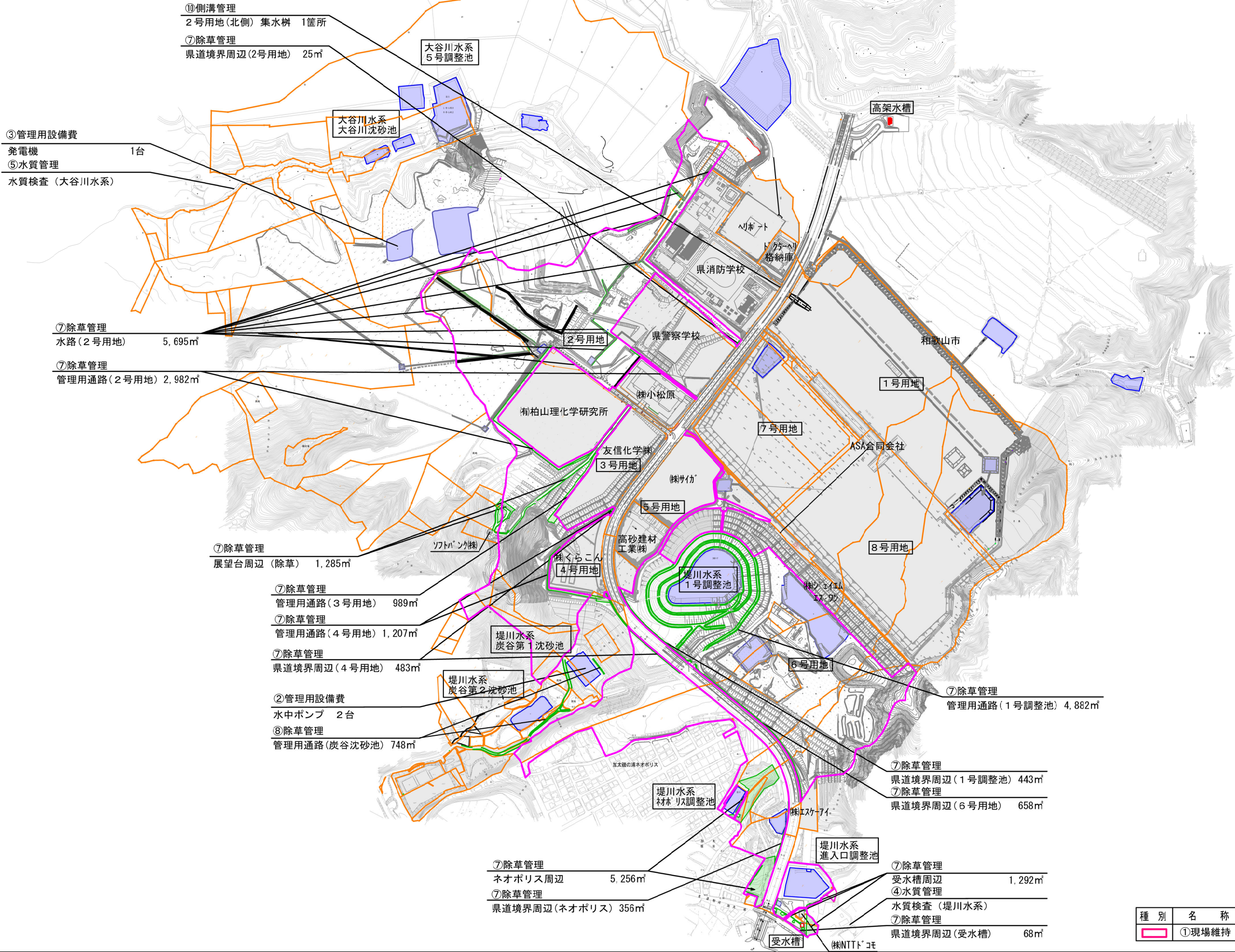


⑨除草管理  
大川地区保有地 2,954㎡

# コスタパーク加太 現場維持管理 計画図

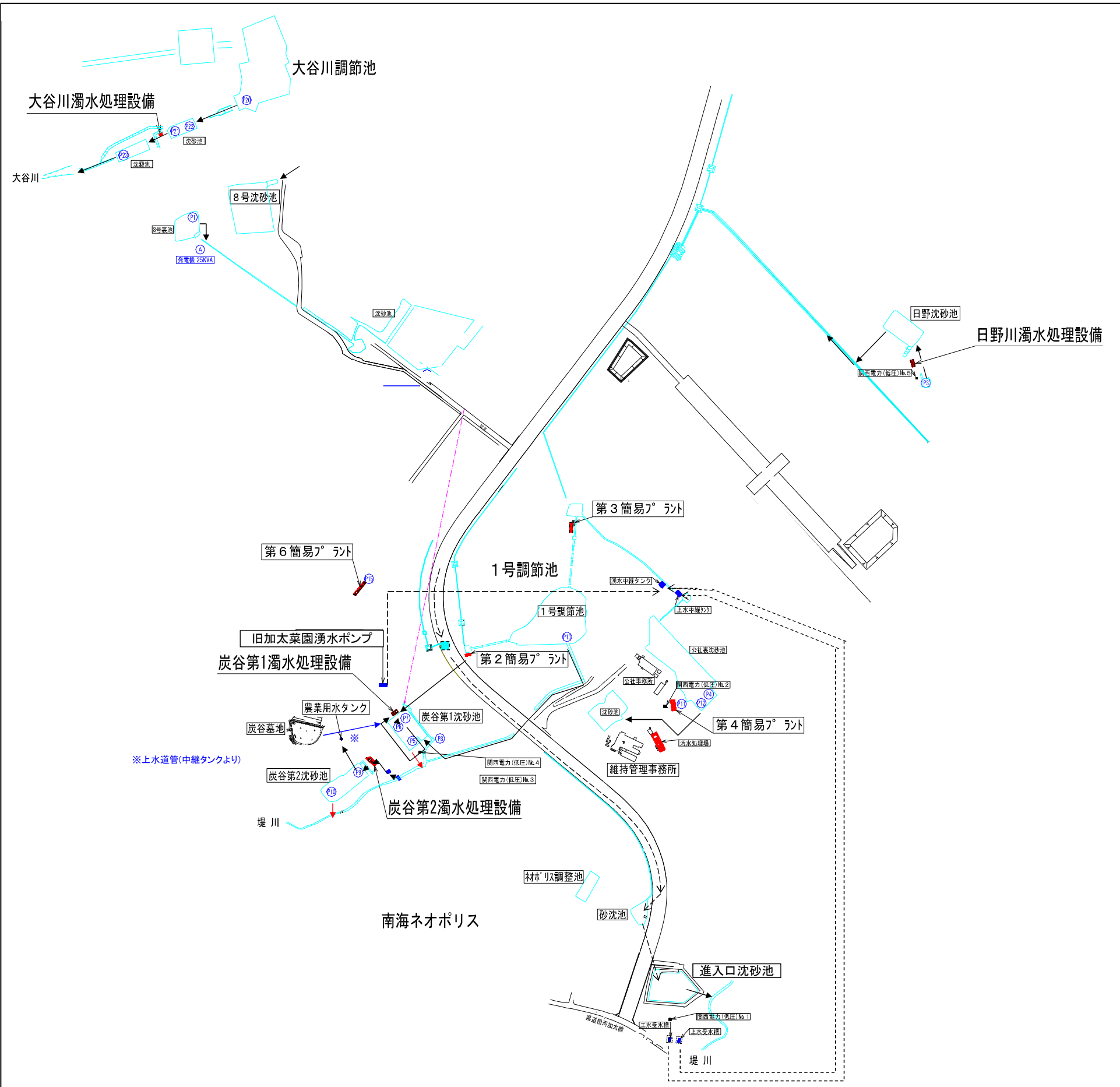


年度	令和7年度 加整 第1号			
工事名	加太開発整備事業 現場維持管理工事			
箇所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
コスタパーク加太 現場維持管理 計画図			図面	1
縮尺 1/1,000			番号	20



ポンプ排水系統図

全体平面図



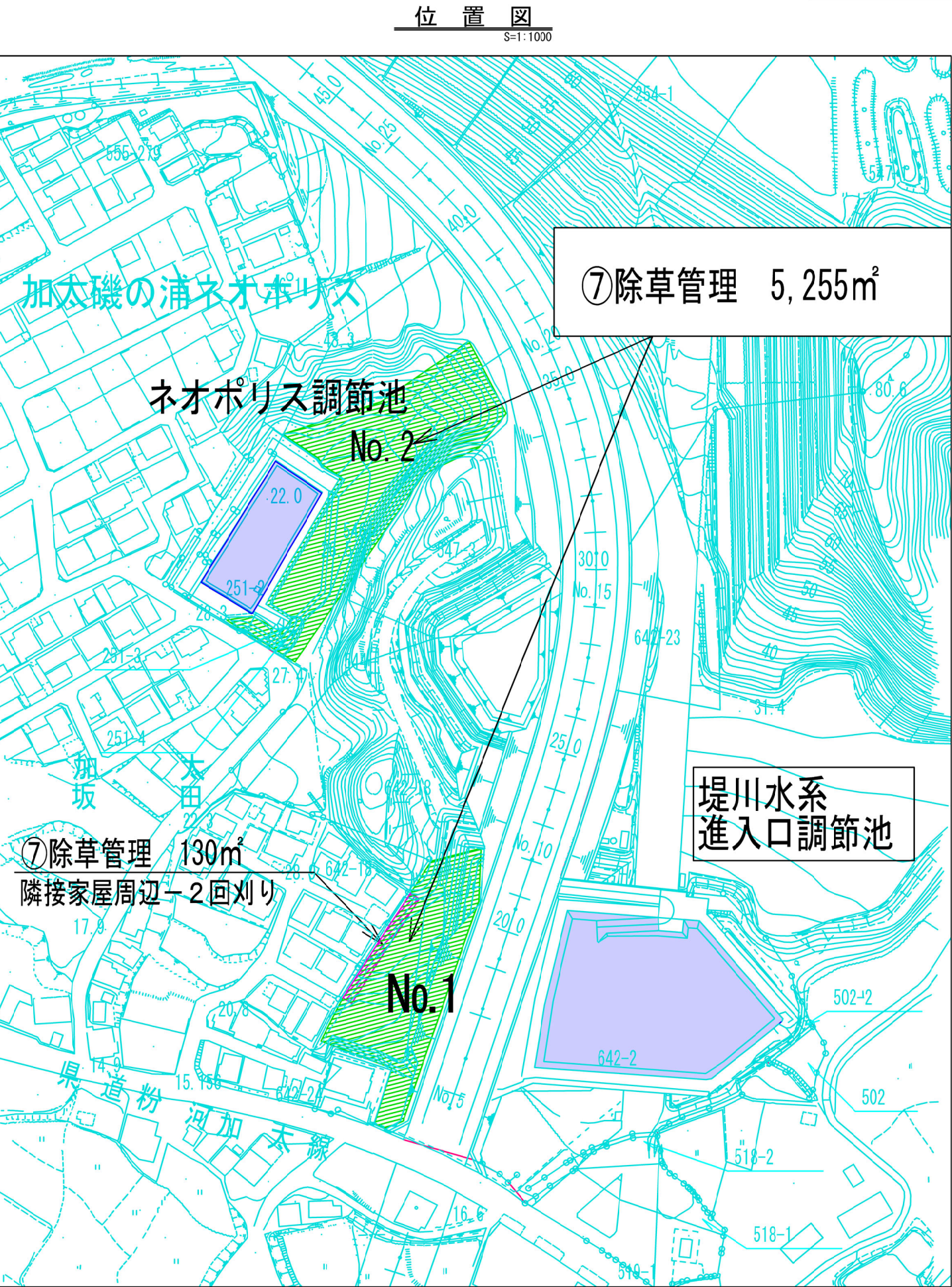
設備一覧表

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
(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
(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

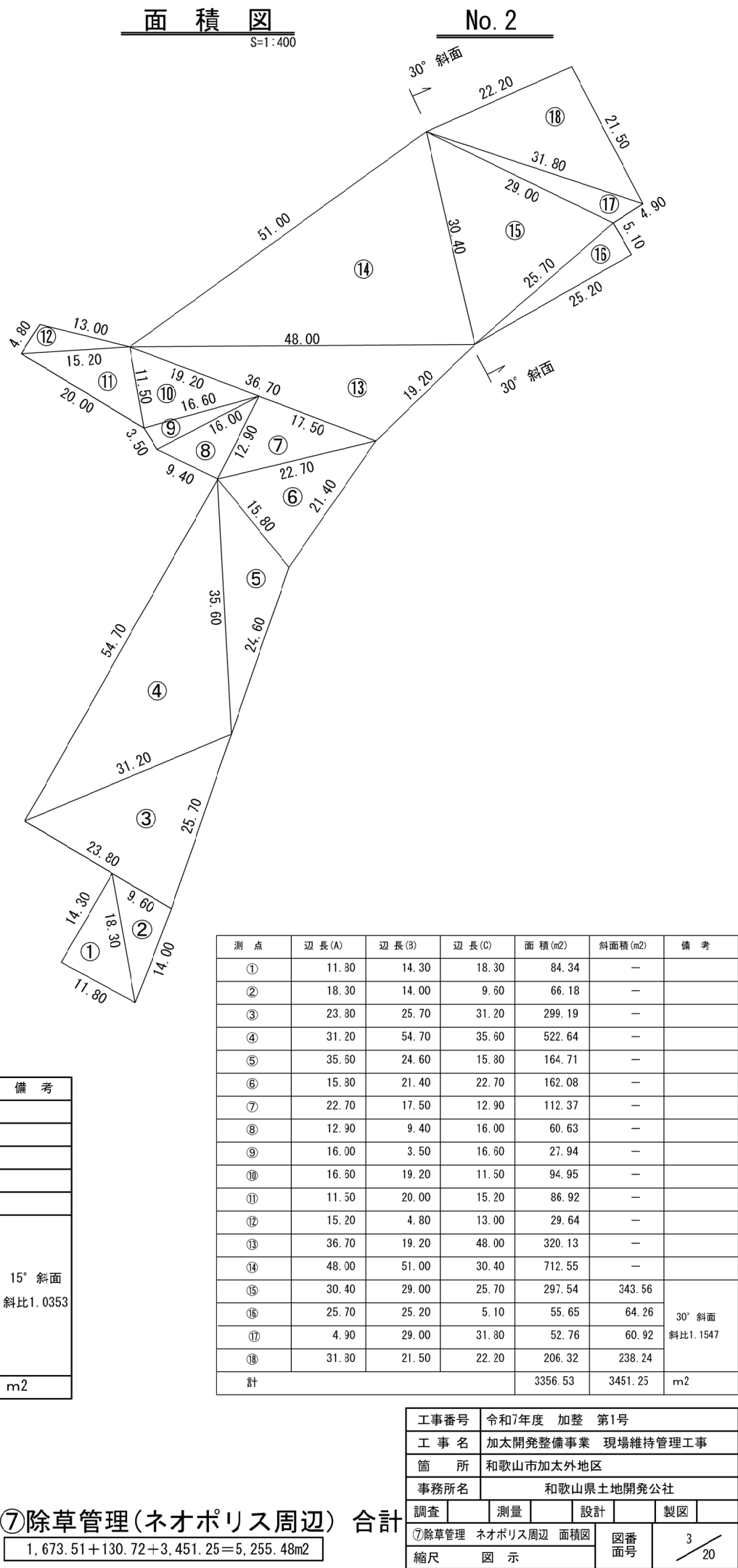
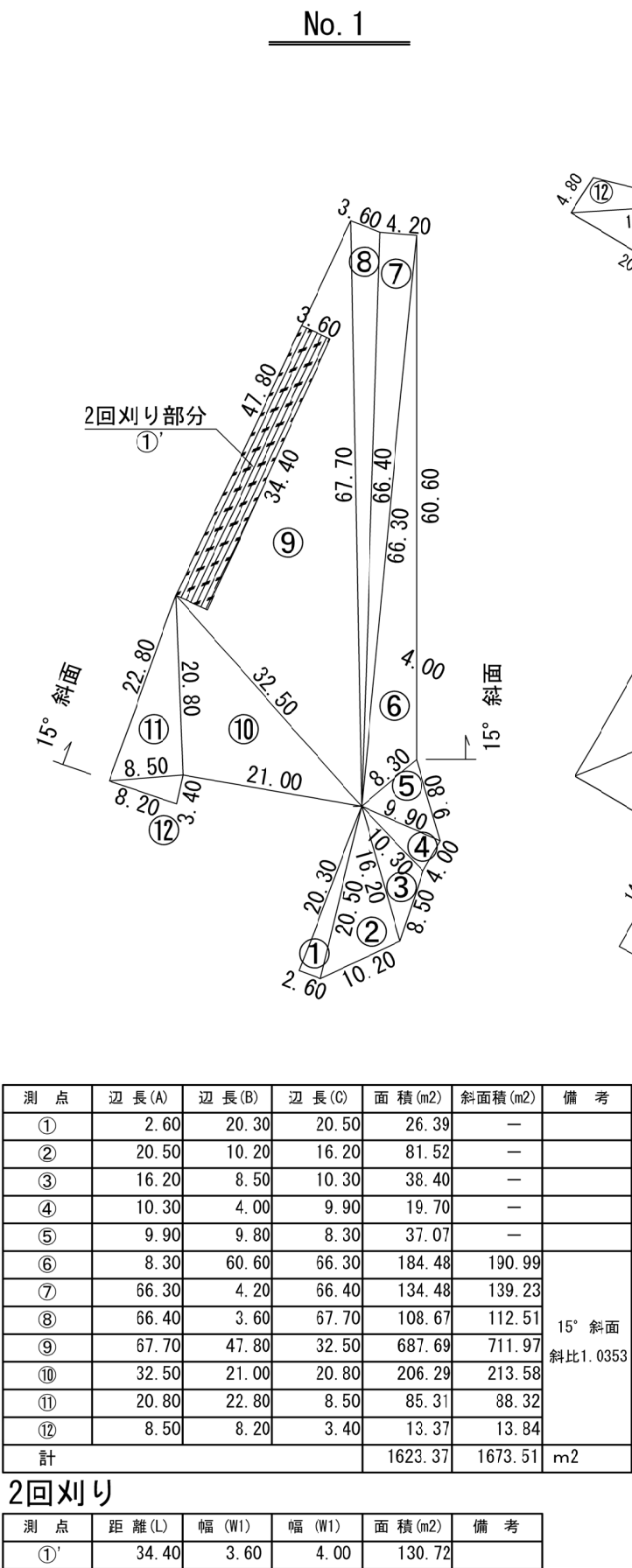
濁水処理設備			
設置場所	仕様		所有区分
炭谷第1処理施設	PAC-15m <sup>3</sup> ・2.5m <sup>3</sup>	高分子-6.5m <sup>3</sup>	公社
炭谷第2処理施設	PAC-10m <sup>3</sup>	高分子-6.5m <sup>3</sup>	公社
大谷川処理施設	設備120m <sup>3</sup> /h		公社
大谷川処理施設	設備270m <sup>3</sup> /h		公社
第2簡易プラント	PAC-3.5m <sup>3</sup>	高分子-10m <sup>3</sup>	公社
製造処理施設	PAC-20m <sup>3</sup>		公社

工事番号	令和7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 / 20
縮尺: 1/3,000			





⑦除草管理 面積図  
ネオポリス周辺



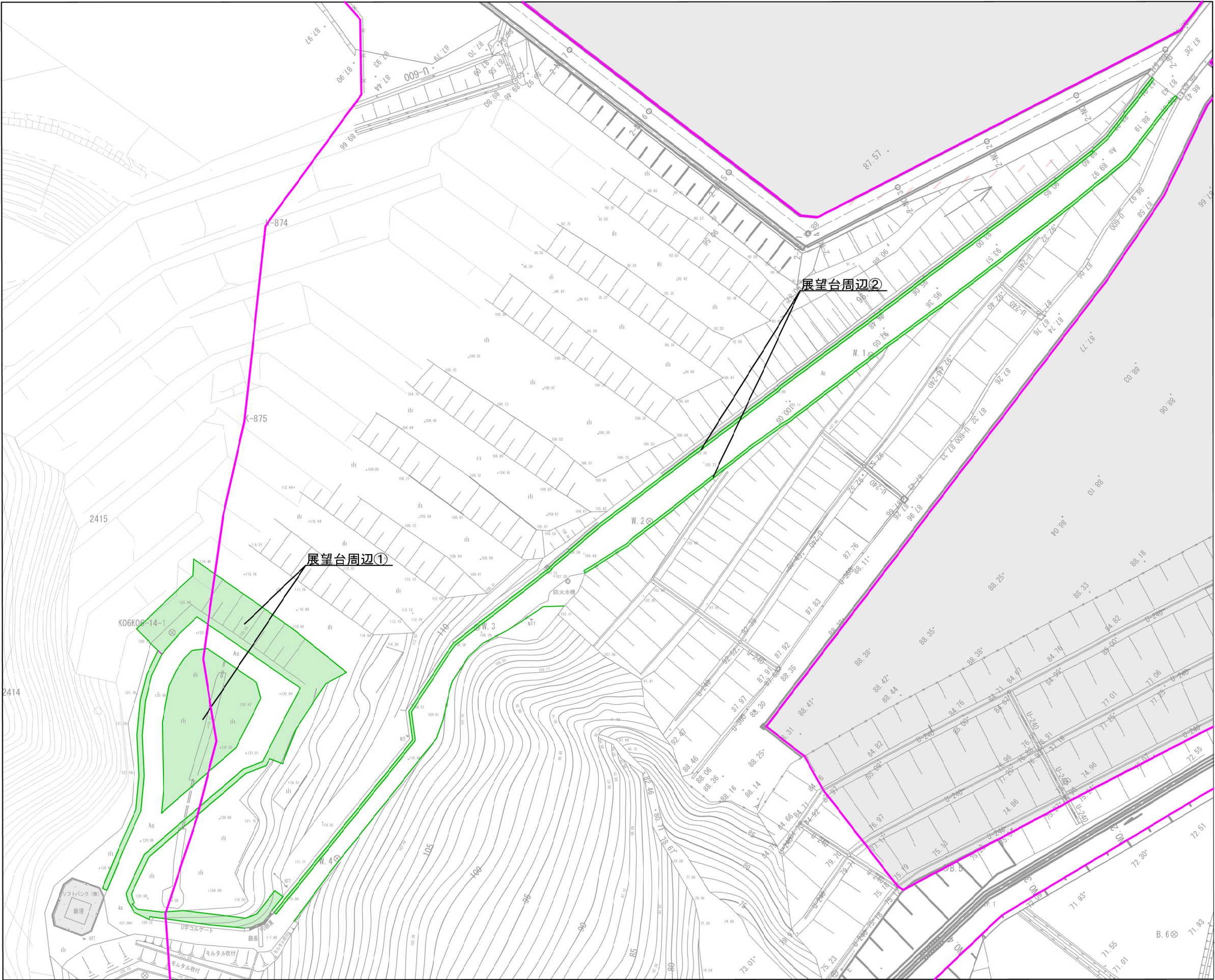


⑦除草管理 面積図

展望台周辺

位置図

S=1:100

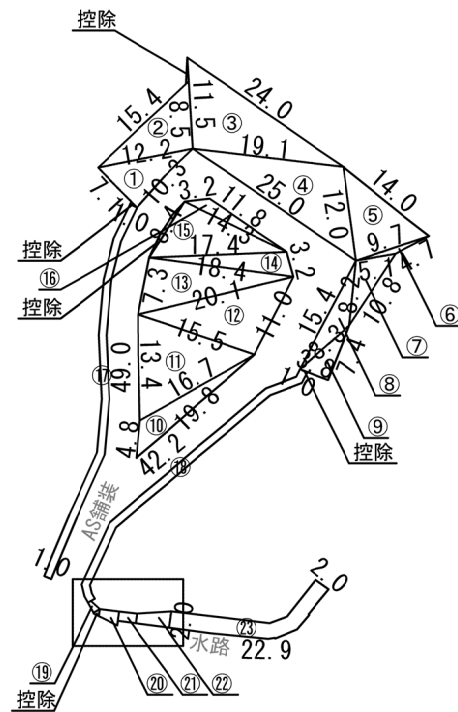


工事番号	令和7年度 加整 第1号				
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事				
箇 所	和歌山県加太外地区				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調査	測量	設計	製図		
⑦除草管理 展望台周辺 面積図					図番 面号
縮尺 1/100					4 20

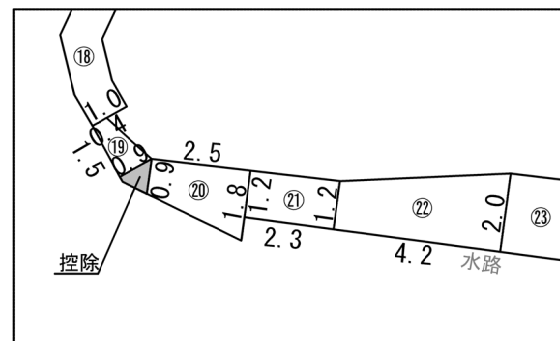


⑦除草管理 面積図  
展望台周辺

### 受水槽周辺①



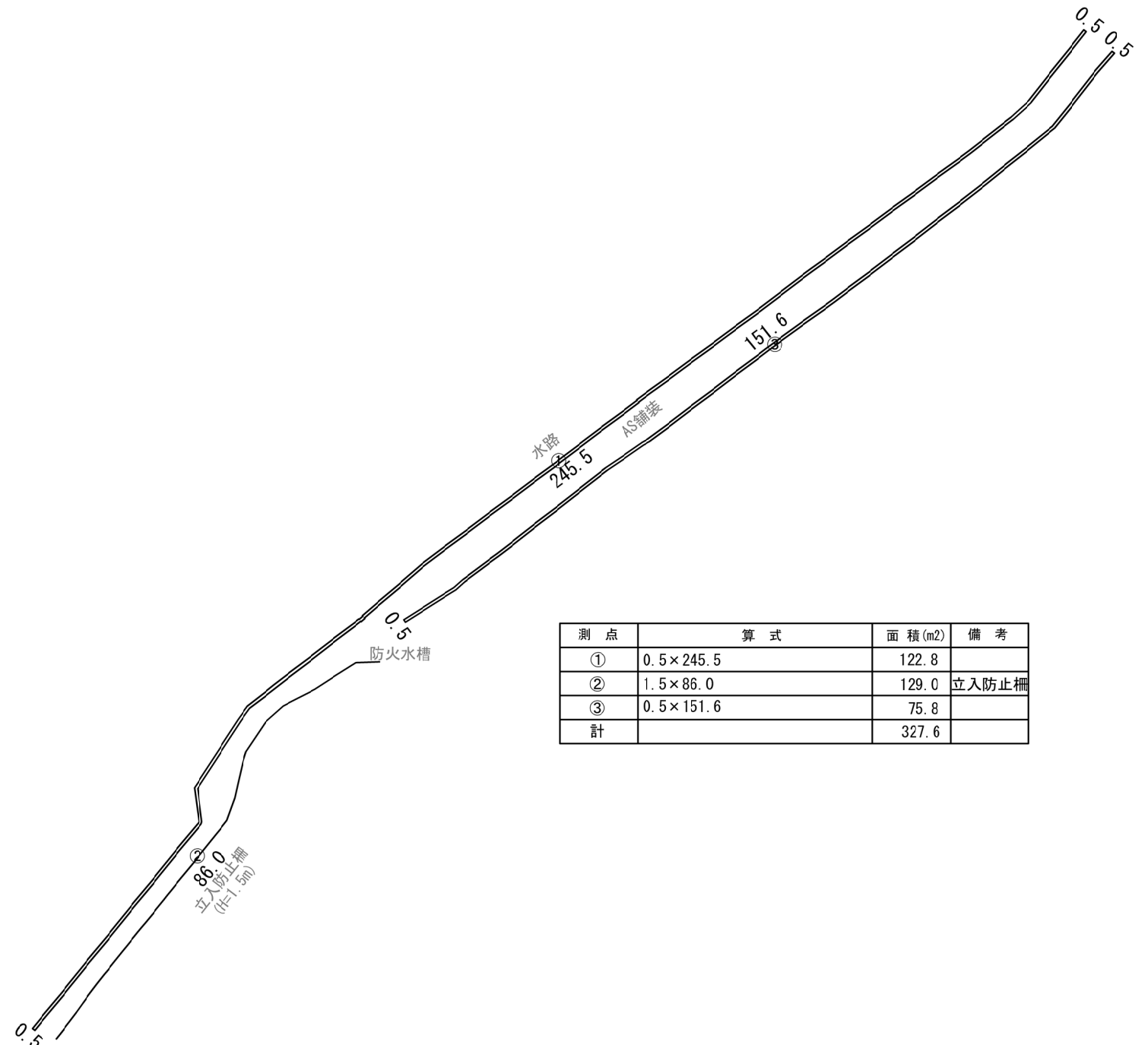
測 点	算 式	面 積 (m <sup>2</sup> )	備 考
①	ヘロン式による	36.5	
②	ヘロン式による	51.7	
③	ヘロン式による	108.0	
④	ヘロン式による	110.9	
⑤	ヘロン式による	57.2	
⑥	ヘロン式による	3.4	
⑦	ヘロン式による	20.1	
⑧	ヘロン式による	22.8	
⑨	ヘロン式による	14.1	
⑩	ヘロン式による	33.1	
⑪	ヘロン式による	97.7	
⑫	ヘロン式による	84.6	
⑬	ヘロン式による	67.1	
⑭	ヘロン式による	27.1	
⑮	ヘロン式による	59.7	
⑯	ヘロン式による	12.9	
⑰	$1.0 \times 49.0$	49.0	
⑱	$1.0 \times 42.2$	42.2	
⑲	$(0.4 + 0.9) \div 2 \times 1.5$	1.0	
㉔	$(0.9 + 1.8) \div 2 \times 2.5$	3.4	
㉕	$1.2 \times 2.3$	2.8	
㉖	$(1.2 + 2.0) \div 2 \times 4.2$	6.7	
㉗	$2.0 \times 22.9$	45.8	
計		957.8	



ヘロン式

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m <sup>2</sup> )	備 考
①	7.1	10.3	12.2	36.5	
②	12.2	15.4	8.5	51.7	
③	11.5	24.0	19.1	108.0	
④	19.1	25.0	12.0	110.9	
⑤	12.0	14.0	9.7	57.2	
⑥	9.7	4.7	5.1	3.4	
⑦	5.1	10.8	8.2	20.1	
⑧	8.2	15.4	8.3	22.8	
⑨	8.3	7.4	3.8	14.1	
⑩	19.8	4.8	16.7	33.1	
⑪	16.7	13.4	15.5	97.7	
⑫	15.5	11.0	20.1	84.6	
⑬	20.1	7.3	18.4	67.1	
⑭	18.4	3.2	17.4	27.1	
⑮	17.4	8.4	14.3	59.7	
⑯	14.3	3.2	11.8	12.9	

### 受水槽周辺②



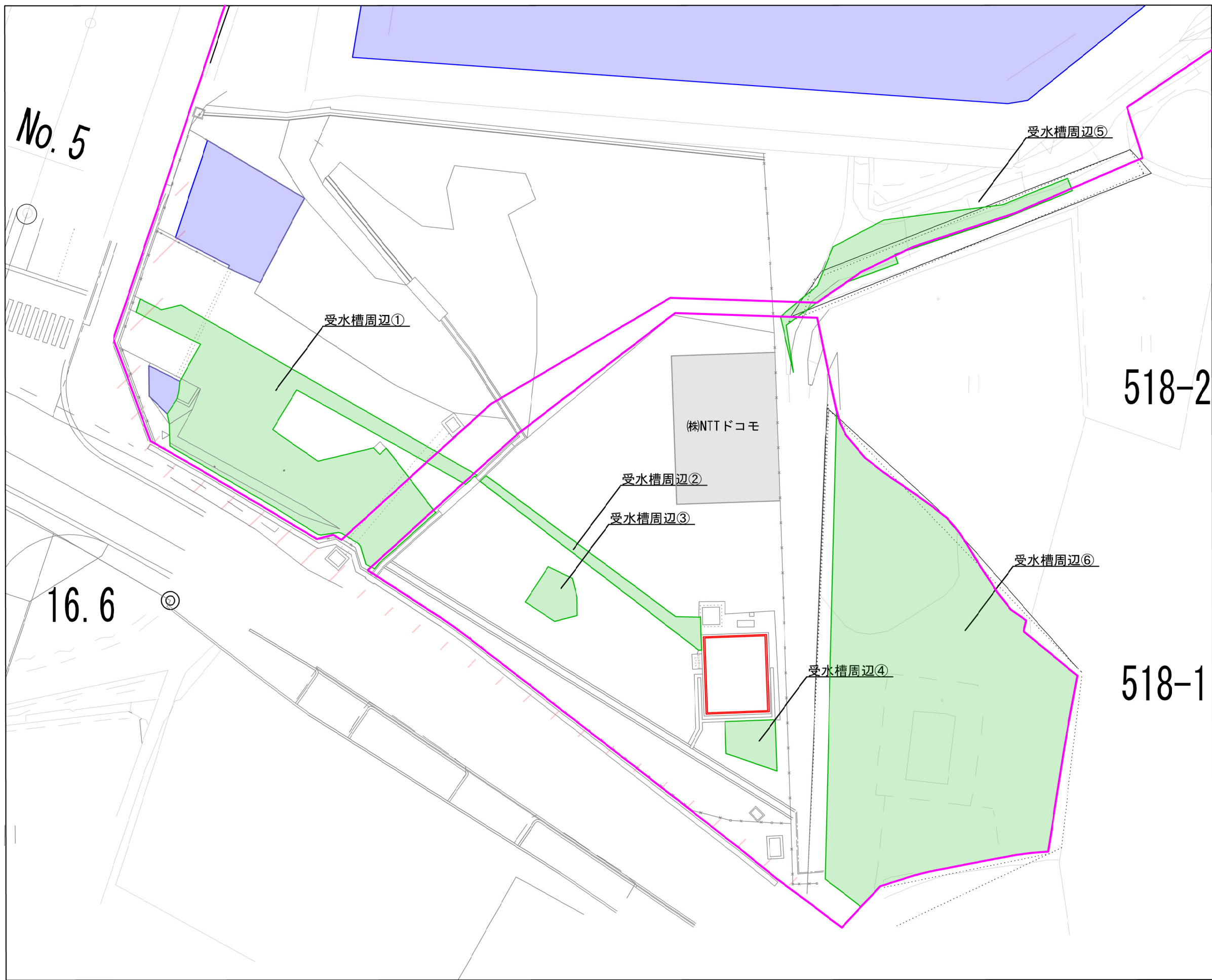
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$0.5 \times 245.5$	122.8	
②	$1.5 \times 86.0$	129.0	立入防止柵
③	$0.5 \times 151.6$	75.8	
計		327.6	

⑦除草管理 展望台周辺 合計  
957.8+327.6=1,285.4m<sup>2</sup>

工事番号	令和7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				
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 展望台周辺 面積図				図番 面号	5 — 20
縮尺		1/100			



⑦除草管理 面積図  
受水槽周辺  
位置図  
S=1:400



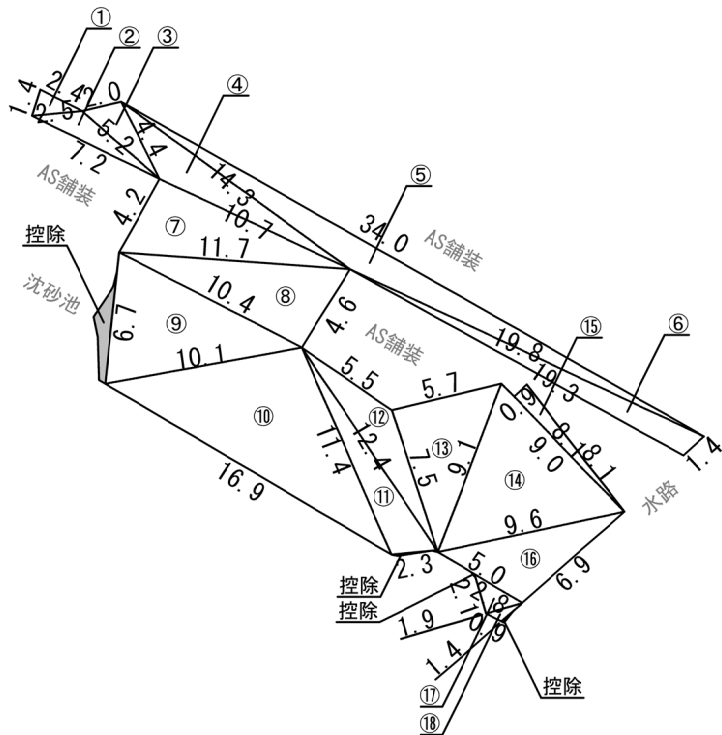
工事番号	令和7年度 加整 第1号				
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事				
箇 所	和歌山市加太外地区				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調査	測量	設計	製図		
⑦除草管理 受水槽周辺 面積図			図番	6	20
縮尺	1/400				



⑦除草管理 面積図

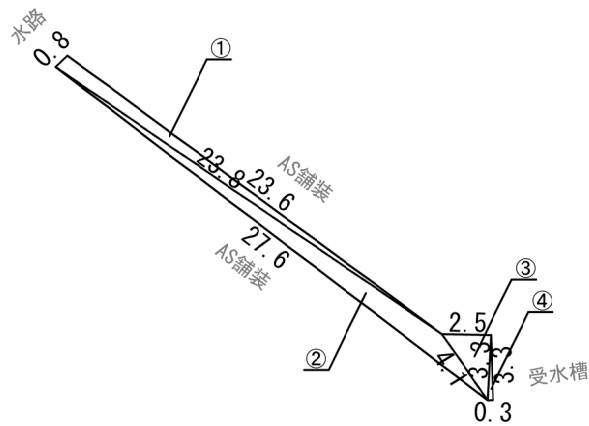
受水槽周辺

受水槽周辺①



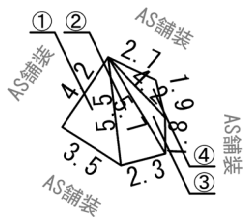
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	1.4	2.4	2.5	1.6	
②	2.5	7.2	5.2	4.6	
③	5.2	2.0	4.4	4.3	
④	4.4	10.7	14.3	15.6	
⑤	14.3	34.0	19.8	21.9	
⑥	19.8	19.3	1.4	12.8	
⑦	10.7	4.2	11.7	22.4	
⑧	11.7	4.6	10.4	23.8	
⑨	10.4	6.7	10.1	32.4	
⑩	10.1	16.9	11.4	56.0	
⑪	11.4	2.3	12.4	12.2	
⑫	12.4	5.5	7.5	11.9	
⑬	7.5	5.7	9.1	21.3	
⑭	9.1	9.6	9.0	36.8	
⑮	8.1	0.9	8.1	3.6	
⑯	9.6	6.9	5.0	16.5	
⑰	2.8	2.1	1.9	2.0	
⑱	1.9	0.9	1.4	0.6	
計				300.3	

受水槽周辺②



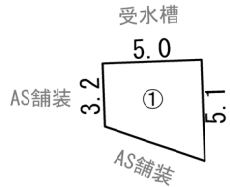
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	0.8	23.6	23.8	9.2	
②	23.8	27.6	4.1	19.7	
③	4.1	2.5	3.3	4.1	
④	3.3	0.3	3.3	0.5	
計				33.5	

受水槽周辺③



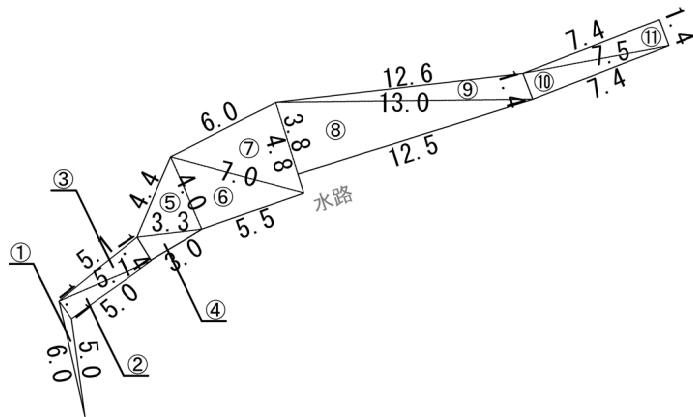
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	4.2	3.5	5.5	7.3	
②	5.5	2.3	5.7	6.3	
③	5.7	1.8	4.2	2.4	
④	4.2	2.7	1.9	1.9	
計				17.9	

受水槽周辺④



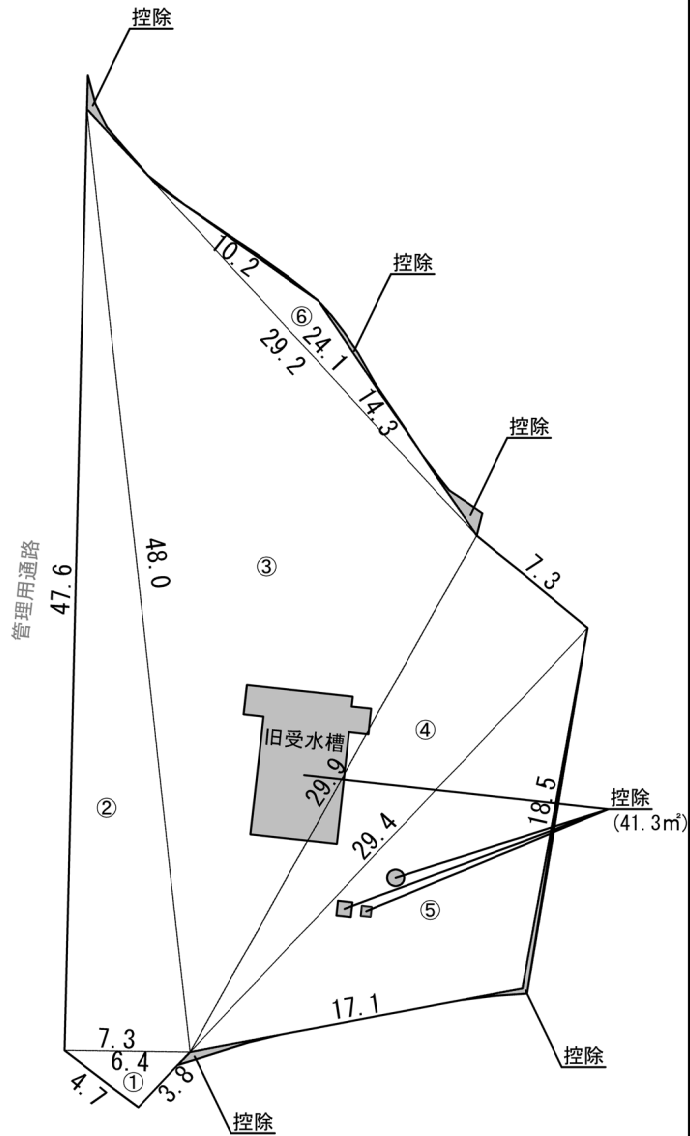
測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	$(3.2 + 5.1) \div 2 \times 5.0$	20.8	
計		20.8	

受水槽周辺⑤



ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	6.0	5.0	1.1	1.3	
②	1.1	5.0	5.1	2.7	
③	5.1	5.1	1.4	3.5	
④	1.4	3.0	3.3	2.1	
⑤	3.3	4.4	4.0	6.3	
⑥	4.0	5.5	7.0	11.0	
⑦	7.0	6.0	4.8	14.2	
⑧	3.8	12.5	13.0	23.7	
⑨	13.0	12.6	1.4	8.6	
⑩	1.4	7.5	7.4	5.2	
⑪	7.5	7.4	1.4	5.2	
計				83.8	

受水槽周辺⑥



ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	4.7	3.8	6.4	8.9	
②	7.3	47.6	48.0	173.7	
③	48.0	29.2	29.9	413.7	
④	29.9	7.3	29.4	107.1	
⑤	29.4	17.1	18.5	147.4	
⑥	24.1	10.2	14.3	26.2	
控除				-41.3	
計				835.7	

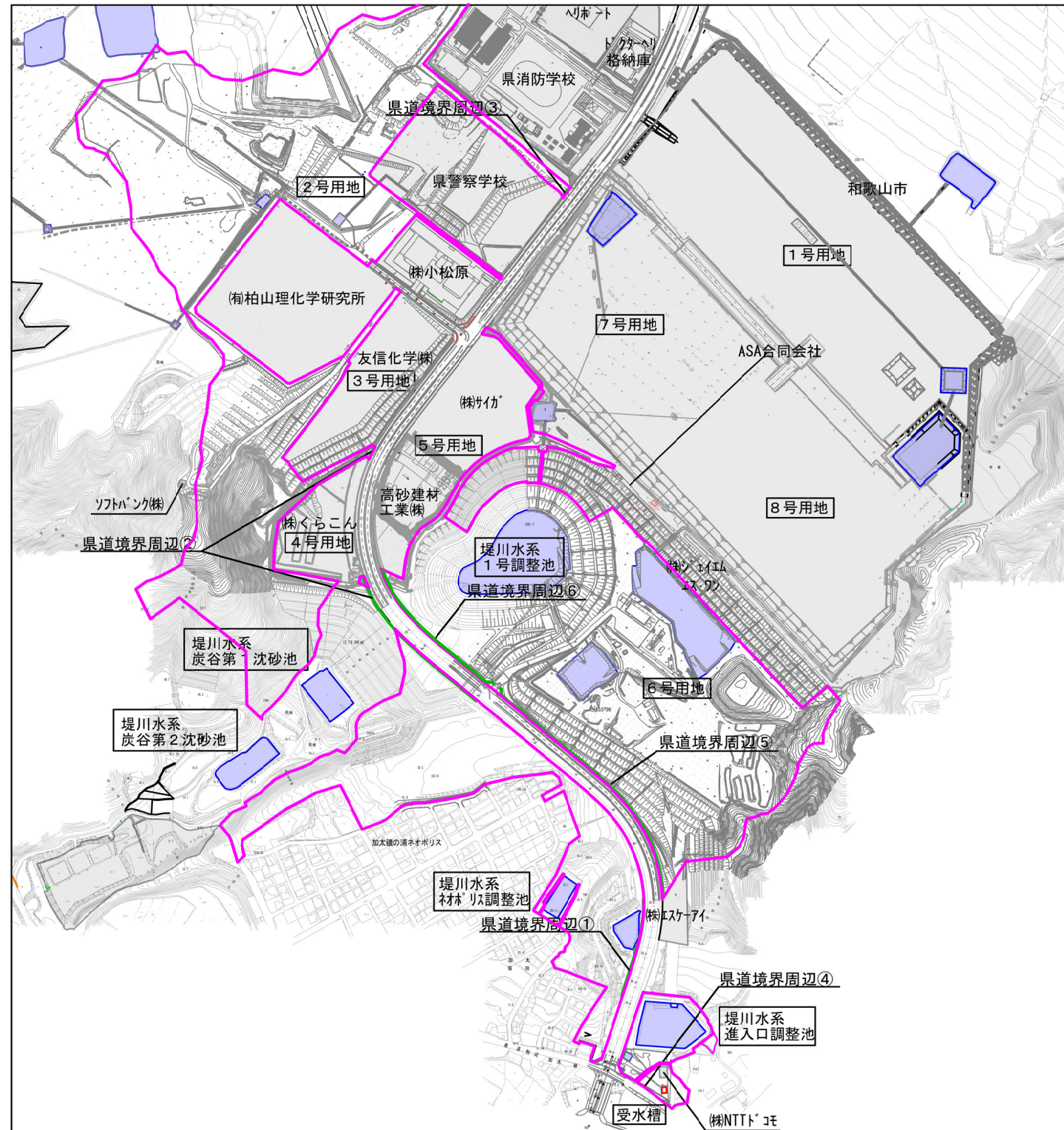
⑦除草管理 受水槽周辺 合計

300.3+33.5+17.9+20.8+83.8+835.7=1,292.0m2

工事番号	令和7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				
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	
⑦除草管理 受水槽周辺 面積図				図番	7
縮尺 1/400				面号	20



S=1 : 400



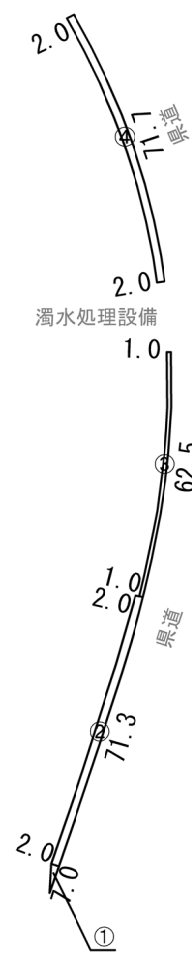
工事番号	令和7年度 加整 第1号				
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事				
箇 所	和歌山市加太外地区				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調査		測量		設計	
				製図	
⑦除草管理 県道境周辺 面積図				図番 面号	8 — 20
縮尺		1/400			



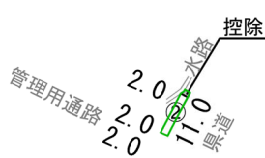
⑦除草管理 面積図

県道境界周辺

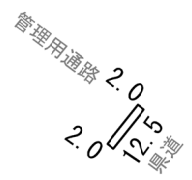
県道境界周辺①  
(ネオポリス)



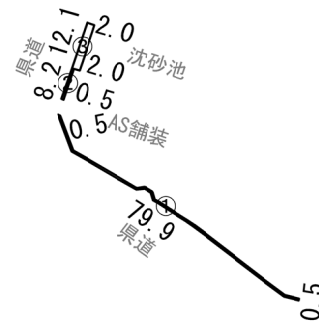
県道境界周辺②  
(4号用地)



県道境界周辺③  
(2号用地)



県道境界周辺④  
(受水槽周辺)



測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	2.0×12.5	25.0	
計		25.0	

測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	0.5×79.9	40.0	
②	0.5×8.2	4.1	
③	2.0×12.1	24.2	
計		68.3	

測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	2.0×7.0÷2	7.0	
②	2.0×71.3	142.6	
③	1.0×62.5	62.5	
④	2.0×71.7	143.4	
計		355.5	

測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	2.0×230.5	461.0	
②	2.0×11.0	22.0	
計		483.0	

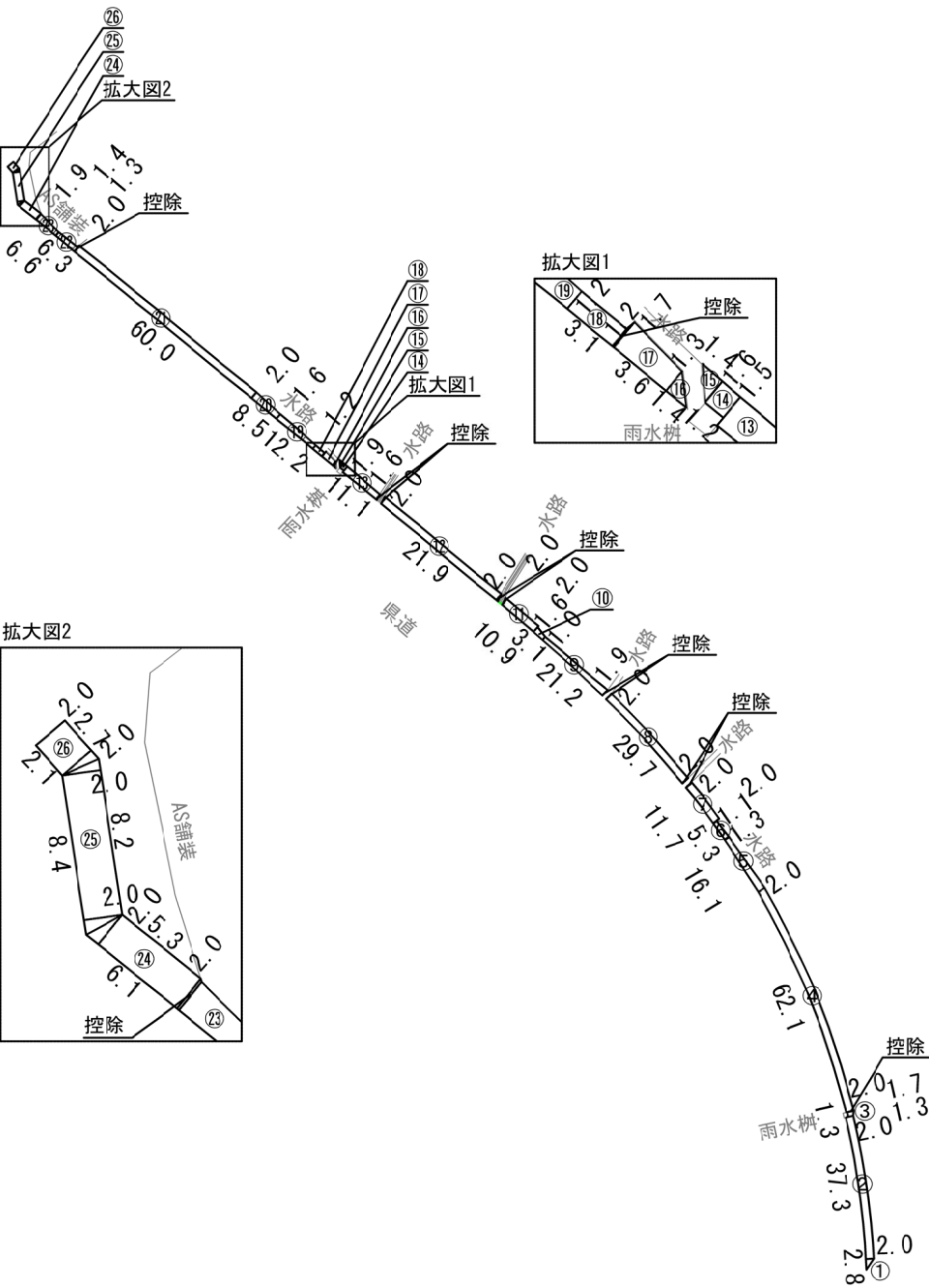
⑦除草管理 県道境界周辺 合計

355.5+483.0+25.0+68.3+658.1+443.2=2,033.1m2



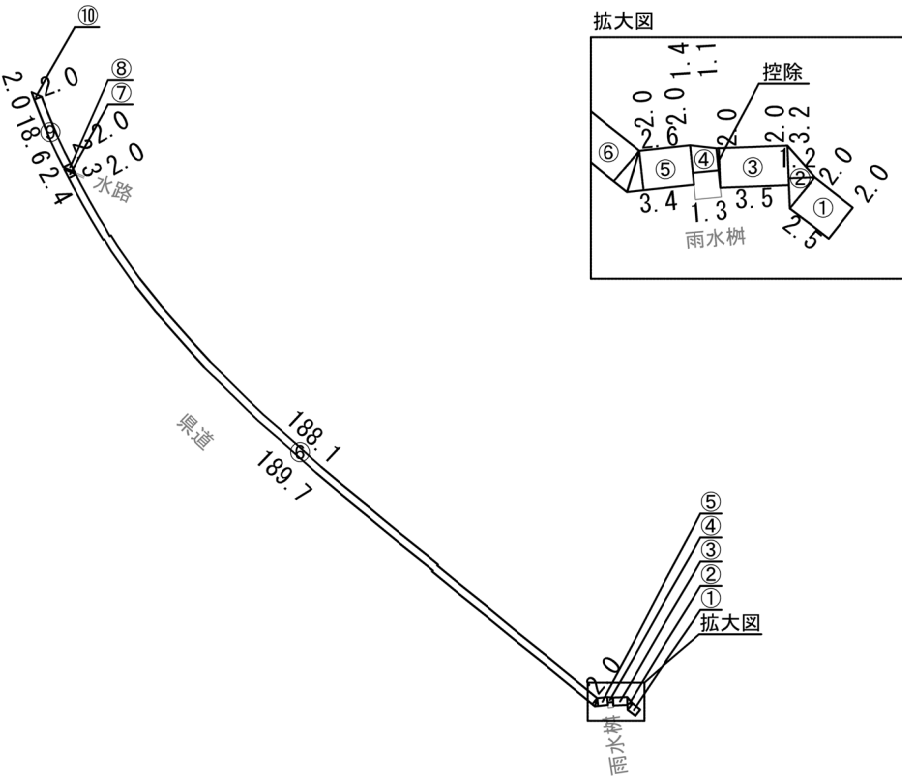
⑦除草管理 面積図  
県道境界周辺

県道境界周辺⑤  
(6号用地)



測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$2.0 \times 2.8 \div 2$	2.8	
②	$2.0 \times 37.3$	74.6	
③	$(1.3 + 1.7) \div 2 \times 1.3$	2.0	
④	$2.0 \times 64.1$	128.2	
⑤	$(2.0 + 1.3) \div 2 \times 16.1$	26.6	
⑥	$(1.3 + 1.1) \div 2 \times 5.3$	3.8	
⑦	$2.0 \times 11.7$	23.4	
⑧	$2.0 \times 29.7$	59.4	
⑨	$(1.9 + 1.0) \div 2 \times 21.2$	30.7	
⑩	$(1.0 + 1.6) \div 2 \times 3.1$	4.0	
⑪	$2.0 \times 10.9$	21.8	
⑫	$2.0 \times 21.9$	43.8	
⑬	$(1.6 + 1.9) \div 2 \times 11.1$	19.4	
⑭	$(1.5 + 1.6) \div 2 \times 1.2$	1.9	
⑮	$1.6 \times 1.4 \div 2$	1.1	
⑯	$1.3 \times 1.4 \div 2$	0.9	
⑰	$(1.3 + 1.7) \div 2 \times 3.6$	5.4	
⑱	$1.2 \times 3.1$	3.7	
⑲	$(1.2 + 1.6) \div 2 \times 12.2$	17.1	
⑳	$(1.6 + 2.0) \div 2 \times 8.5$	15.3	
㉑	$2.0 \times 60.0$	120.0	
㉒	$(1.3 + 1.4) \div 2 \times 6.3$	8.5	
㉓	$(1.4 + 1.9) \div 2 \times 6.6$	10.9	
㉔	$(5.3 + 6.1) \div 2 \times 2.0$	11.4	
㉕	$(8.2 + 8.4) \div 2 \times 2.0$	16.6	
㉖	$(2.7 + 2.1) \div 2 \times 2.0$	4.8	
計		658.1	

県道境界周辺⑥  
(1号調整池)

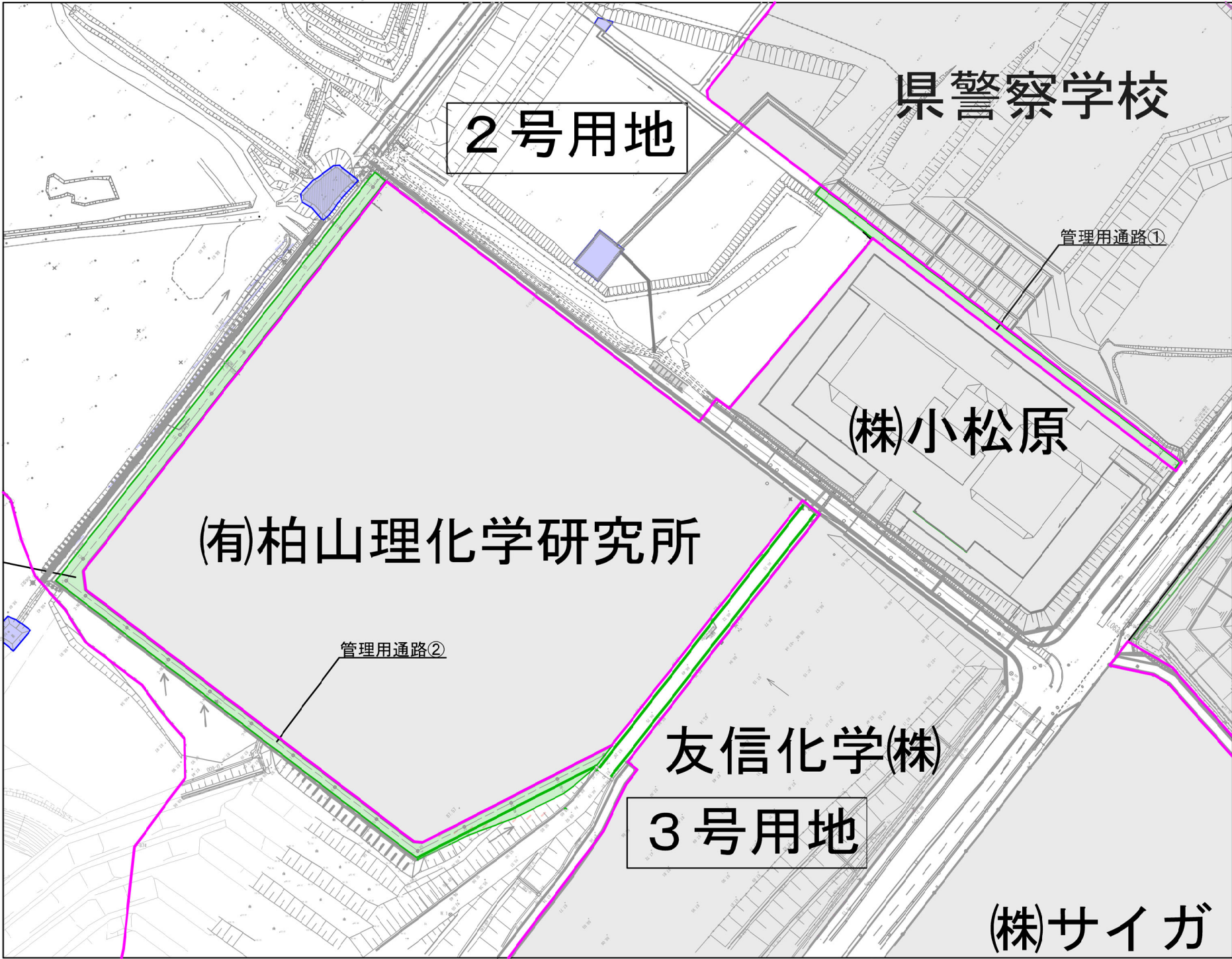


測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$2.0 \times 2.5$	5.0	
②	$3.2 \times 1.2 \div 2$	1.9	
③	$2.0 \times 3.5$	7.0	
④	$(1.1 + 1.4) \div 2 \times 1.3$	1.6	
⑤	$(2.6 + 3.4) \div 2 \times 2.0$	6.0	
⑥	$(188.1 + 189.7) \div 2 \times 2.0$	377.8	
⑦	$2.0 \times 2.4 \div 2$	2.4	
⑧	$2.0 \times 2.3 \div 2$	2.3	
⑨	$2.0 \times 18.6$	37.2	
⑩	$2.0 \times 2.0 \div 2$	2.0	
計		443.2	



位置図  
S=1:1000

⑦除草管理 面積図  
管理用通路(2号用地)

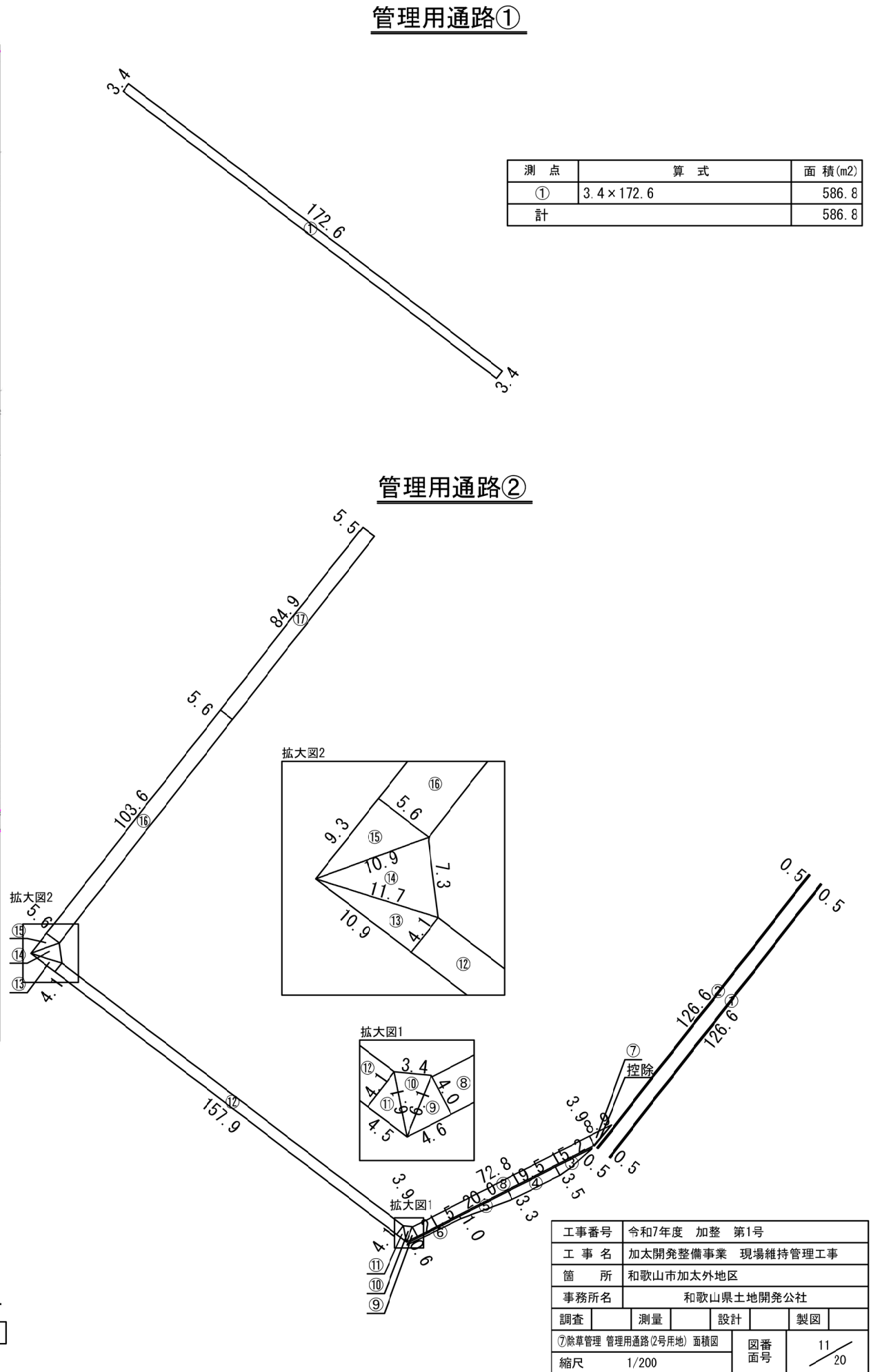


測点	算式	面積(m2)
①	$0.5 \times 126.6$	63.3
②	$0.5 \times 126.6$	63.3
③	$3.5 \times 15.2 \div 2$	26.6
④	$(3.5 + 3.3) \div 2 \times 19.5$	66.3
⑤	$(3.3 + 1.0) \div 2 \times 20.0$	43.0
⑥	$(1.0 + 0.6) \div 2 \times 21.5$	17.2
⑦	$3.9 \times 8.9 \div 2$	17.4
⑧	$3.9 \times 72.8$	283.9
⑨	ヘロン式による	9.2
⑩	ヘロン式による	10.0
⑪	ヘロン式による	9.2
⑫	$4.1 \times 157.9$	647.4
⑬	ヘロン式による	22.3

測点	算式	面積(m2)
⑭	ヘロン式による	38.8
⑮	ヘロン式による	26.0
⑯	$5.6 \times 103.6$	580.2
⑰	$(5.6 + 5.5) \div 2 \times 84.9$	471.2
計		2,395.3

ヘロン式				
測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)
⑨	4.0	4.6	6.1	9.2
⑩	6.1	3.4	6.1	10.0
⑪	6.1	4.5	4.1	9.2
⑬	4.1	10.9	11.7	22.3
⑭	11.7	7.3	10.9	38.8
⑮	10.9	9.3	5.6	26.0

⑦除草管理 管理用通路(2号用地) 合計  
 $586.8 + 2,395.3 = 2,982.1\text{m}^2$

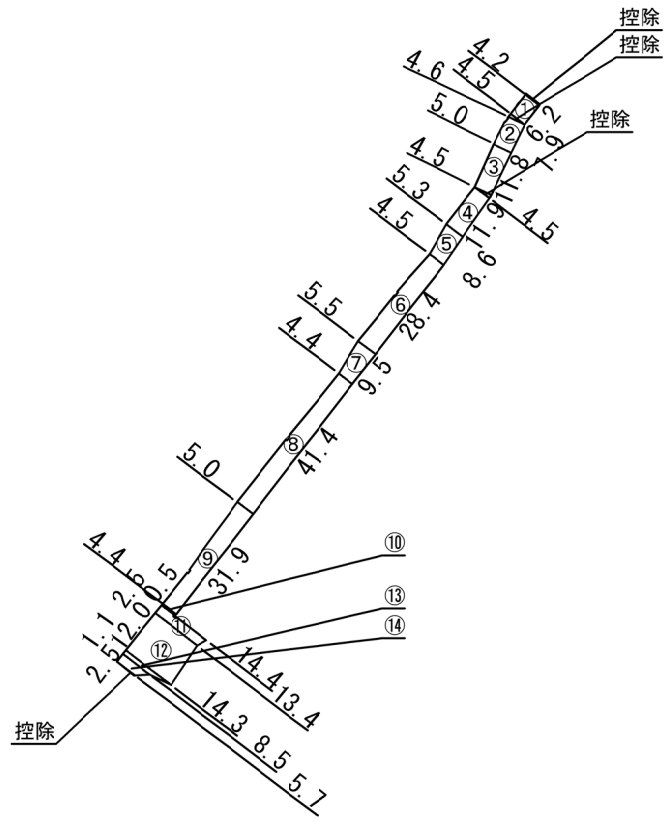




位置図  
S=1:200

⑦除草管理 面積図  
管理用通路(3号用地)

管理用通路



測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$(4.2+4.5) \div 2 \times 6.2$	27.0	
②	$(4.6+5.0) \div 2 \times 7.9$	37.9	
③	$(5.0+4.5) \div 2 \times 11.8$	56.1	
④	$(4.5+5.3) \div 2 \times 11.9$	58.3	
⑤	$(5.3+4.5) \div 2 \times 8.6$	42.1	
⑥	$(4.5+5.5) \div 2 \times 28.4$	142.0	
⑦	$(5.5+4.5) \div 2 \times 9.5$	47.5	
⑧	$(4.4+5.0) \div 2 \times 41.4$	194.6	
⑨	$(5.0+4.4) \div 2 \times 31.9$	149.9	
⑩	$4.4 \times 0.5$	2.2	
⑪	$(14.4+13.4) \div 2 \times 2.5$	34.8	
⑫	$(13.4+14.3) \div 2 \times 12.0$	166.2	
⑬	$(14.3+8.5) \div 2 \times 1.1$	12.5	
⑭	$(8.5+5.7) \div 2 \times 2.5$	17.8	
計		988.9	

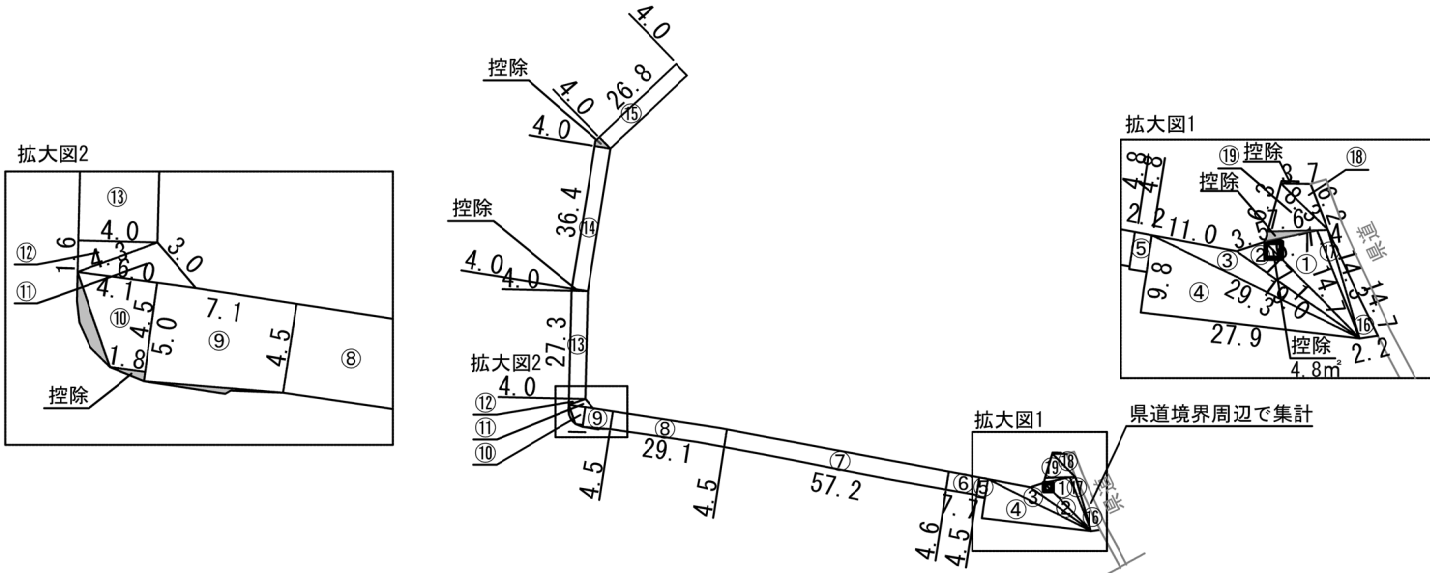
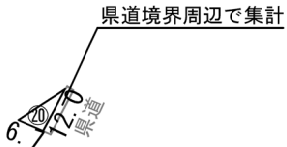


位置図  
S=1:200



⑦除草管理 面積図  
管理用通路(4号用地)

管理用通路



測点	算式	面積(m2)	備考
①	ヘロン式による	48.6	
②	ヘロン式による	21.6	控除 -4.8
③	ヘロン式による	45.4	
④	ヘロン式による	136.7	
⑤	$4.8 \times 2.2$	10.6	
⑥	$(4.5 + 4.6) \div 2 \times 7.7$	35.0	
⑦	$(4.6 + 4.5) \div 2 \times 57.2$	260.3	
⑧	$4.5 \times 29.1$	131.0	
⑨	$(4.5 + 5.0) \div 2 \times 7.1$	33.7	
⑩	$(1.8 + 4.1) \div 2 \times 4.5$	13.3	
⑪	ヘロン式による	6.1	
⑫	ヘロン式による	3.2	
⑬	$4.0 \times 27.3$	109.2	
⑭	$4.0 \times 36.4$	145.6	
⑮	$4.0 \times 26.8$	107.2	
⑯	ヘロン式による	15.6	
⑰	ヘロン式による	9.7	
⑱	ヘロン式による	10.7	
⑲	ヘロン式による	22.9	
⑳	$6.7 \times 12.0 \div 2$	40.2	
計		1,206.6	

ヘロン式

測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	備考
①	14.7	6.7	17.1	48.6	
②	17.1	3.5	19.0	26.4	
③	19.0	11.0	29.3	45.4	
④	29.3	27.9	9.8	136.7	
⑪	6.0	3.0	4.3	6.1	
⑫	4.3	1.6	4.0	3.2	
⑯	2.2	14.7	14.3	15.6	
⑰	14.3	14.7	1.4	9.7	
⑱	6.2	3.7	8.3	10.7	
⑲	8.3	7.6	6.3	22.9	

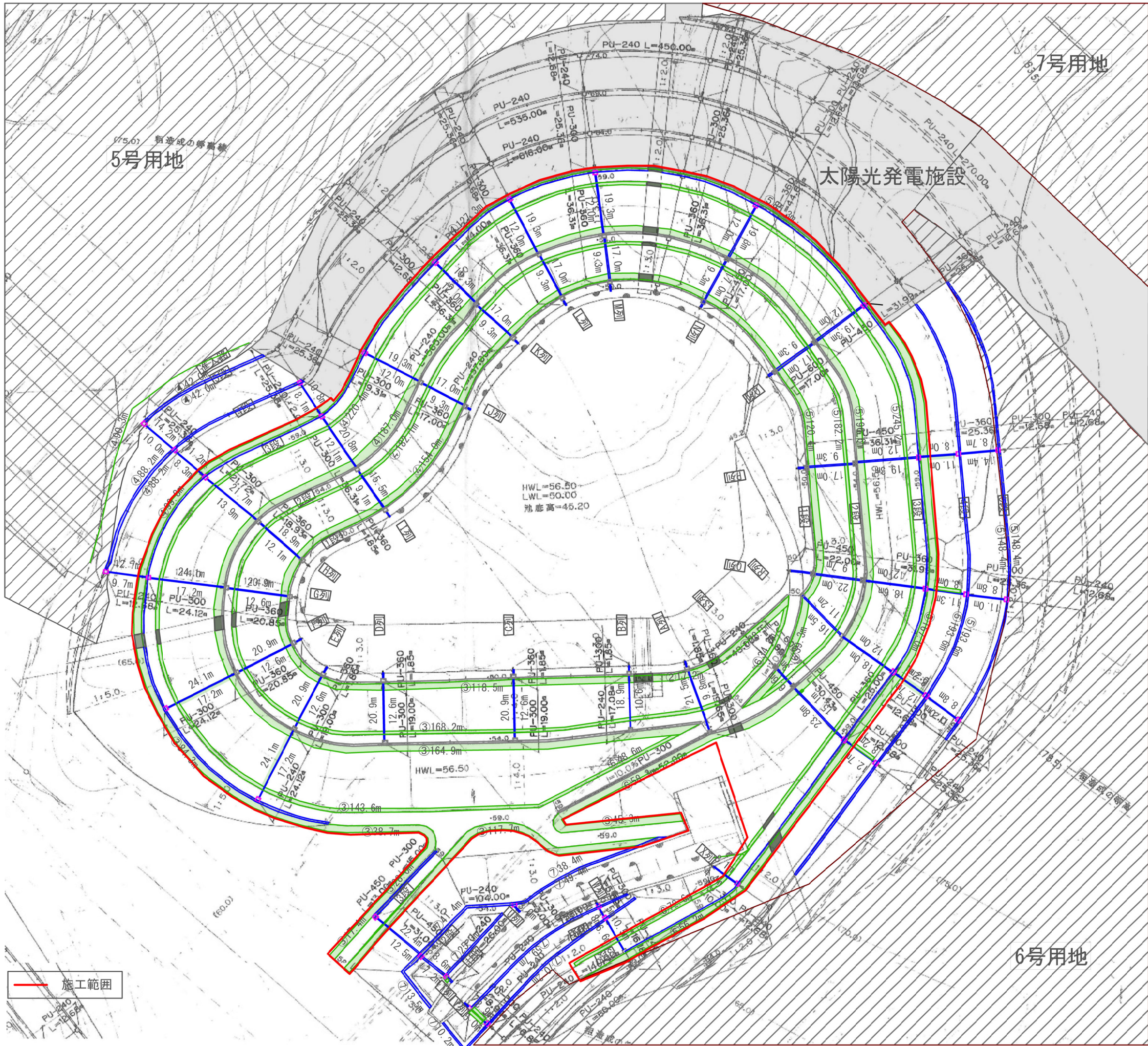


⑦除草管理 面積図

1号調整池

S=1:1000

0m 25m 50m



⑦除草管理（除草）【側溝・横排水】

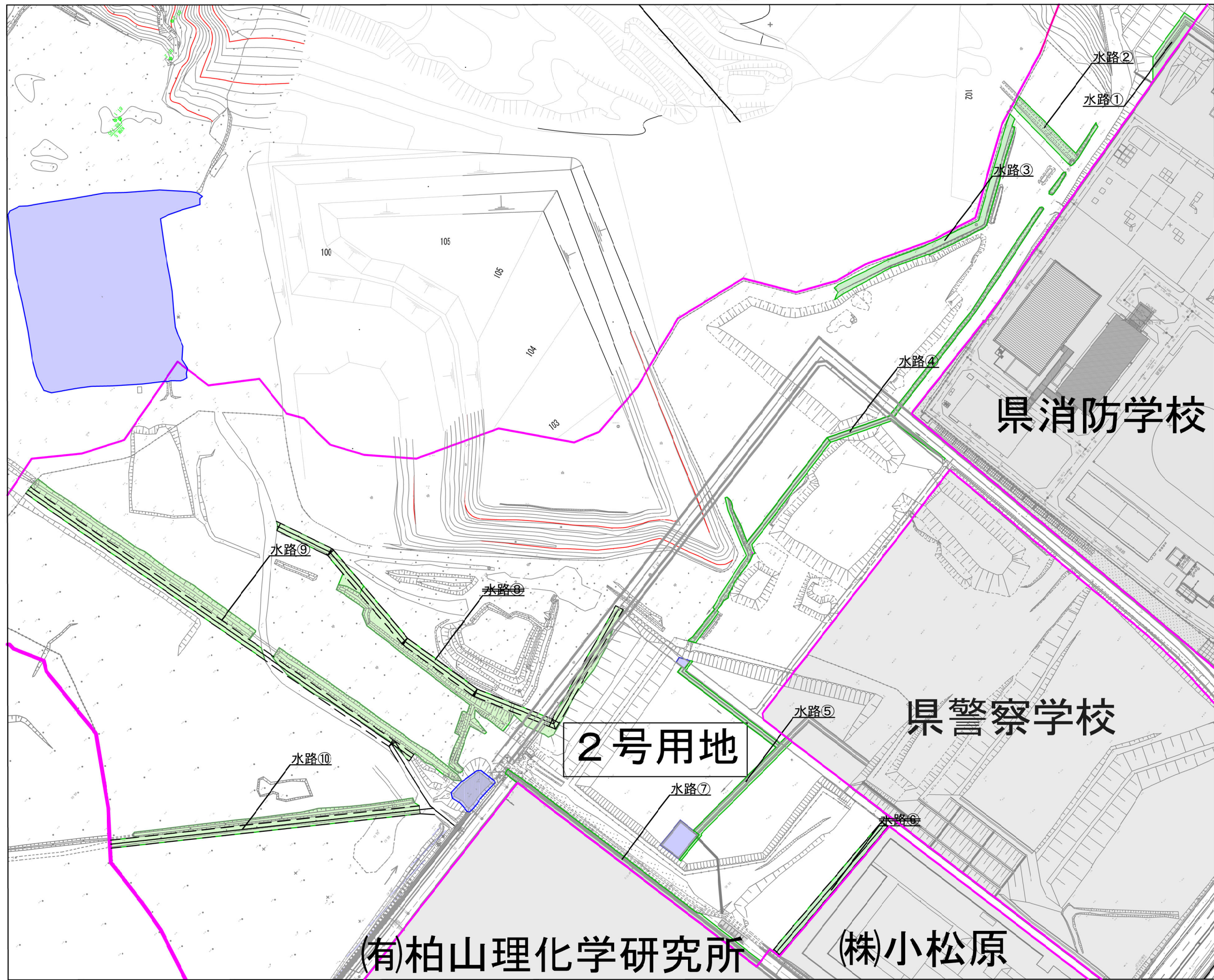
段数	面積 (㎡)		備考
	全体計画	施工範囲	
1	990.0	990.0	管理用通路、放流水路
2	1,794.7	1,794.7	
3	2,096.9	2,096.9	
4	202.9		小段排水
5			
進入路			4・5段目施工用
合計	5,084.5	4,881.6	

工事番号	令和7年度 加整 第1号	調査	測量	設計	製図
工事名	加太開発整備事業 現場維持管理工事	⑦除草管理 1号調整池 平面図			図番 14
箇所	和歌山市加太 地区	縮尺	図示	面号	20



⑦除草管理 面積図  
水路(2号用地)

位置図  
S=1:200



工事番号	令和7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				
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 水路(2号用地) 面積図					図番 面号
縮尺 1/200					15 20



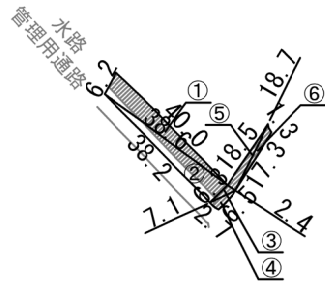
⑦除草管理 面積図  
水路(2号用地)

水路①



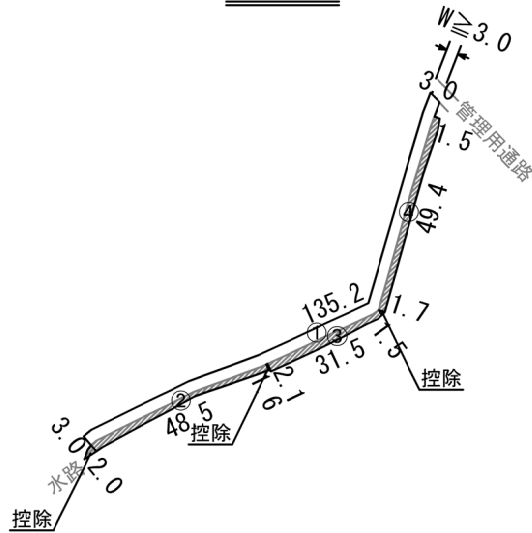
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$(27.0+37.0) \div 2 \times 7.0$	224.0	
計		224.0	

水路②



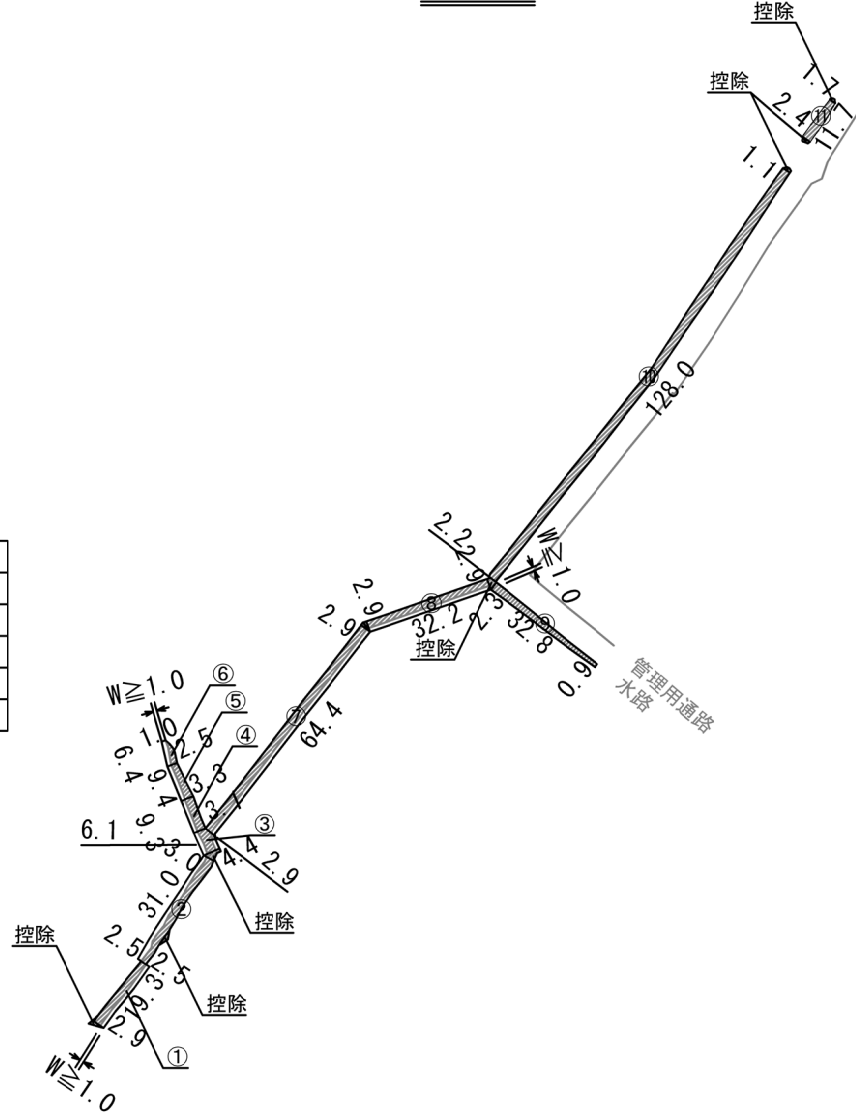
ヘロン式					
測 点	辺 長(A)	辺 長(B)	辺 長(C)	面 積(m2)	備 考
①	6.2	40.0	38.6	118.3	
②	38.6	38.2	6.3	120.3	
③	6.3	7.1	2.4	7.5	
④	7.1	6.5	2.7	8.8	
⑤	2.4	18.5	18.7	22.2	
⑥	18.5	17.3	1.3	4.5	
計				281.6	

水路③



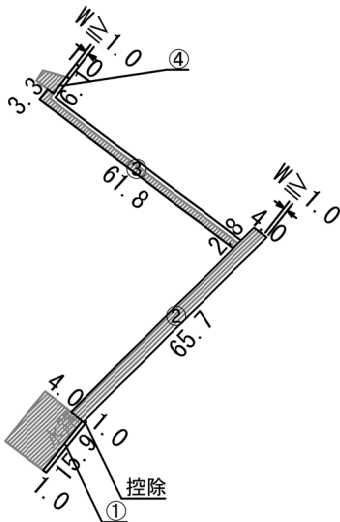
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$3.0 \times 135.2$	405.6	
②	$(2.0+1.6) \div 2 \times 48.5$	87.3	
③	$(2.1+1.5) \div 2 \times 31.5$	56.7	
④	$(1.7+1.5) \div 2 \times 49.4$	79.0	
計		628.6	

水路④



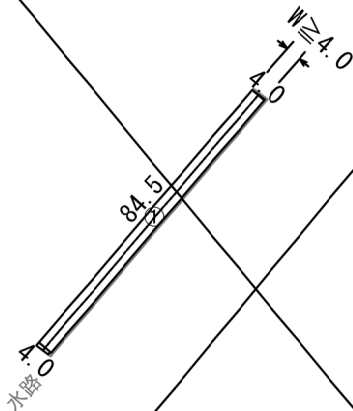
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$(2.9+2.5) \div 2 \times 19.3$	52.1	
②	$(2.5+3.0) \div 2 \times 31.0$	124.0	
③	$(4.4+3.1) \div 2 \times 6.1$	22.9	
④	$(3.1+3.3) \div 2 \times 9.3$	29.8	
⑤	$(3.3+2.5) \div 2 \times 9.4$	27.3	
⑥	$(2.5+1.0) \div 2 \times 6.4$	11.2	
⑦	$2.9 \times 64.4$	186.8	
⑧	$2.9 \times 32.2$	93.4	
⑨	$(0.9+2.3) \div 2 \times 32.8$	52.5	
⑩	$(2.2+1.1) \div 2 \times 128.0$	211.2	
⑪	$(2.4+1.7) \div 2 \times 11.7$	24.0	
計		835.2	

水路⑤



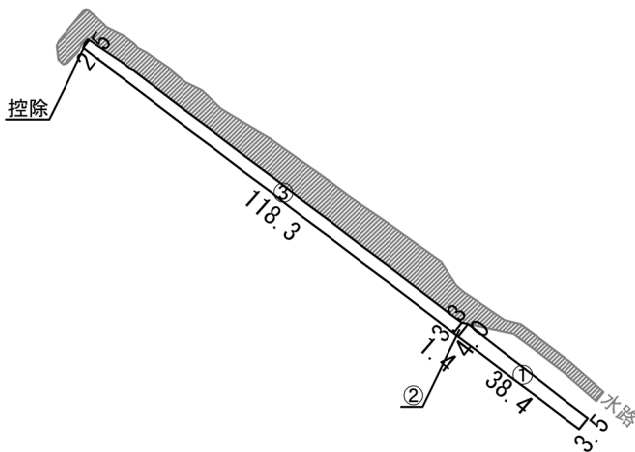
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$1.0 \times 15.9$	15.9	
②	$4.0 \times 65.7$	262.8	
③	$(2.6+3.3) \div 2 \times 61.8$	188.5	
④	$1.0 \times 6.1$	6.1	
計		473.3	

水路⑥



測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$4.0 \times 84.5$	338.0	
計		338.0	

水路⑦



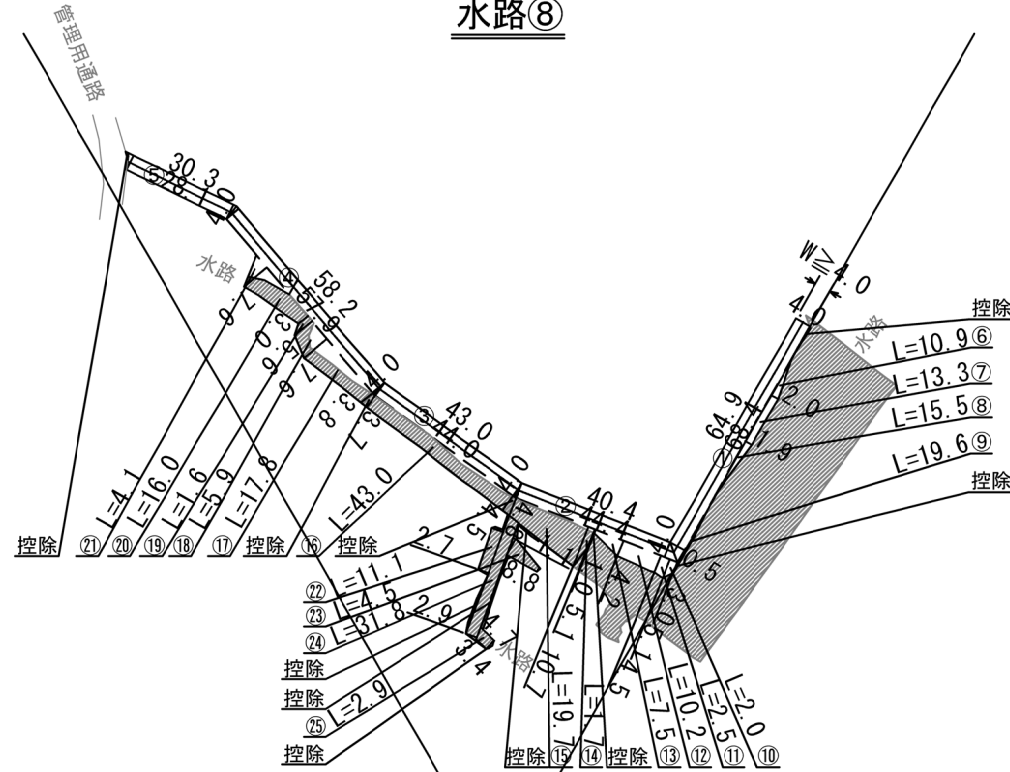
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$(3.5+4.0) \div 2 \times 38.4$	144.0	
②	$(4.0+3.3) \div 2 \times 1.4$	5.1	
③	$(3.3+2.5) \div 2 \times 118.3$	188.5	
計		337.6	

⑦除草管理 水路(2号用地) 合計

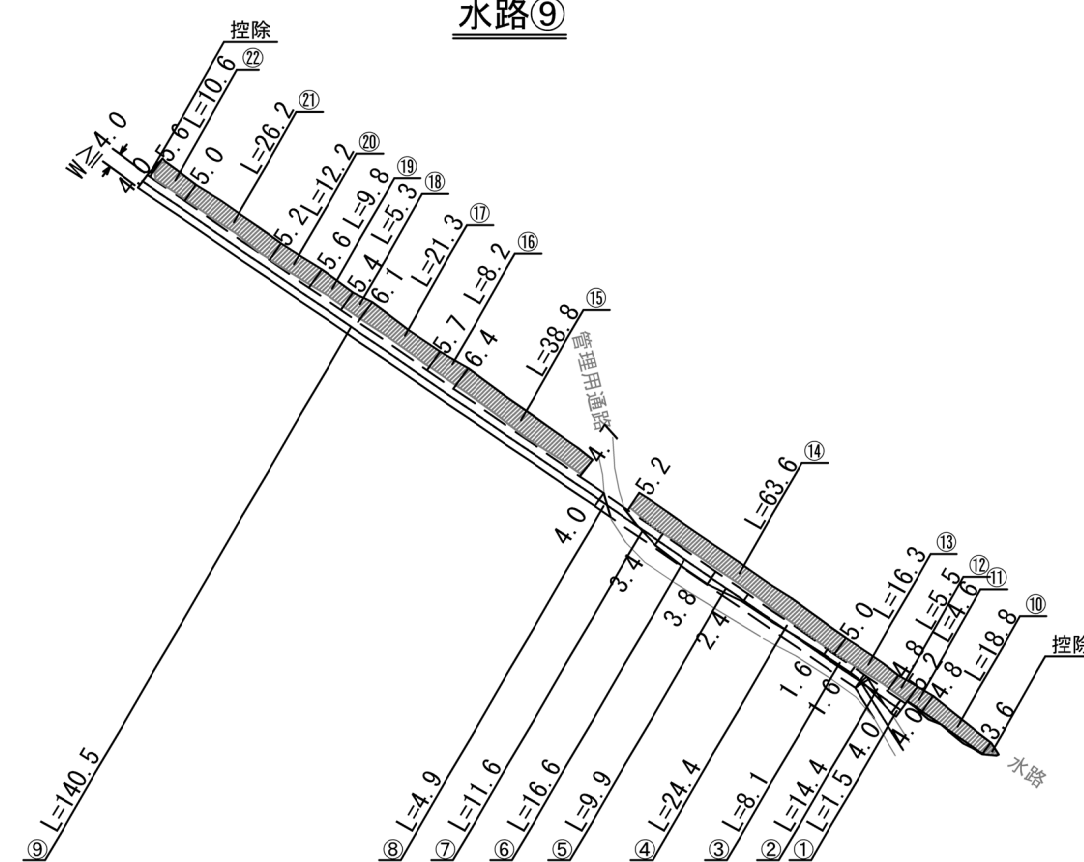
224.0+281.6+628.6+835.2+473.3+	337.6+	1,801.1+1,113.4=5,694.8m2
--------------------------------	--------	---------------------------

工事番号	令和7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				
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	
⑦除草管理 水路(2号用地) 面積図				製図	
縮尺 1/200				図番 面号	16 / 20

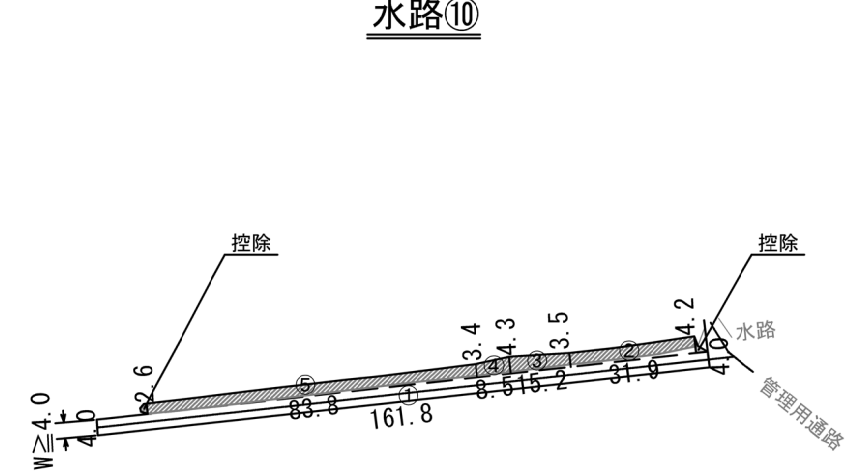
S=1 : 200



測 点	算 式	面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
①	$(64.9 + 68.4) \div 2 \times 4.0$	266.6	
②	$(40.4 + 44.4) \div 2 \times 4.0$	169.6	
③	$(43.0 + 44.0) \div 2 \times 4.0$	174.0	
④	$(58.2 + 57.9) \div 2 \times 4.0$	232.2	
⑤	$(30.3 + 28.1) \div 2 \times 4.0$	116.8	
⑥	$10.9 \times 2.0 \div 2$	10.9	
⑦	$(2.0 + 1.9) \div 2 \times 13.3$	25.9	
⑧	$15.5 \times 1.9 \div 2$	14.7	
⑨	$19.6 \times 0.5 \div 2$	4.9	
⑩	$(3.0 + 5.1) \div 2 \times 2.0$	8.1	
⑪	$(5.1 + 4.5) \div 2 \times 2.5$	12.0	
⑫	$(4.5 + 4.2) \div 2 \times 10.2$	44.4	
⑬	$(4.2 + 1.0) \div 2 \times 7.5$	19.5	
⑭	$(5.1 + 10.7) \div 2 \times 1.7$	13.4	
⑮	$(10.7 + 4.8) \div 2 \times 19.7$	152.7	
⑯	$(4.5 + 3.7) \div 2 \times 43.0$	176.3	
⑰	$(3.3 + 7.6) \div 2 \times 17.8$	101.5	
⑱	$(7.6 + 5.6) \div 2 \times 5.9$	38.9	
⑲	$(5.6 + 3.0) \div 2 \times 1.6$	6.9	
㉔	$(3.0 + 7.6) \div 2 \times 16.0$	84.8	
㉕	$7.6 \times 4.1 \div 2$	15.6	
㉖	$(3.0 + 2.7) \div 2 \times 11.1$	31.6	
㉗	$(1.1 + 8.8) \div 2 \times 4.5$	22.3	
㉘	$31.3 \times 2.9$	92.2	
㉙	$(4.7 + 3.4) \div 2 \times 2.9$	11.7	
計		1,847.5	



測 点	算 式	面 積 (m <sup>2</sup> )	備 考
①	$4.0 \times 1.5$	6.0	
②	$(4.0 + 1.6) \div 2 \times 14.4$	40.3	
③	$1.6 \times 8.1$	13.0	
④	$(1.6 + 2.4) \div 2 \times 24.4$	48.8	
⑤	$(2.4 + 3.8) \div 2 \times 9.9$	30.7	
⑥	$(3.8 + 3.4) \div 2 \times 16.6$	59.8	
⑦	$3.4 \times 11.6 \div 2$	19.7	
⑧	$4.0 \times 4.9 \div 2$	9.8	
⑨	$4.0 \times 140.5 \div 2$	281.0	
⑩	$(3.6 + 4.8) \div 2 \times 18.8$	79.0	
⑪	$(4.8 + 5.2) \div 2 \times 4.6$	23.0	
⑫	$(5.2 + 4.8) \div 2 \times 5.5$	55.0	
⑬	$(4.8 + 5.0) \div 2 \times 16.3$	79.9	
⑭	$(5.0 + 5.2) \div 2 \times 63.6$	324.4	
⑮	$(4.7 + 6.4) \div 2 \times 38.8$	215.3	
⑯	$(6.4 + 5.7) \div 2 \times 8.2$	49.6	
⑰	$(5.7 + 6.1) \div 2 \times 21.3$	125.7	
⑱	$(6.1 + 5.4) \div 2 \times 5.3$	30.5	
⑲	$(5.4 + 5.6) \div 2 \times 9.8$	53.9	
⑳	$(5.6 + 5.2) \div 2 \times 12.2$	65.9	
㉑	$(5.2 + 5.0) \div 2 \times 26.2$	133.6	
㉒	$(5.0 + 5.6) \div 2 \times 10.6$	56.2	
計		1,801.1	

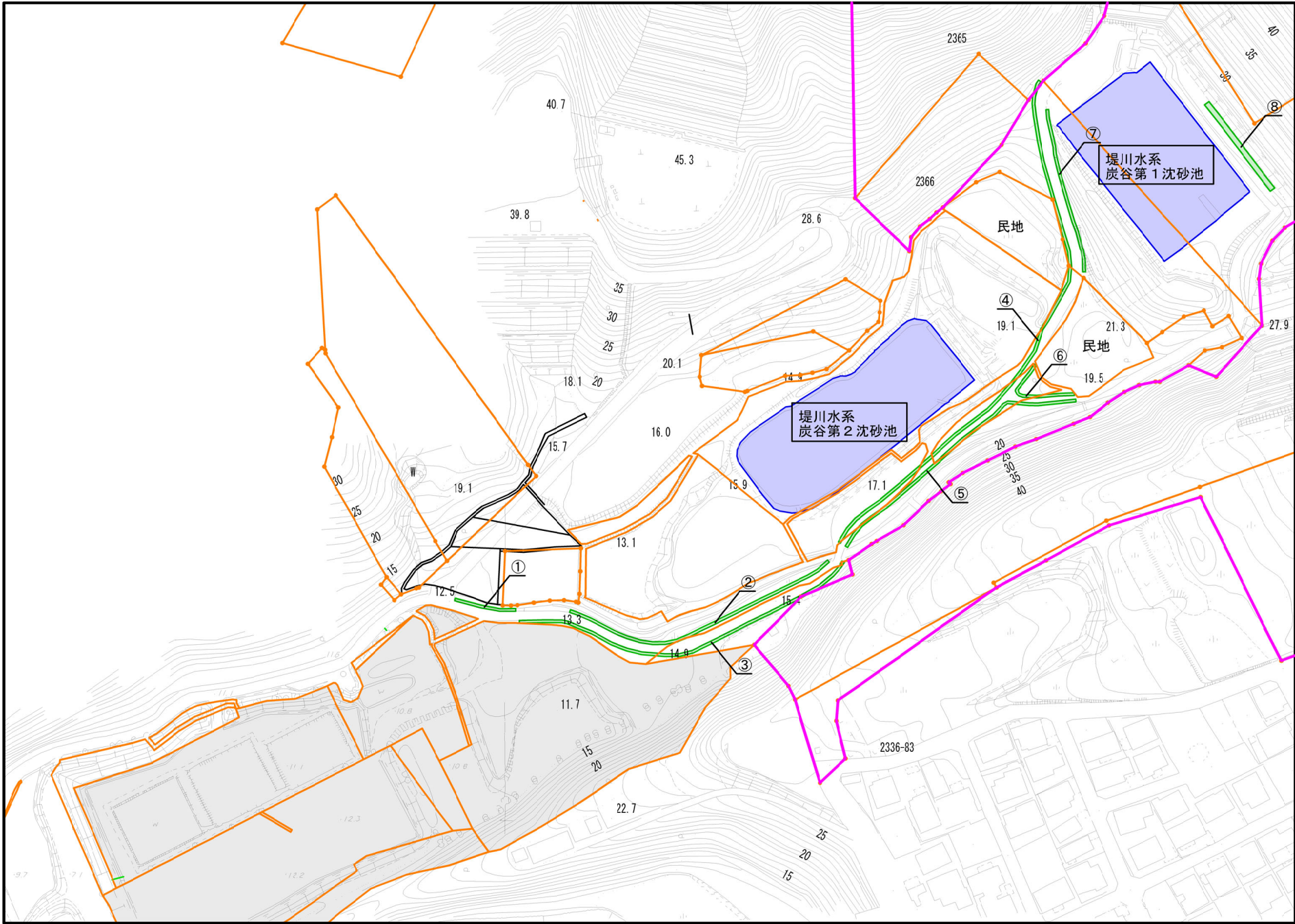


測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	$4.0 \times 161.8$	647.2	
②	$(4.2 + 3.5) \div 2 \times 31.9$	122.8	
③	$(3.5 + 4.3) \div 2 \times 15.2$	59.3	
④	$(4.3 + 3.4) \div 2 \times 8.5$	32.7	
⑤	$(3.4 + 2.6) \div 2 \times 83.8$	251.4	
計		1,113.4	

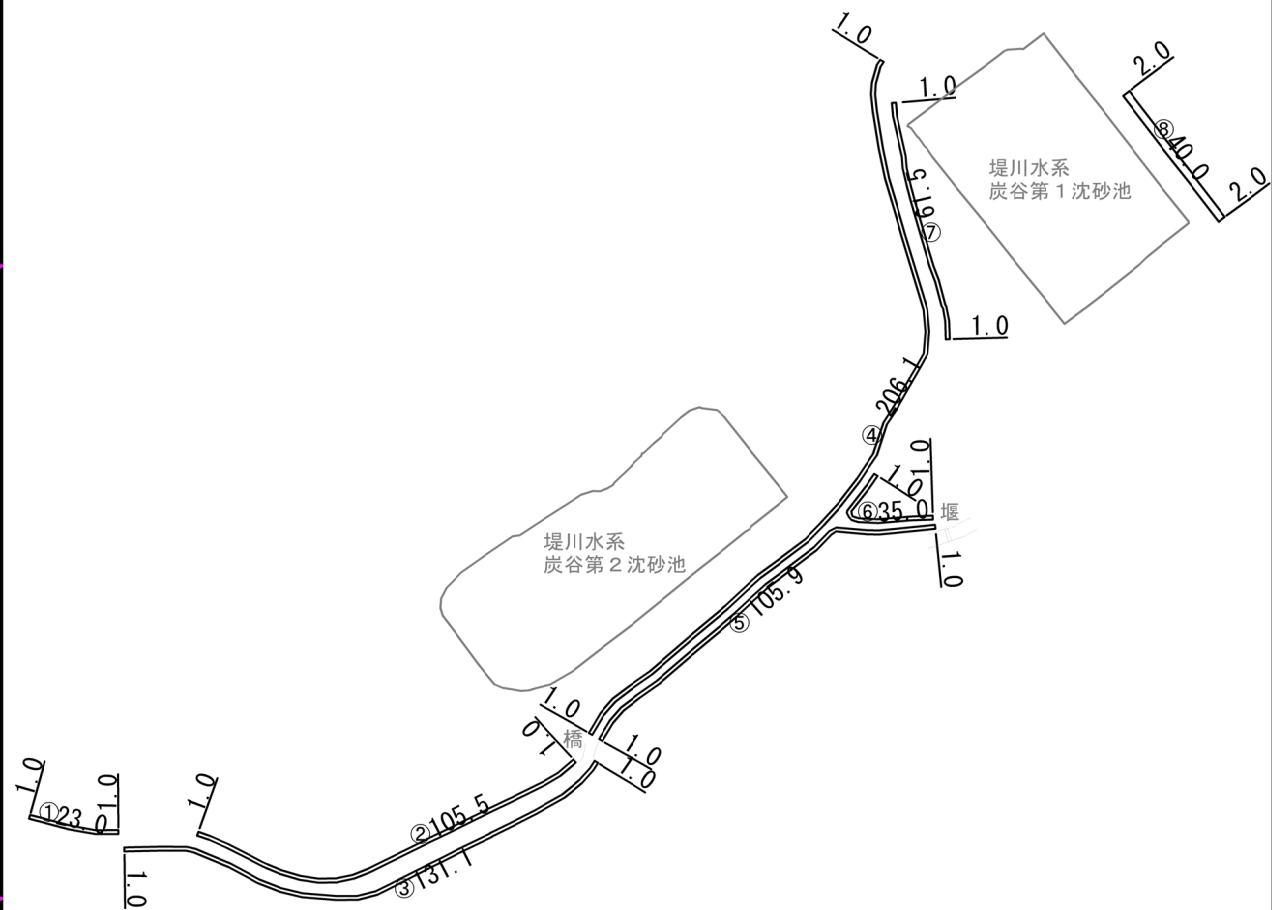


⑧除草管理 面積図  
管理用通路(炭谷沈砂池)

位置図  
S=1/200



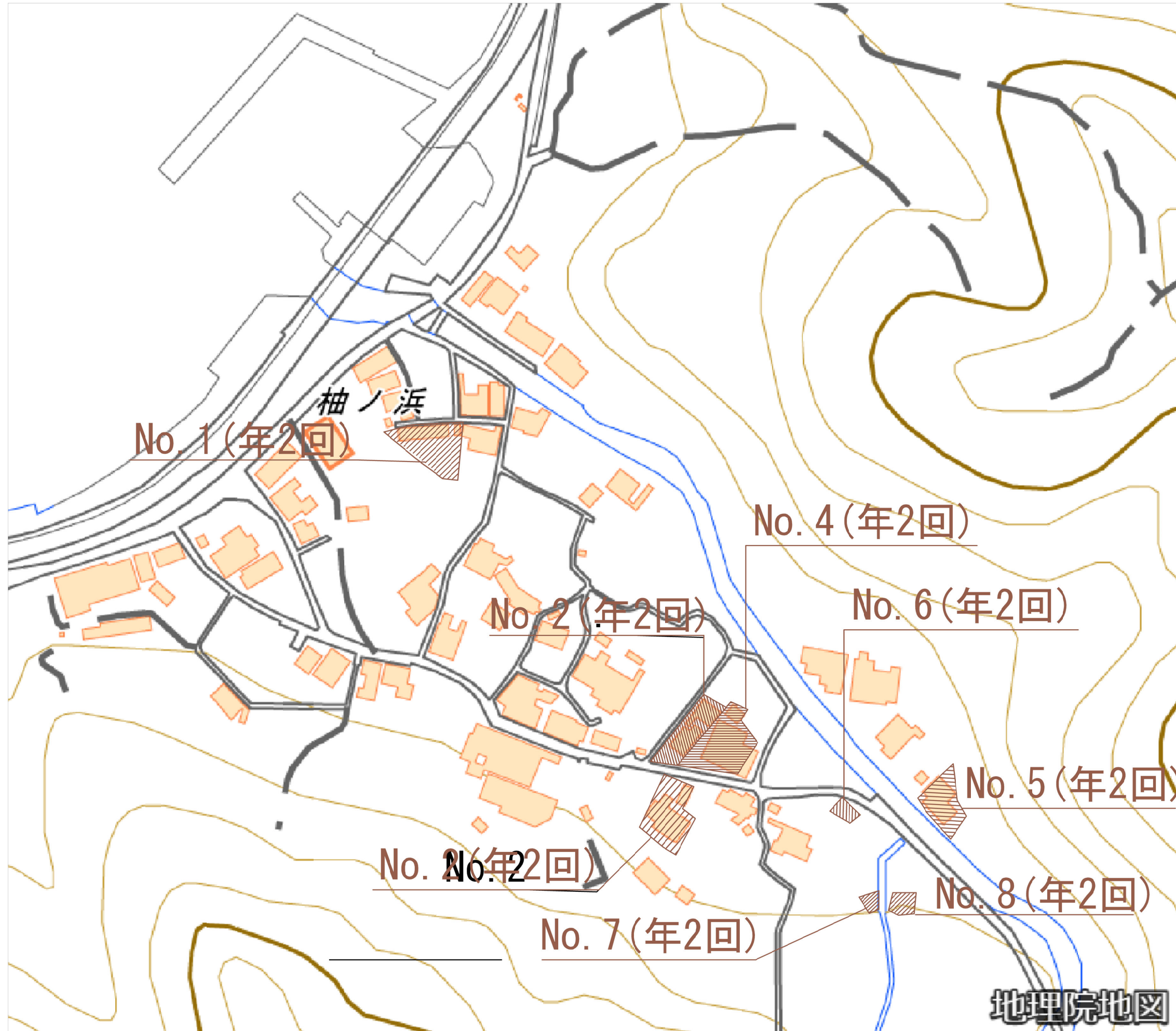
管理用通路



測 点	算 式	面 積 (m <sup>2</sup> )	備 考
①	1.0×23.0	23.0	
②	1.0×105.5	105.5	
③	1.0×131.1	131.1	
④	1.0×206.1	206.1	
⑤	1.0×105.9	105.9	
⑥	1.0×35.0	35.0	
⑦	1.0×61.5	61.5	
⑧	2.0×40.0	80.0	
計		748.1	



S=1 : 600



工事番号		令和7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					
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	
③除草管理 大川地区保有地 位置図					図番 番号	19 ／ 20	
縮尺 図 示							

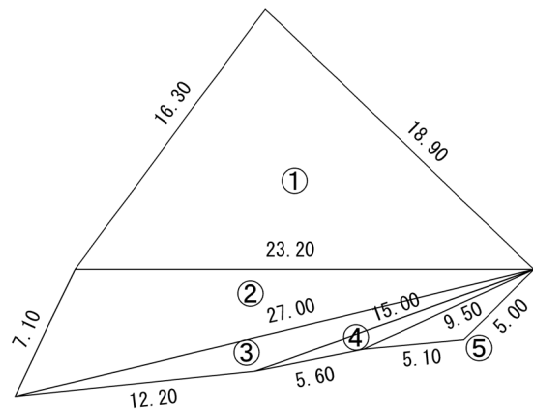


⑨除草管理 面積図

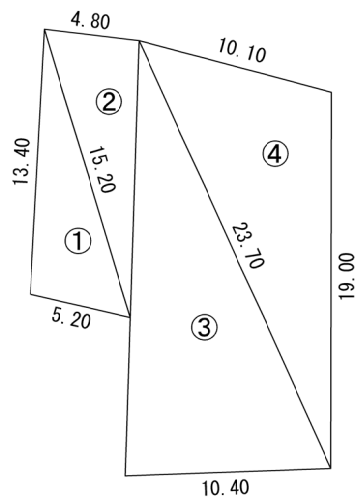
---

大川地区 保有地

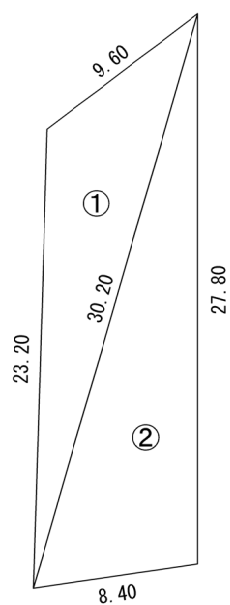
No. 1



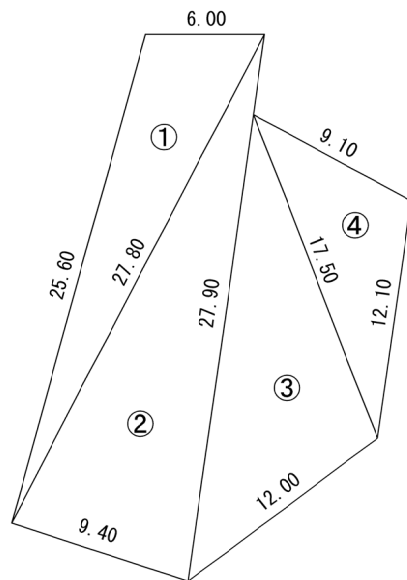
No. 2



No. 3



No. 4



## 数量表

测 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
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

## 数量表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (㎡)
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

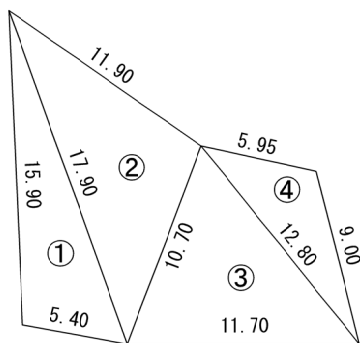
## 数量表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
①	23.20	9.60	30.20	86.28
②	30.20	27.80	8.40	115.49

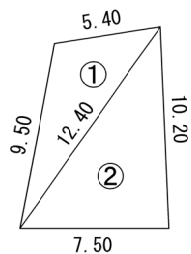
## 数量表

测 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (㎡)
①	25.60	6.00	27.80	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	17.50	51.58

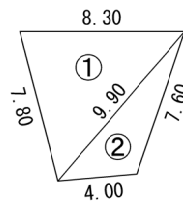
No. 5



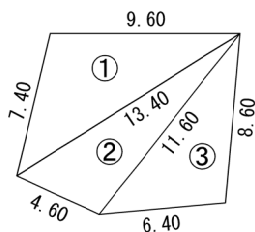
No. 6



No. 7



No. 8



数量表

测 点	边 长 (A)	边 长 (B)	边 长 (C)	面 积 (m2)
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

## 数量表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
①	5.40	9.50	12.40	24.17
②	12.40	7.50	10.20	38.22

数量表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
①	8.30	7.80	9.90	31.38
②	9.90	4.00	7.60	13.94

## 数量表

测 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (㎡)
①	9.60	7.40	13.40	34.57
②	13.40	4.60	11.60	26.01
③	11.60	6.40	8.60	27.08

## 除草管理面積（大川地区）

測 点	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	小 計 (m2)	2回/年	合 計 (m2)
面 積 (m2)	263.60	274.64	201.77	355.54	186.09	62.39	45.32	87.66	1477.01	1477.01×2	2,954.02

工事番号	令和7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						
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 大川地区保有地 面積図				図番 面号		20 20	
縮尺 図 示							