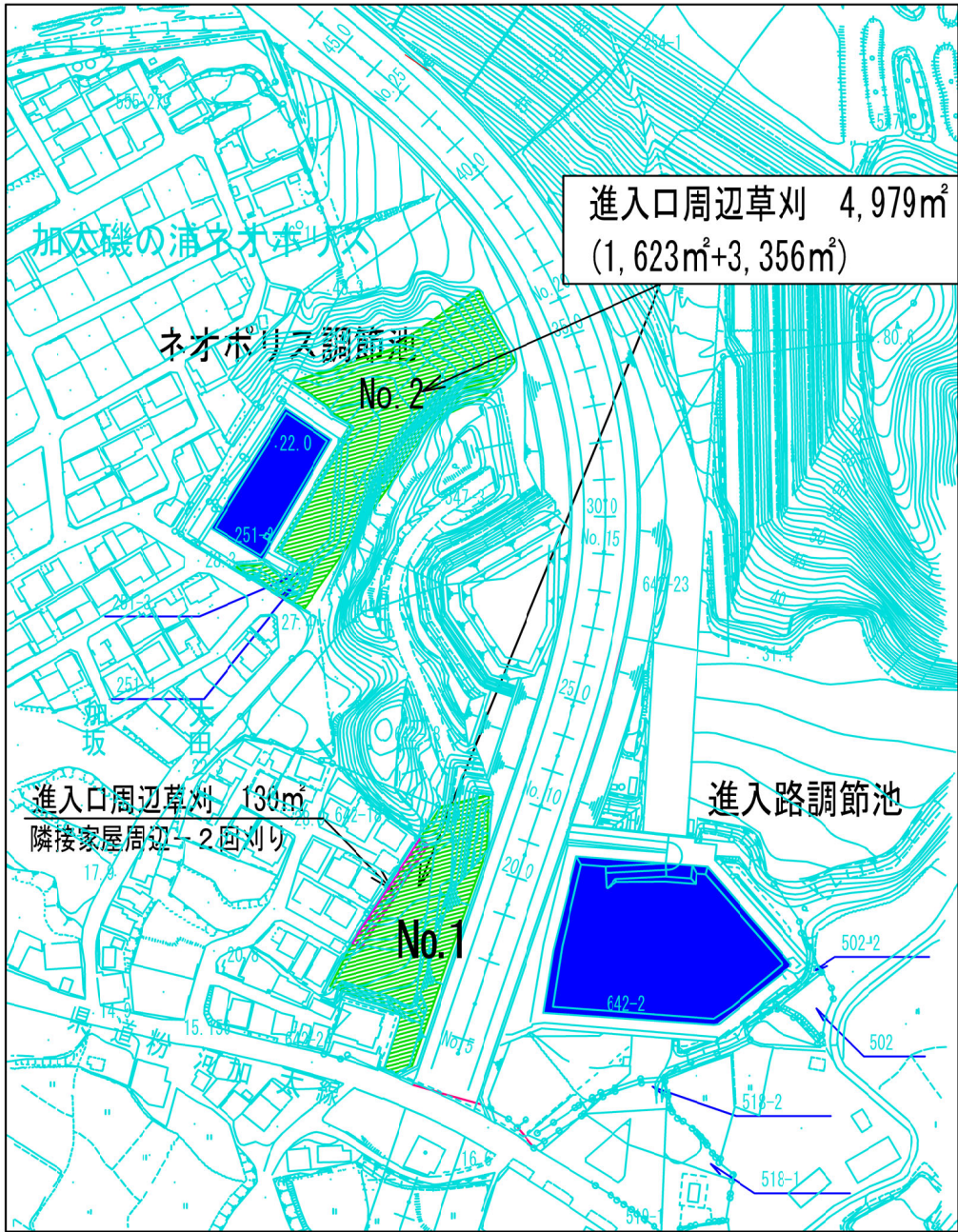
濁水処理設備

設 置 場 所	仕 様		所有区分
炭谷第1処理施設	PAC-15m ³ ・2.5m ³	高分子-6.5m ³	県土地 開発公社
炭谷第2処理施設	PAC-10m ³	高分子-6.5m ³	
大谷川処理施設	設備120m ³ /h		
大谷川処理施設	設備270m ³ /h		
簡易プラント2	PAC-3.5m ³	高分子-10m ³	県土地 開発公社
簡易プラント3	PAC-3.5m ³	高分子-10m ³	
簡易プラント4	PAC-3.5m ³	高分子-10m ³	
簡易プラント6	PAC-1m ³		
製造処理施設	PAC-20m ³		

工事番号	令和3年度 加整 第1号		
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
ポンプ排水系統図		図面 番号	2 9
縮尺: 1/3,000			

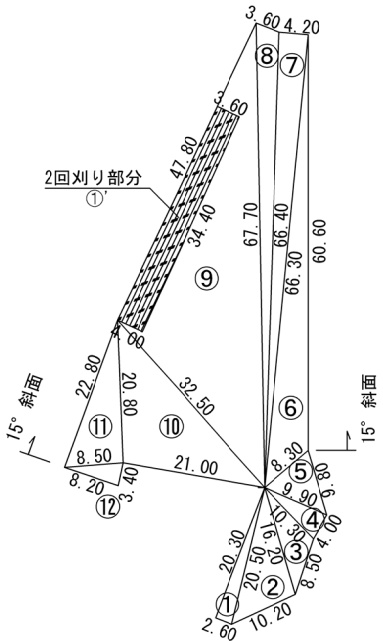
⑦除草管理 進入口周辺 面積図 (1)

位置図
S=1:1000



No. 1 草刈面積
(坂田地区)

面積図
S=1:400



数量表

測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	斜面積(m2)	備考
①	2.60	20.30	20.50	26.39	—	
②	20.50	10.20	16.20	81.52	—	
③	16.20	8.50	10.30	38.40	—	
④	10.30	4.00	9.90	19.70	—	
⑤	9.90	9.80	8.30	37.07	—	
⑥	8.30	60.60	66.30	184.48	190.99	
⑦	66.30	4.20	66.40	134.48	139.23	
⑧	66.40	3.60	67.70	108.67	112.51	
⑨	67.70	47.80	32.50	687.69	711.97	
⑩	32.50	21.00	20.80	206.29	213.58	
⑪	20.80	22.80	8.50	85.31	88.32	
⑫	8.50	8.20	3.40	13.37	13.84	
計				1623.37	1673.51	m2

数量表 (2回刈り分)

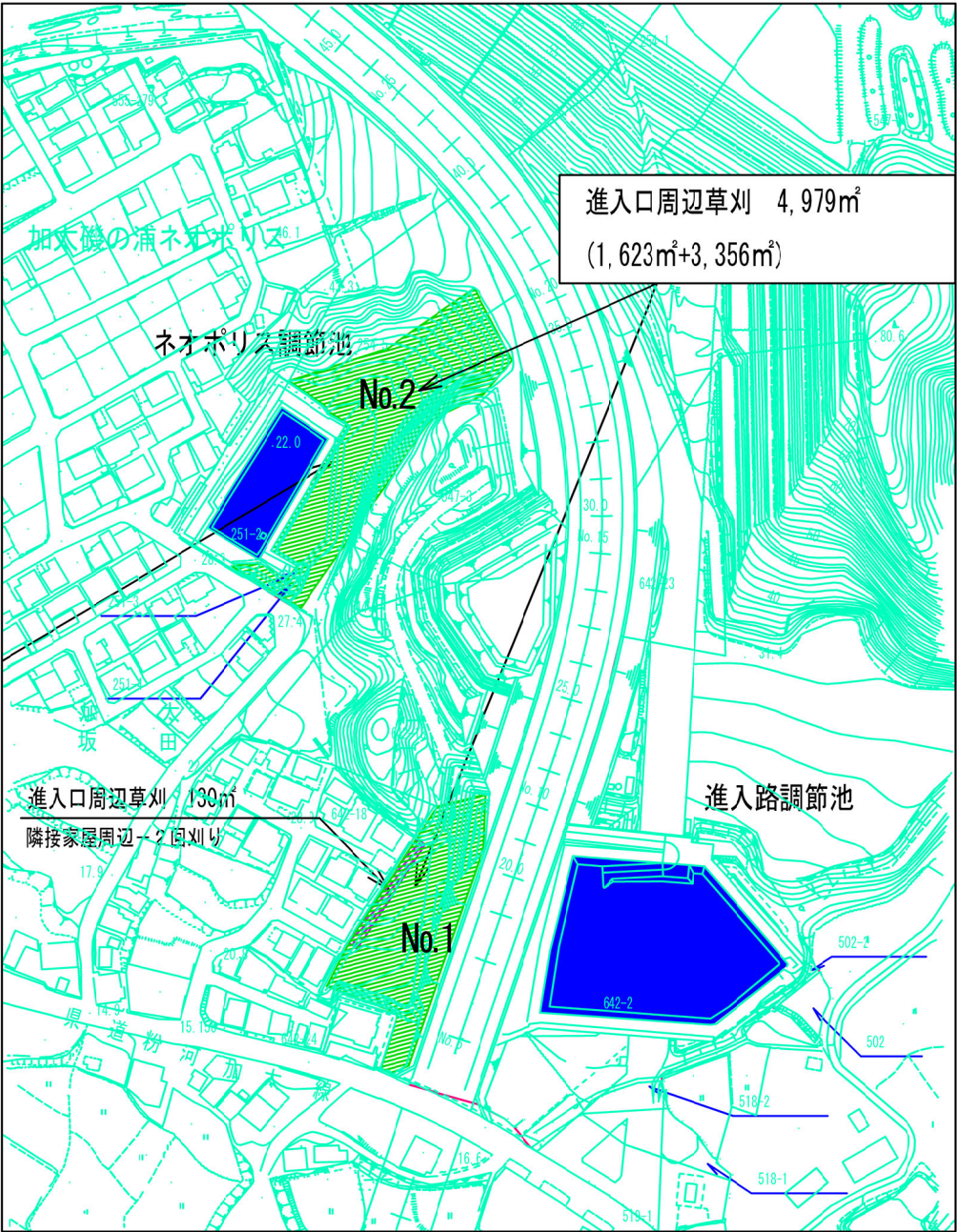
測点	距離(L)	幅(W1)	幅(W1)	面積(m2)	備考
①'	34.40	3.60	4.00	130.72	

工事番号	令和3年度 加太 第1号		
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事		
箇 所	和歌山市加太外地区		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
⑦除草管理 進入口周辺 面積図 (1)		図番 面号	3 9
縮尺	図 示		

⑦除草管理 進入口周辺 面積図 (2)

位置図

S=1:1000

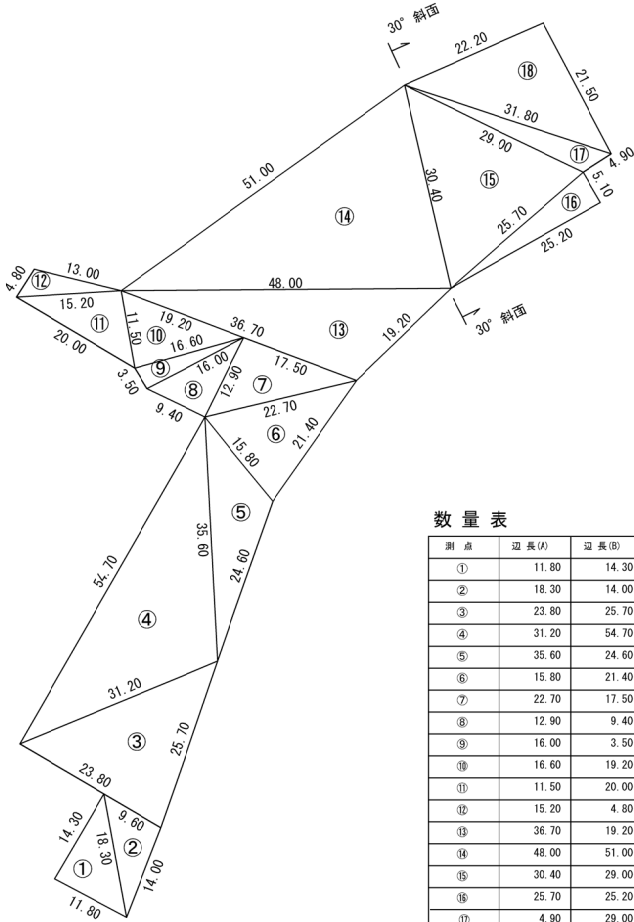


No.2 草刈面積

(南海ネオポリス)

面積図

S=1:400



数量表

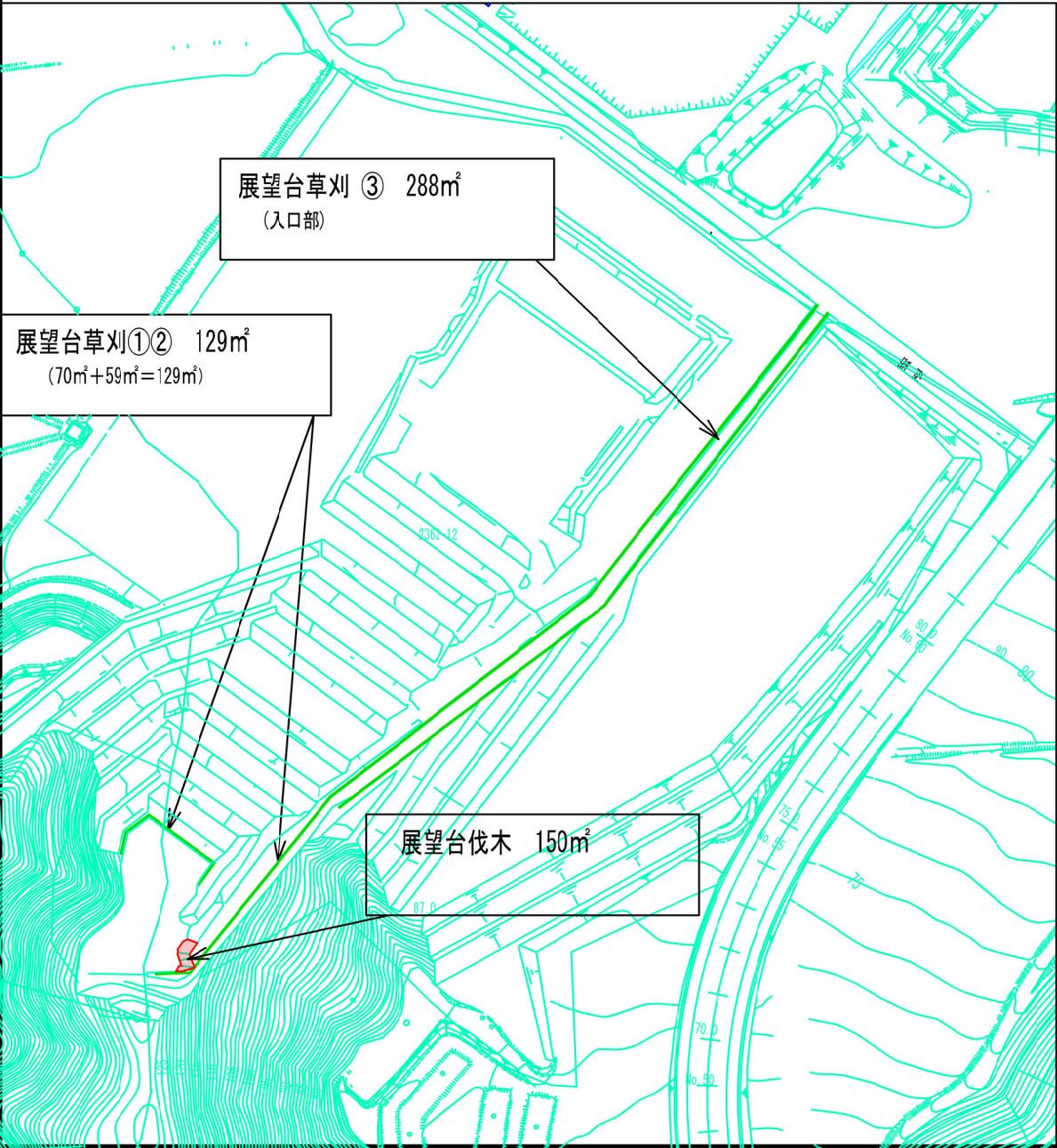
測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	斜面積(m2)	備考
①	11.80	14.30	18.30	84.54	—	
②	18.30	14.00	9.60	66.18	—	
③	23.80	25.70	31.20	299.19	—	
④	31.20	54.70	35.60	522.64	—	
⑤	35.60	24.60	15.80	164.71	—	
⑥	15.80	21.40	22.70	162.08	—	
⑦	22.70	17.50	12.90	112.37	—	
⑧	12.90	9.40	16.00	60.63	—	
⑨	16.00	3.50	16.60	27.94	—	
⑩	16.60	19.20	11.50	94.95	—	
⑪	11.50	20.00	15.20	86.52	—	
⑫	15.20	4.80	13.00	29.64	—	
⑬	36.70	19.20	48.00	320.13	—	
⑭	48.00	51.00	30.40	712.55	—	
⑮	30.40	29.00	25.70	297.54	343.56	
⑯	25.70	25.20	5.10	55.65	64.26	30° 斜面
⑰	4.90	29.00	31.80	52.76	60.92	斜比1.1547
⑱	31.80	21.50	22.20	206.32	238.24	
計				3356.53	3451.25	m2

工事番号	令和3年度 加登 第1号		
工事名	加太湖発達事業 現場維持管理工事		
箇所	和歌山市加太 地区		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
⑦除草管理 進入口周辺 面積図 (2)		図番	4
版尺		図示	9

⑦除草管理 展望台周辺 面積図

位置図

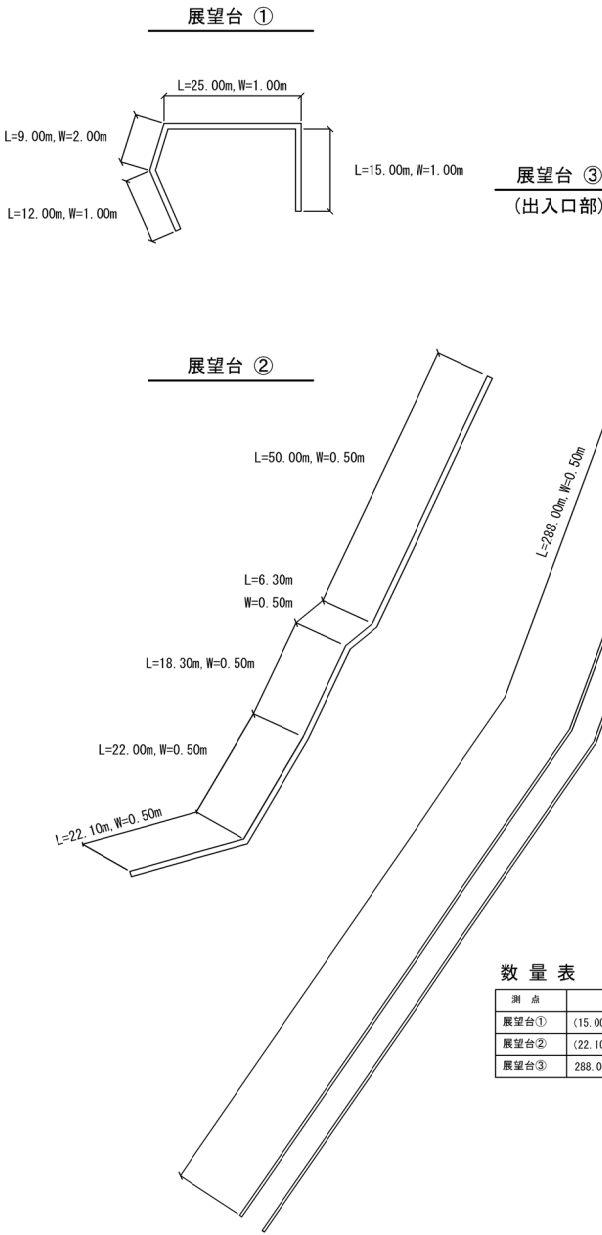
S=1:1000



草刈面積

面積図

S=1:500



⑧除草管理 濁水管理道路 面積図

(炭 谷)

平 面 図

S=1:1000

濁水管理道路草刈 ③ 160㎡

濁水管理道路草刈 ② 220㎡

濁水管理道路草刈 ① 130㎡

除 草 面 積

面 積 図

S=1:500

濁水管理道路 ③

L=80.00m

W=2.00m

濁水管理道路 ①

L=130.00m, W=0.50m

濁水管理道路 ②

墓地進入路

W=1.00m

L=18.50m

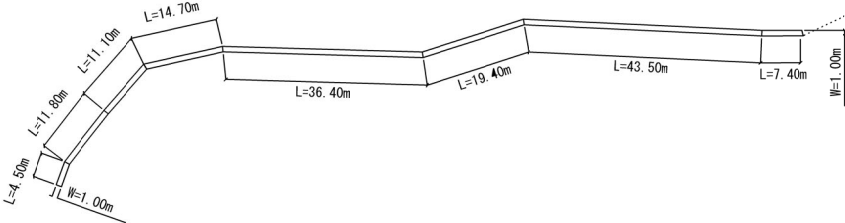
L=23.00m

L=29.70m

W=1.00m

数 量 表

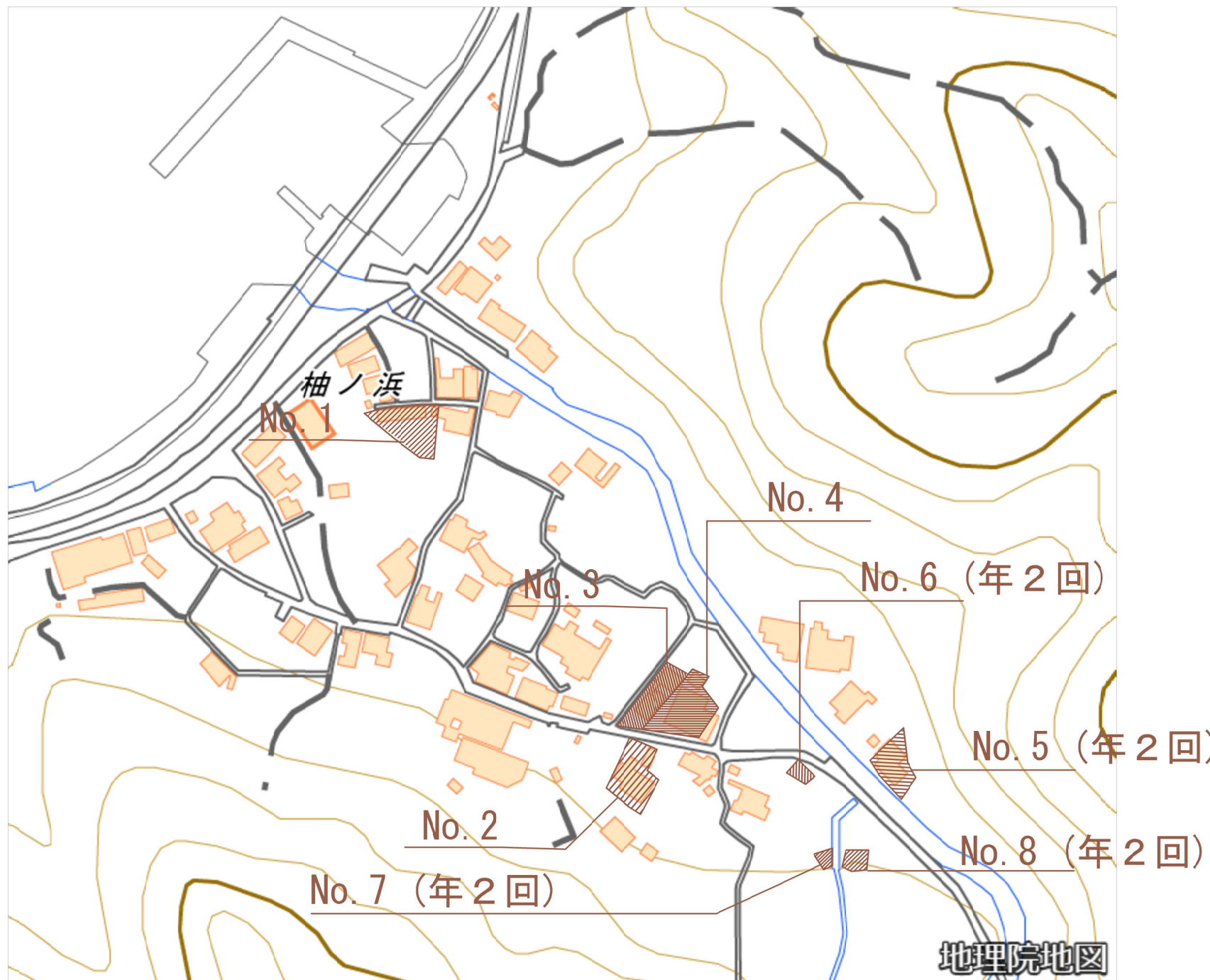
測 点	計 算 式	面 積 (㎡)
濁水管理道路 ①	130.00×0.50×2	130.00
濁水管理道路 ②	(23.00-29.70+16.50+7.40+43.50+13.40 +36.40+14.70+11.10+11.80+4.50)×1.00	220.00
濁水管理道路 ③	80.00×2.00	160.00



工事番号	令和3年度 加登 第1号		
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事		
箇 所	和歌山県加太外 地区		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
⑧除草管理 濁水管理道路 面積図	図 番	6	9
版尺	図 示	図 号	

⑨除草管理 大川地区 位置図

S:1/600

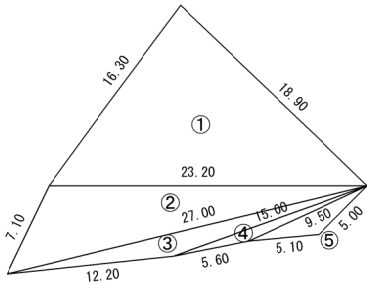


工事番号	令和3年度 加算 第1号		
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事		
箇 所	和歌山市加太外 地区		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
⑨除草管理 大川地区 位置図		図番 面号	7 9
縮尺	図 示		

⑨除草管理 大川地区 面積図

S=1:200

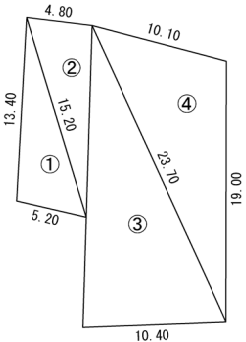
No. 1



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	16.30	18.90	23.20	152.57
②	7.10	23.20	27.00	74.51
③	27.00	15.00	12.20	22.10
④	15.00	9.50	5.60	6.28
⑤	9.50	5.00	5.10	8.14

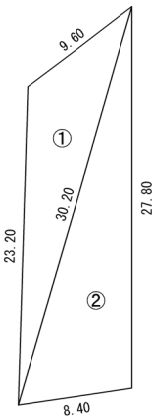
No. 2



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	13.40	15.20	5.20	34.30
②	4.80	14.00	15.20	33.47
③	22.00	23.70	10.40	114.15
④	10.10	19.00	23.70	92.72

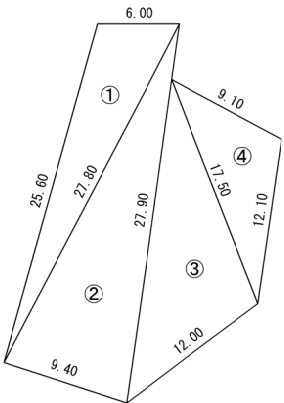
No. 3



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	23.20	9.60	30.20	86.28
②	30.20	27.80	8.40	115.49

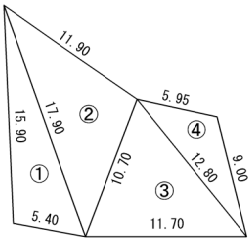
No. 4



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	25.60	6.00	27.30	74.05
②	27.80	27.90	9.40	129.01
③	23.80	17.50	12.00	100.90
④	9.10	12.10	17.30	51.58

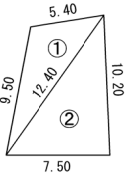
No. 5



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	15.90	5.40	17.90	41.84
②	17.90	11.90	10.70	61.60
③	10.70	11.70	12.80	58.64
④	12.80	5.95	9.00	24.01

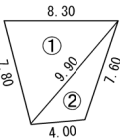
No. 6



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	5.40	9.50	12.40	24.17
②	12.40	7.50	10.20	38.22

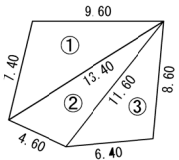
No. 7



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	8.30	7.80	9.90	31.38
②	9.90	4.90	7.60	13.94

No. 8



数量表

測点	辺長 (A)	辺長 (B)	辺長 (C)	面積 (m ²)
①	9.60	7.40	13.40	34.57
②	13.40	4.60	11.50	26.01
③	11.60	6.40	8.30	27.08

草刈面積 (大川地区)

※ No. 5~No. 8は、2回/年 刈り

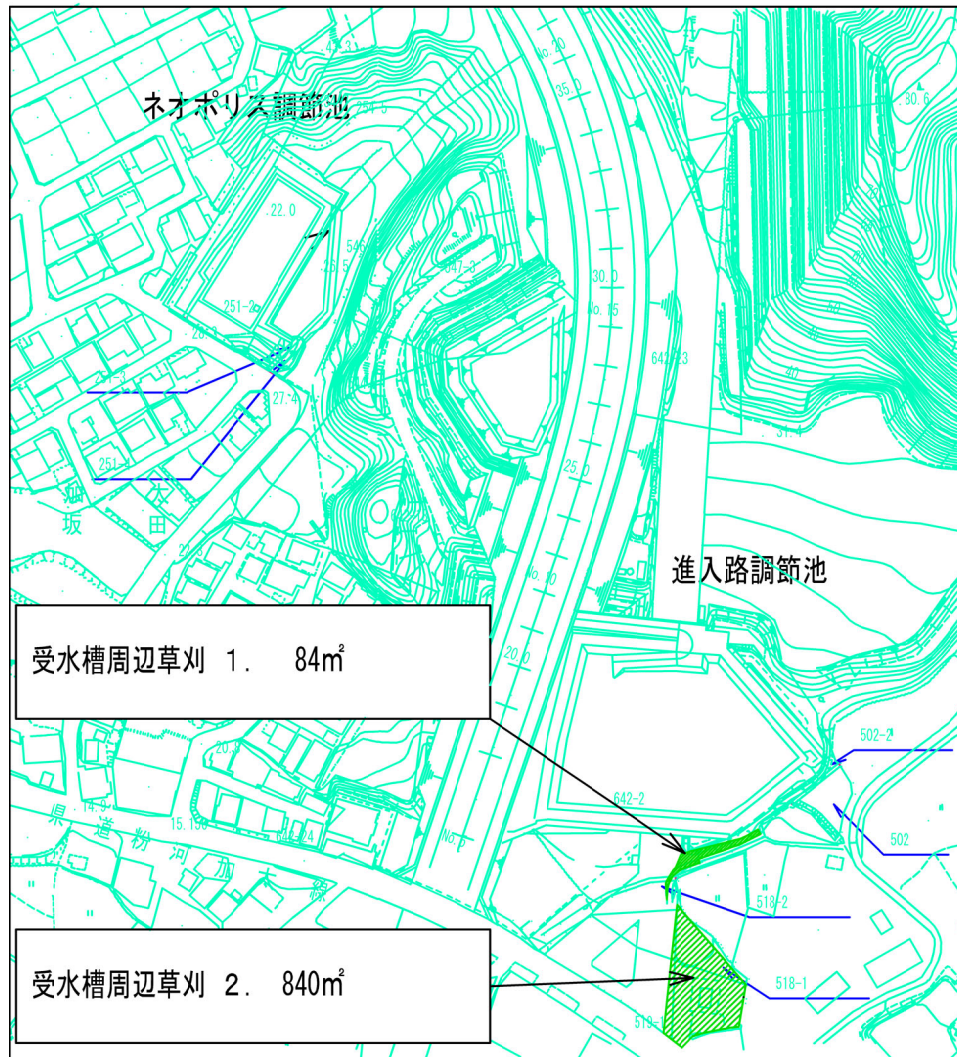
測点	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	合計 (m ²)
面積 (m ²)	263.60	274.94	201.77	355.54	186.09	62.39	45.32	87.66	1417.01

工事番号	令和3年度 加賀 第1号			
工事名	加太開発整備事業 現場維持管理工事			
箇所	和歌山市加太外 地区			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
⑨除草管理 大川地区 面積図			図番 面号	8 9
図尺	図 示			

⑨除草管理 受水槽周辺 面積図

平面図

S=1:1000

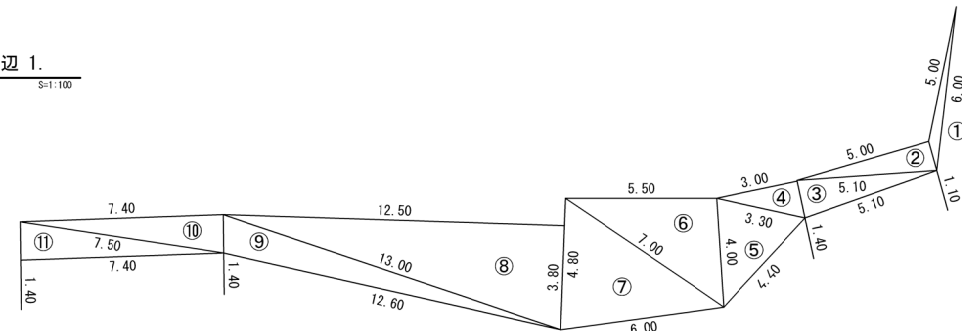


草刈面積

面積図

受水槽周辺 1.

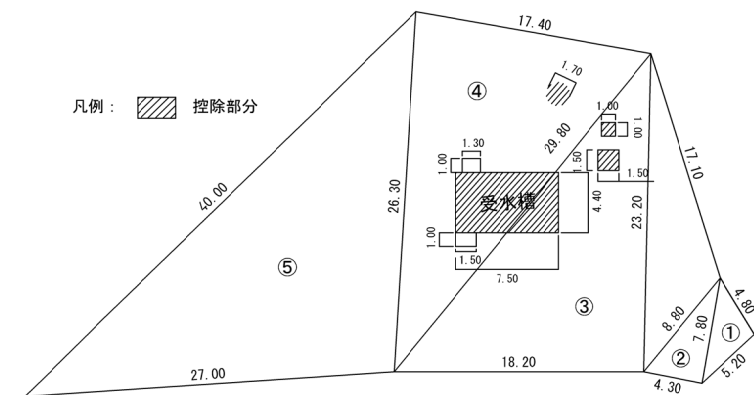
S=1:100



受水槽周辺 2.

S=1:200

凡例： 控除部分



数量表（受水槽周辺 1.）

測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	備考
①	6.00	5.00	1.10	1.25	
②	5.10	5.10	1.40	2.75	
③	5.10	5.10	1.40	3.54	
④	3.30	3.00	1.40	2.10	
⑤	4.40	3.30	4.00	6.33	
⑥	7.00	4.00	5.50	10.98	
⑦	6.00	7.00	4.80	14.18	
⑧	13.00	3.80	12.50	23.75	
⑨	12.60	13.00	1.40	8.57	
⑩	7.50	1.40	7.40	5.18	
⑪	7.40	7.50	1.40	5.18	
計				83.81	m2

数量表（受水槽周辺 2.）

測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	備考
①	5.20	4.80	7.80	12.19	
②	4.30	7.80	8.80	16.76	
③	8.80	17.10	23.20	52.36	
④	18.20	23.20	29.80	211.07	
⑤	26.30	29.80	17.40	227.26	
⑥	27.00	26.30	40.00	352.21	
計				881.25	- 控除41.30 = 839.95 m2

工事番号	令和2年度 加登 第1号		
工事名	加太開発整備事業 現場維持管理工事		
箇所	和歌山市加太外 地区		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
⑨除草管理 受水槽周辺 面積図		図番	9
版尺		図号	9