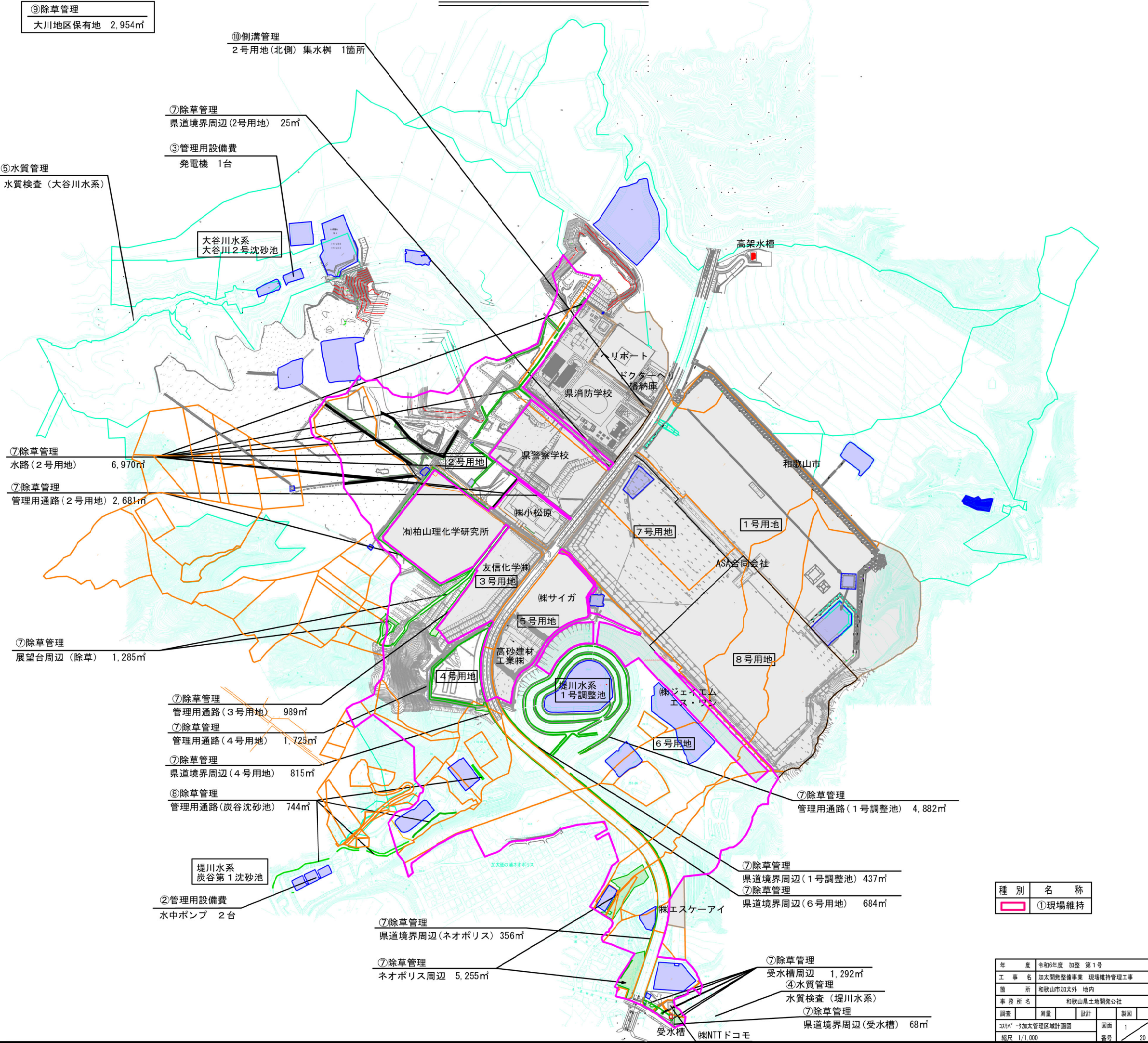


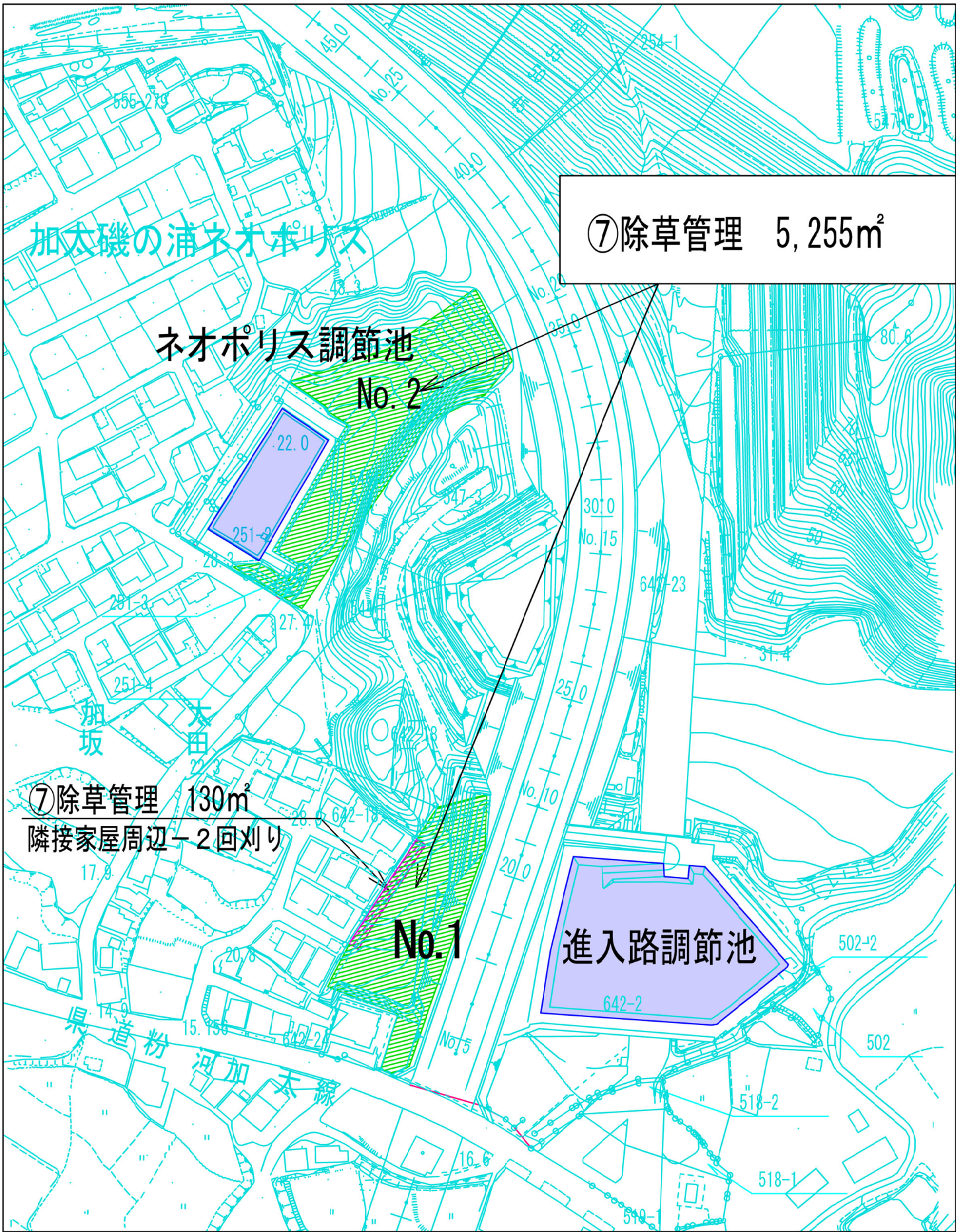
コスモパーク加太管理区域計画図



種 別	名 称
	①現場維持

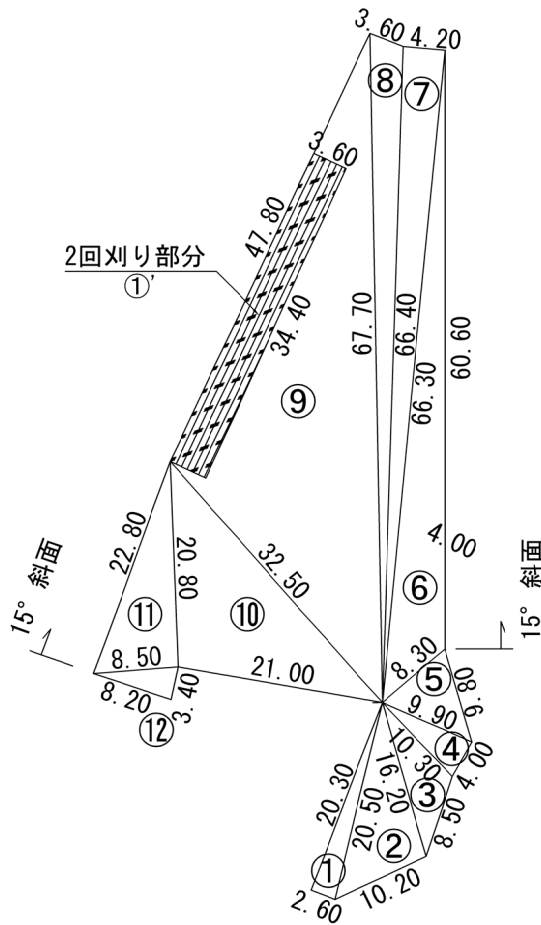
年 度	令和6年度 加太 第1号				
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事				
箇 所	和歌山市加太外 地内				
事 務 所 名	和歌山農土地開発公社				
調査	測量	設計	製図		
コスモパーク加太管理区域計画図			図面	1	
縮尺 1/1,000			番号	20	

位置図
S=1:1000



⑦除草管理 面積図
ネオポリス周辺

No. 1



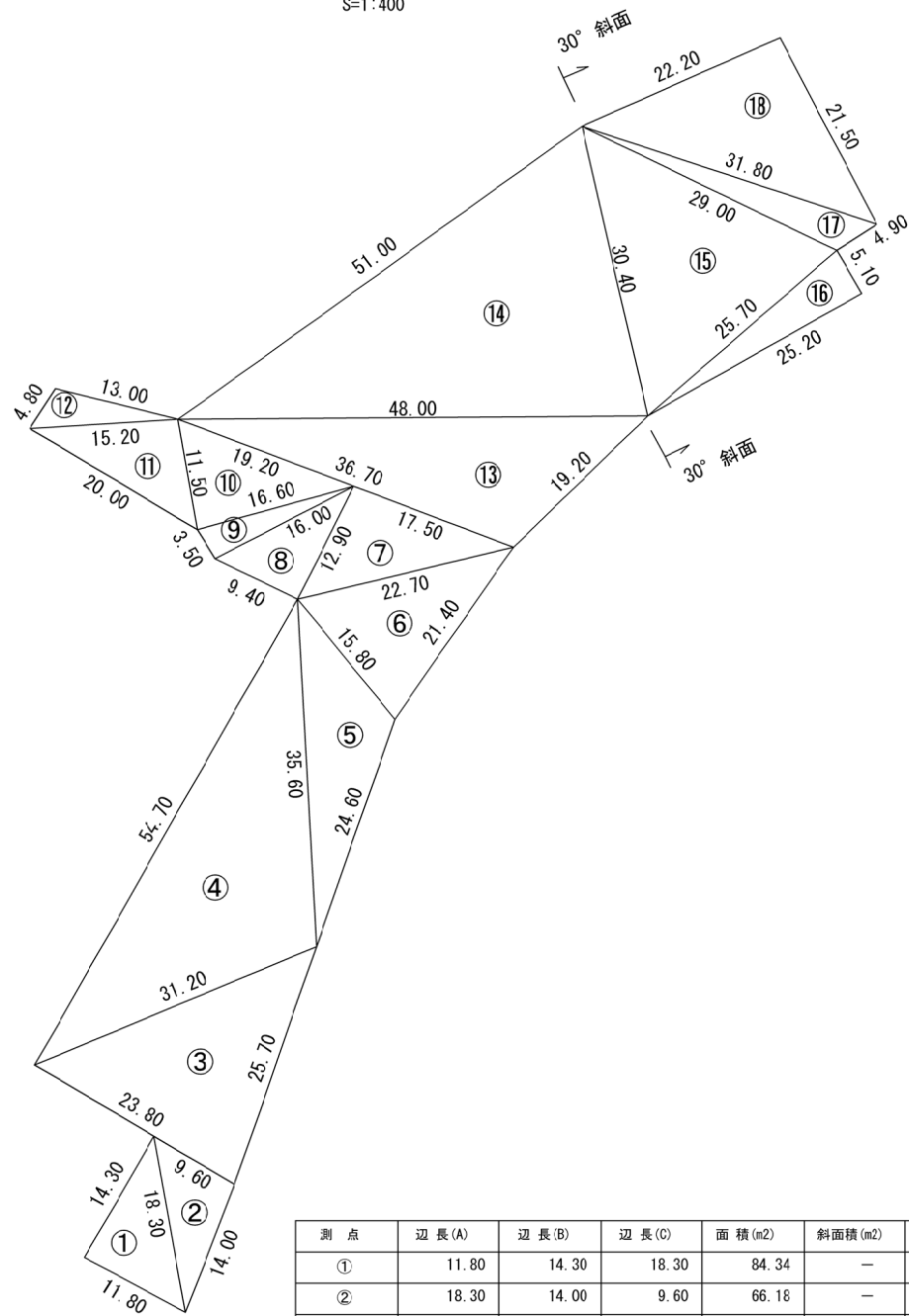
測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	斜面積(m2)	備考
①	2.60	20.30	20.50	26.39	—	
②	20.50	10.20	16.20	81.52	—	
③	16.20	8.50	10.30	38.40	—	
④	10.30	4.00	9.90	19.70	—	
⑤	9.90	9.80	8.30	37.07	—	
⑥	8.30	60.60	66.30	184.48	190.99	15° 斜面 斜比1.0353
⑦	66.30	4.20	66.40	134.48	139.23	
⑧	66.40	3.60	67.70	108.67	112.51	
⑨	67.70	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

2回刈り

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

面積図
S=1:400

No. 2



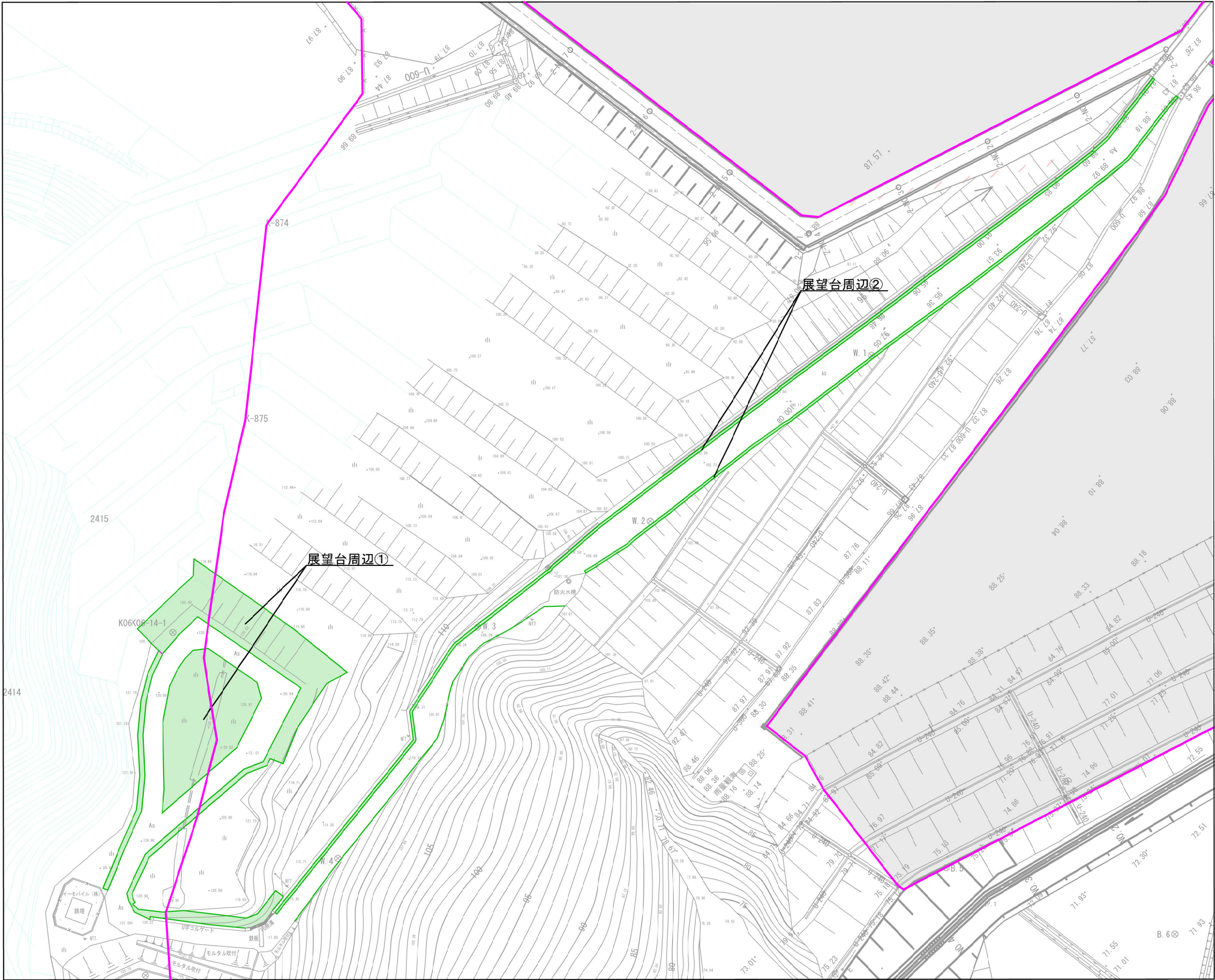
測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	斜面積(m2)	備考
①	11.80	14.30	18.30	84.34	—	
②	18.30	14.00	9.60	66.18	—	
③	23.80	25.70	31.20	299.19	—	
④	31.20	54.70	35.60	522.64	—	
⑤	35.60	24.60	15.80	164.71	—	
⑥	15.80	21.40	22.70	162.08	—	
⑦	22.70	17.50	12.90	112.37	—	
⑧	12.90	9.40	16.00	60.63	—	
⑨	16.00	3.50	16.60	27.94	—	
⑩	16.60	19.20	11.50	94.95	—	
⑪	11.50	20.00	15.20	86.92	—	
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	30° 斜面 斜比1.1547
⑯	25.70	25.20	5.10	55.65	64.26	
⑰	4.90	29.00	31.80	52.76	60.92	
⑱	31.80	21.50	22.20	206.32	238.24	
計				3356.53	3451.25	m2

⑦除草管理(ネオポリス周辺) 合計

1,673.51+130.72+3,451.25=5,255.48m2

工事番号		令和6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 ネオポリス周辺 面積図				図番 面号		3 20	
縮尺		図 示					

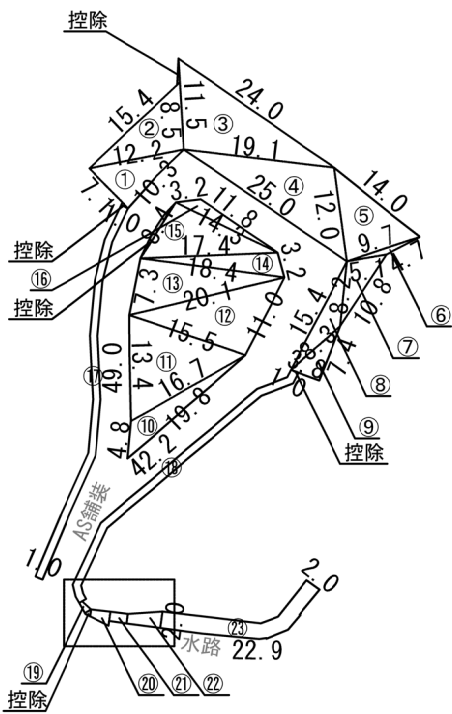
⑦除草管理 面積図
展望台周辺
位置図
S=1:100



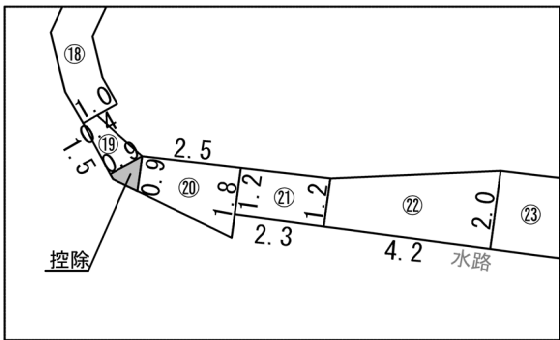
工事番号	令和6年度 加整 第1号				
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事				
箇 所	和歌山市加太外地区				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調査	測量	設計	製図		
⑦除草管理 展望台周辺 面積図				区番 面号	4 20
縮尺	1/100				

⑦除草管理 面積図
展望台周辺

受水槽周辺①



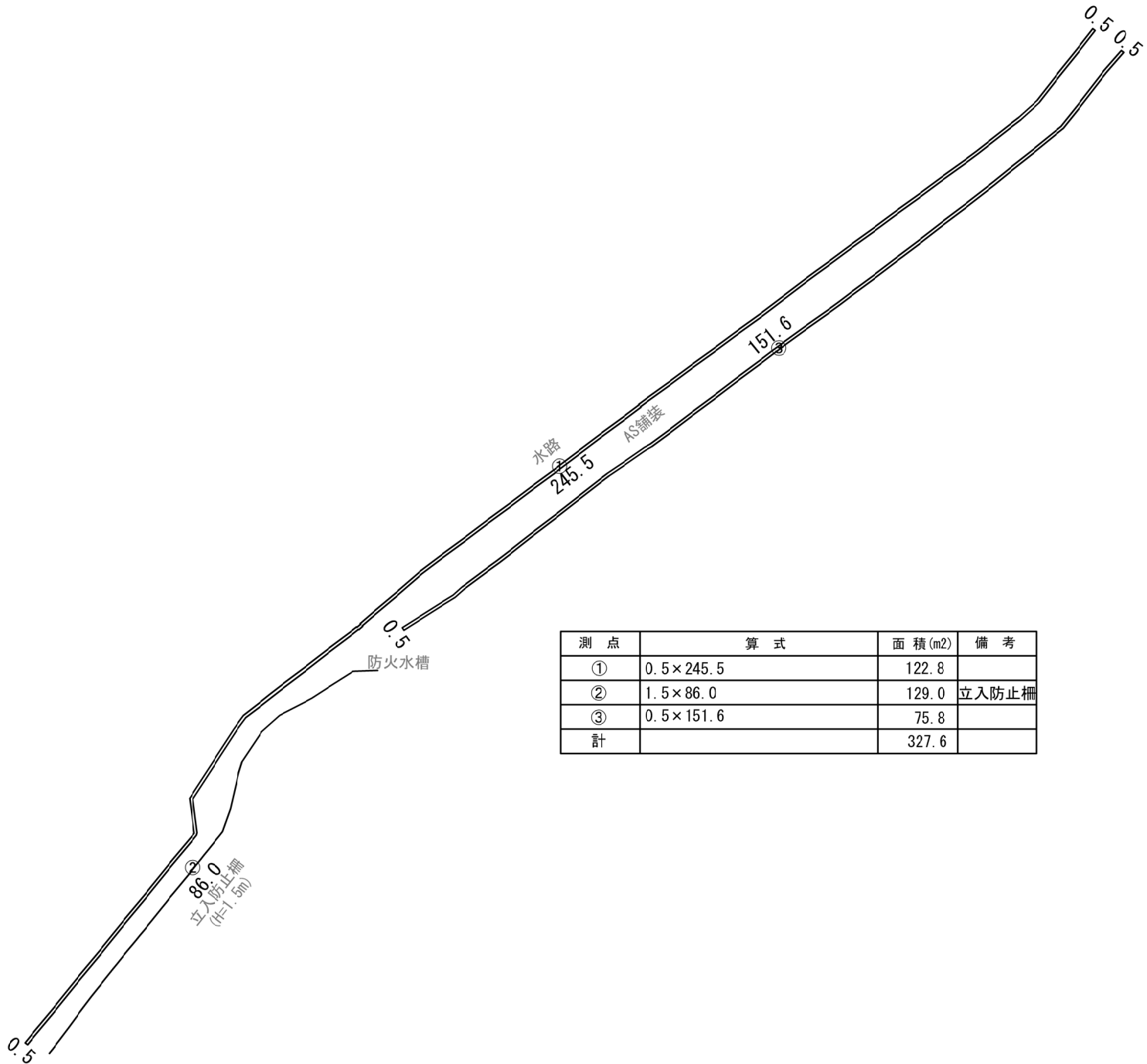
測 点	算 式	面 積(m ²)	備 考
①	ヘロン式による	36.5	
②	ヘロン式による	51.7	
③	ヘロン式による	108.0	
④	ヘロン式による	110.9	
⑤	ヘロン式による	57.2	
⑥	ヘロン式による	3.4	
⑦	ヘロン式による	20.1	
⑧	ヘロン式による	22.8	
⑨	ヘロン式による	14.1	
⑩	ヘロン式による	33.1	
⑪	ヘロン式による	97.7	
⑫	ヘロン式による	84.6	
⑬	ヘロン式による	67.1	
⑭	ヘロン式による	27.1	
⑮	ヘロン式による	59.7	
⑯	ヘロン式による	12.9	
⑰	1.0×49.0	49.0	
⑱	1.0×42.2	42.2	
⑲	$(0.4 + 0.9) \div 2 \times 1.5$	1.0	
⑳	$(0.9 + 1.8) \div 2 \times 2.5$	3.4	
㉑	1.2×2.3	2.8	
㉒	$(1.2 + 2.0) \div 2 \times 4.2$	6.7	
㉓	2.0×22.9	45.8	
計		957.8	



ヘロン式

測 点	辺 長(A)	辺 長(B)	辺 長(C)	面 積(m2)	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



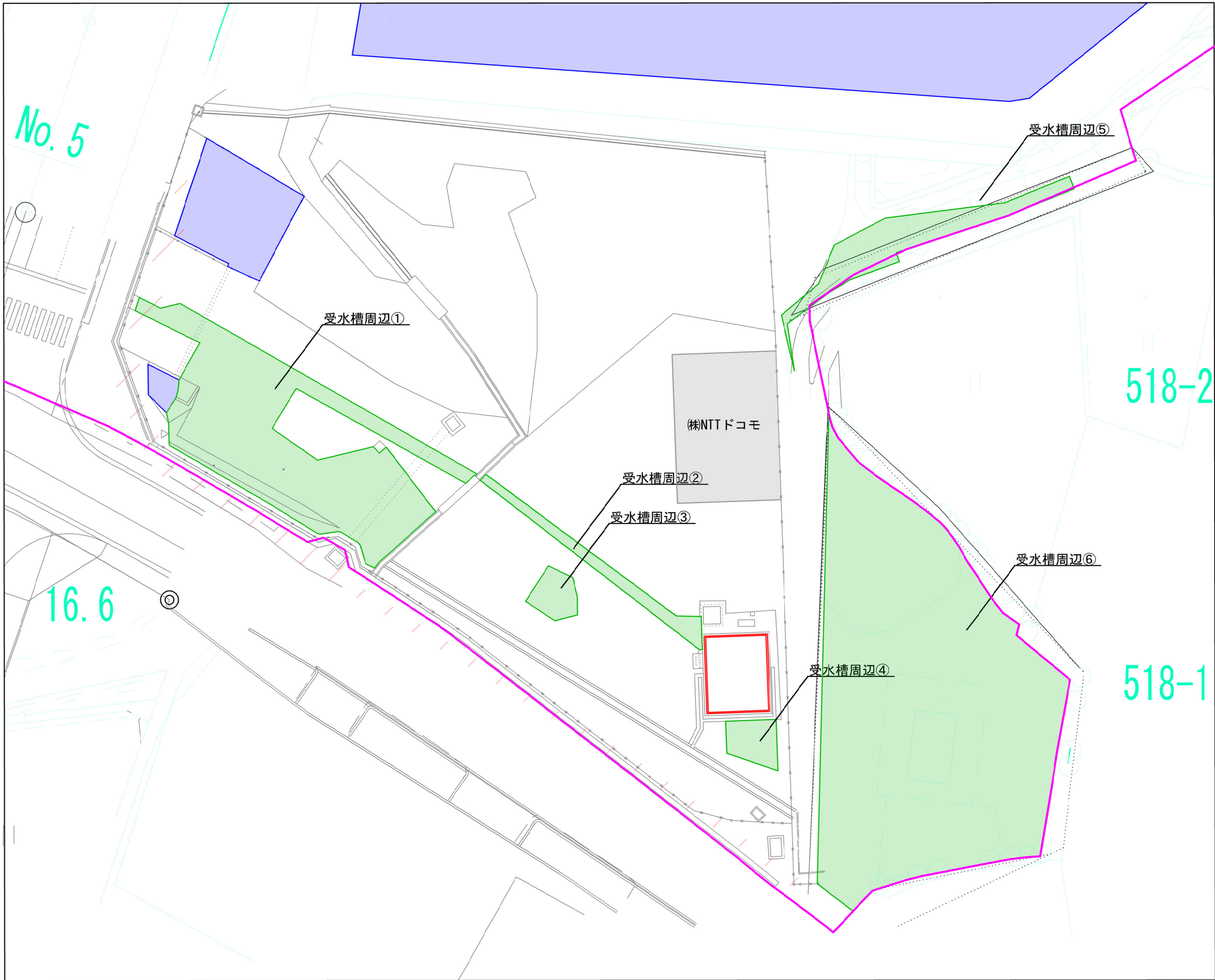
測 點	算 式	面 積(m2)	備 考
①	0.5×245.5	122.8	
②	1.5×86.0	129.0	立入防止柵
③	0.5×151.6	75.8	
計		327.6	

⑦除草管理 展望台周辺 合計

$$957.8 + 327.6 = 1,285.4 \text{ m}^2$$

工事番号	令和6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						

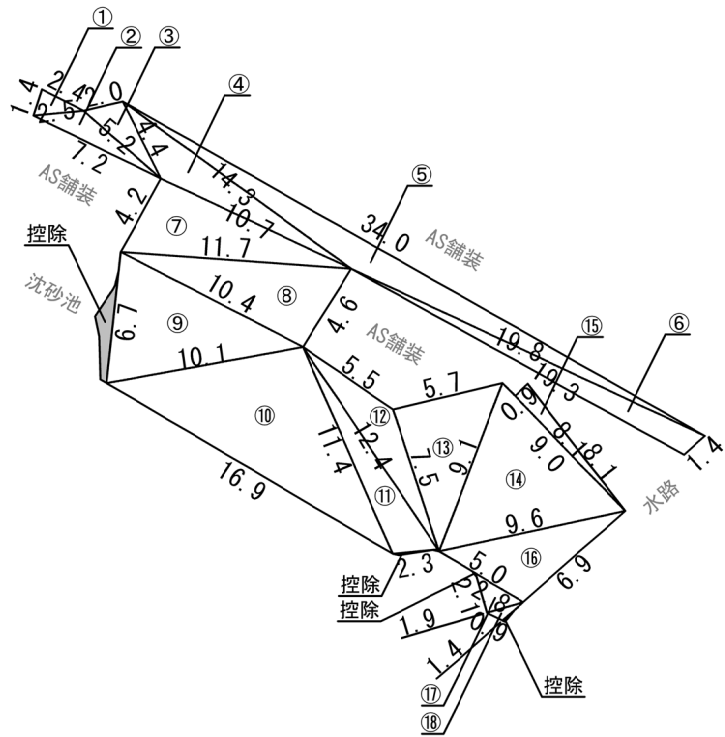
⑦除草管理 面積図
受水槽周辺
位置図
S=1:400



工事番号	令和6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				区番	6
縮尺 1/400				面号	20

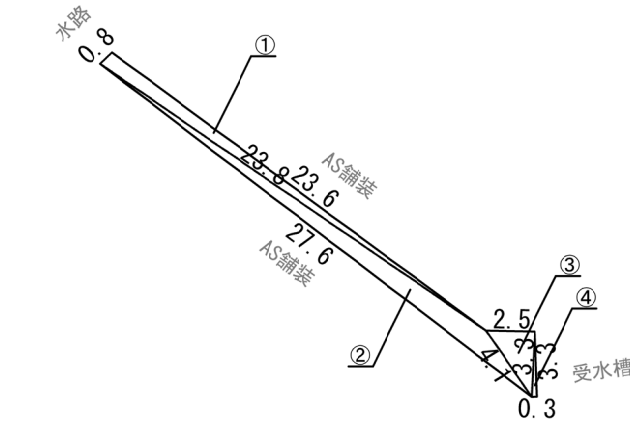
⑦除草管理 面積図
受水槽周辺

受水槽周辺①



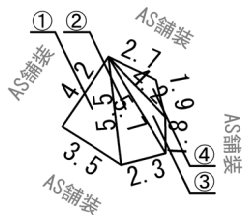
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	1.4	2.4	2.5	1.6	
②	2.5	7.2	5.2	4.6	
③	5.2	2.0	4.4	4.3	
④	4.4	10.7	14.3	15.6	
⑤	14.3	34.0	19.8	21.9	
⑥	19.8	19.3	1.4	12.8	
⑦	10.7	4.2	11.7	22.4	
⑧	11.7	4.6	10.4	23.8	
⑨	10.4	6.7	10.1	32.4	
⑩	10.1	16.9	11.4	56.0	
⑪	11.4	2.3	12.4	12.2	
⑫	12.4	5.5	7.5	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



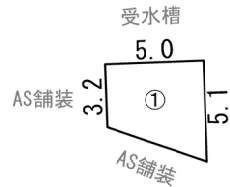
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	0.8	23.6	23.8	9.2	
②	23.8	27.6	4.1	19.7	
③	4.1	2.5	3.3	4.1	
④	3.3	0.3	3.3	0.5	
計				33.5	

受水槽周辺③



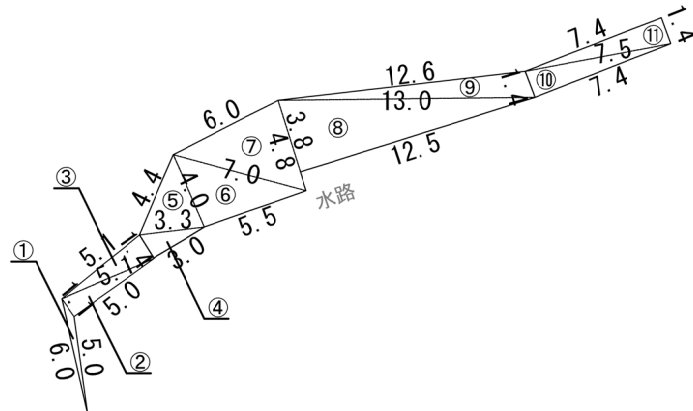
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	4.2	3.5	5.5	7.3	
②	5.5	2.3	5.7	6.3	
③	5.7	1.8	4.2	2.4	
④	4.2	2.7	1.9	1.9	
計				17.9	

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

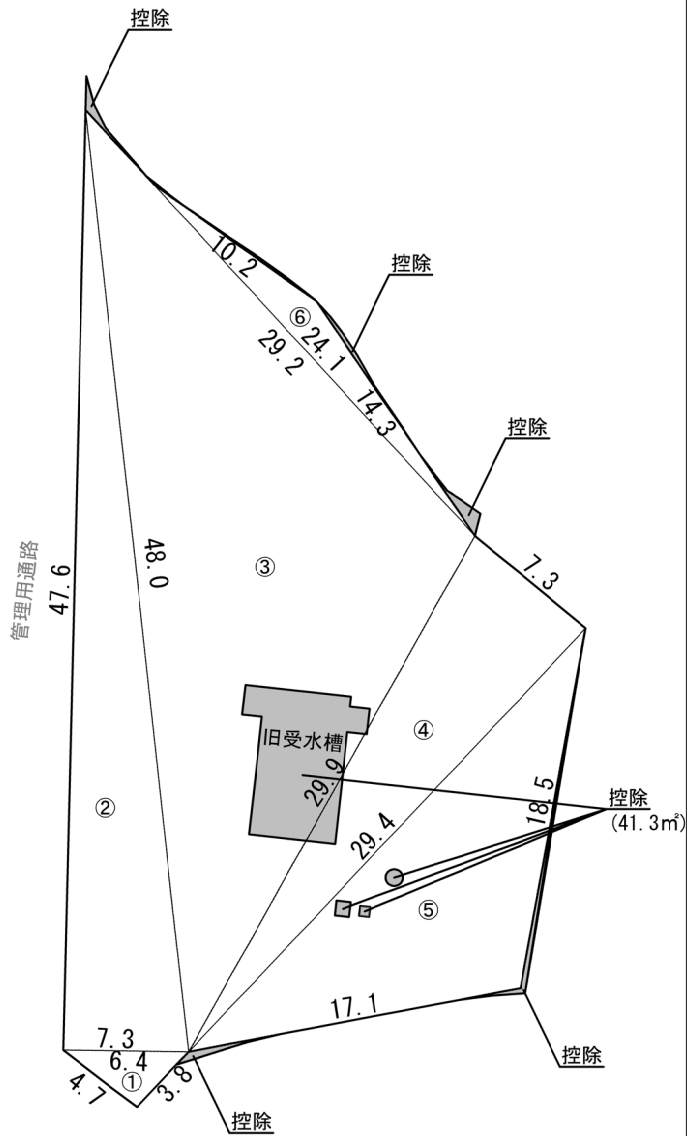


ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	6.0	5.0	1.1	1.3	
②	1.1	5.0	5.1	2.7	
③	5.1	5.1	1.4	3.5	
④	1.4	3.0	3.3	2.1	
⑤	3.3	4.4	4.0	6.3	
⑥	4.0	5.5	7.0	11.0	
⑦	7.0	6.0	4.8	14.2	
⑧	3.8	12.5	13.0	23.7	
⑨	13.0	12.6	1.4	8.6	
⑩	1.4	7.5	7.4	5.2	
⑪	7.5	7.4	1.4	5.2	
計				83.8	

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

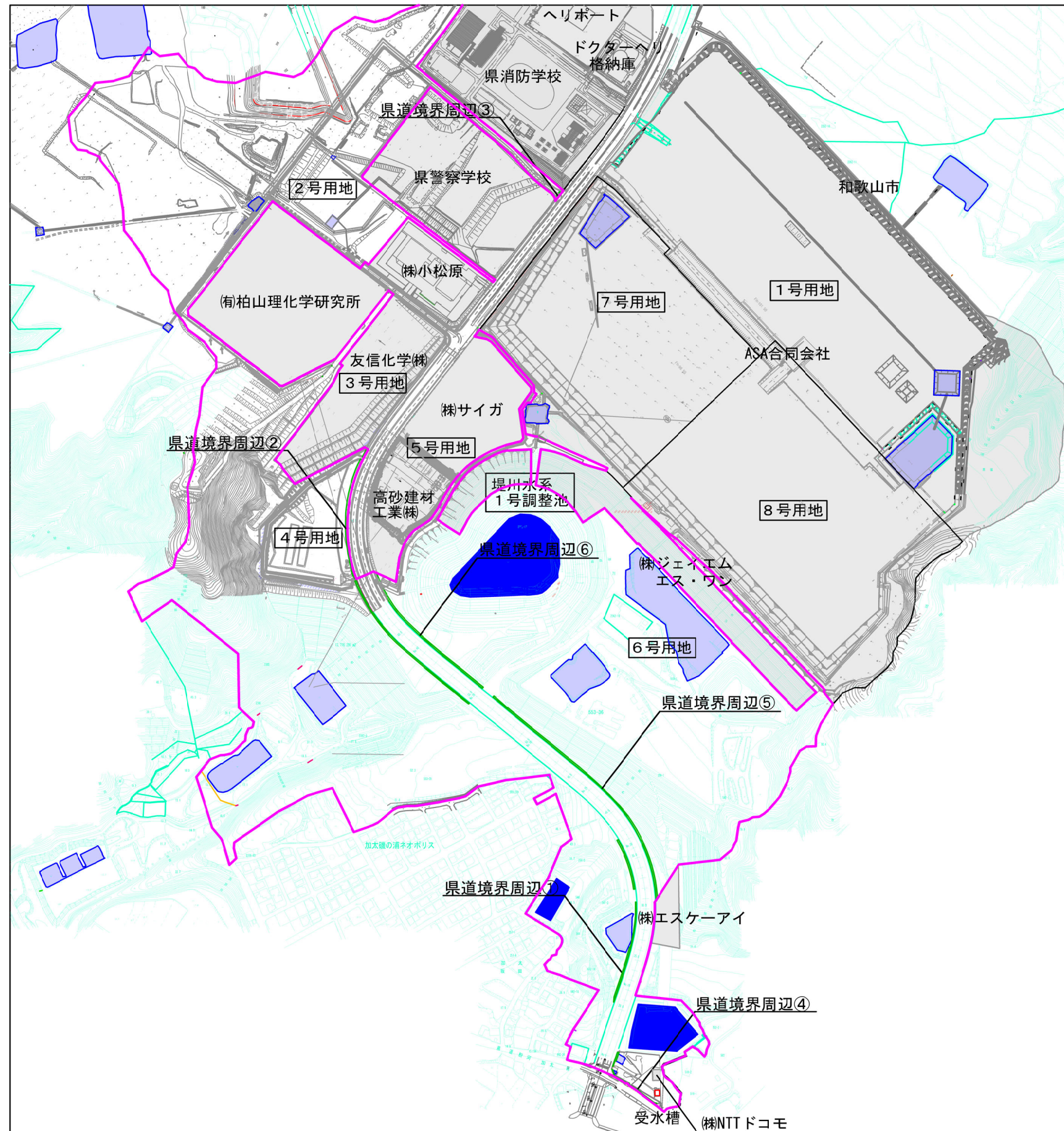
受水槽周辺⑥



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	

工事番号	令和6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				区番	7
縮尺 1/400				面号	20

S=1 : 400

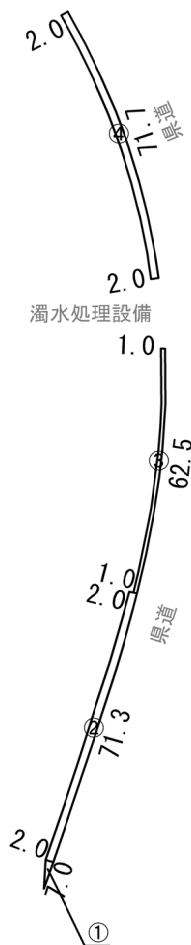


工事番号	令和6年度 加整 第1号						
工 事 名	加大開発整備事業 現場維持管理工事						
箇 所	和歌山市加大外地区						
事務所名	和歌山県土地開発公社						
調査		測量		設計		製図	
⑦除草管理 県道境界周辺 面積図					図番 面号	8 ／ 20	
縮尺		1/400					

⑦除草管理 面積図

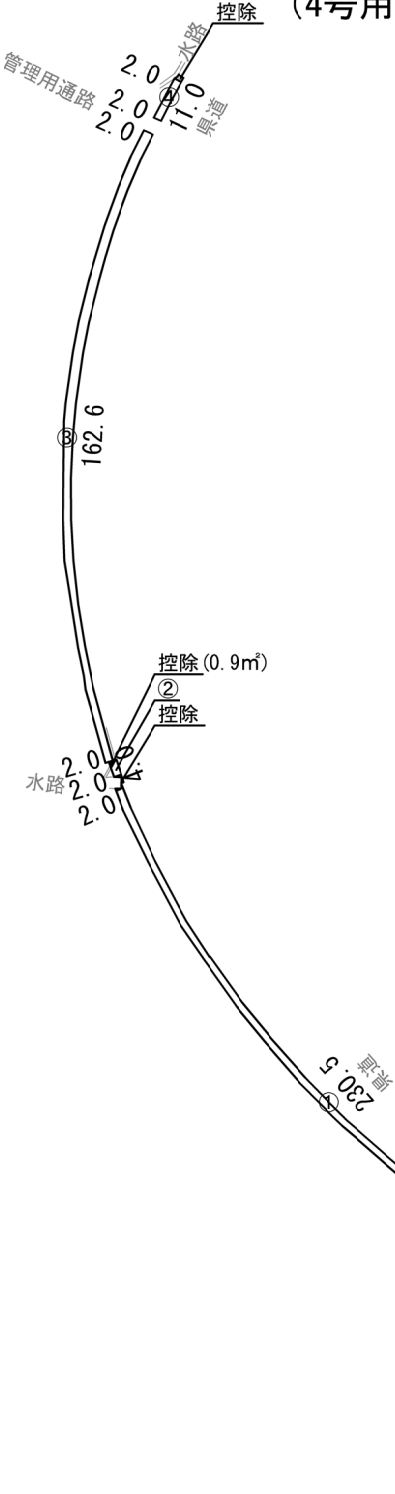
県道境界周辺

県道境界周辺①
(ネオポリス)



測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	$2.0 \times 7.0 \div 2$	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	

県道境界周辺②
(4号用地)



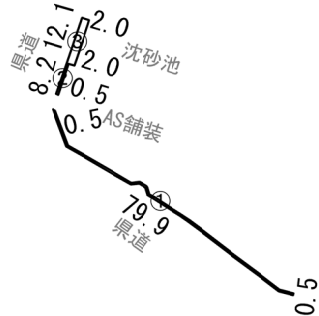
測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	2.0×230.5	461.0	
②	$2.0 \times 4.0 - 0.9$	7.1	
③	2.0×162.6	325.2	
④	2.0×11.0	22.0	
計		815.3	

県道境界周辺③
(2号用地)



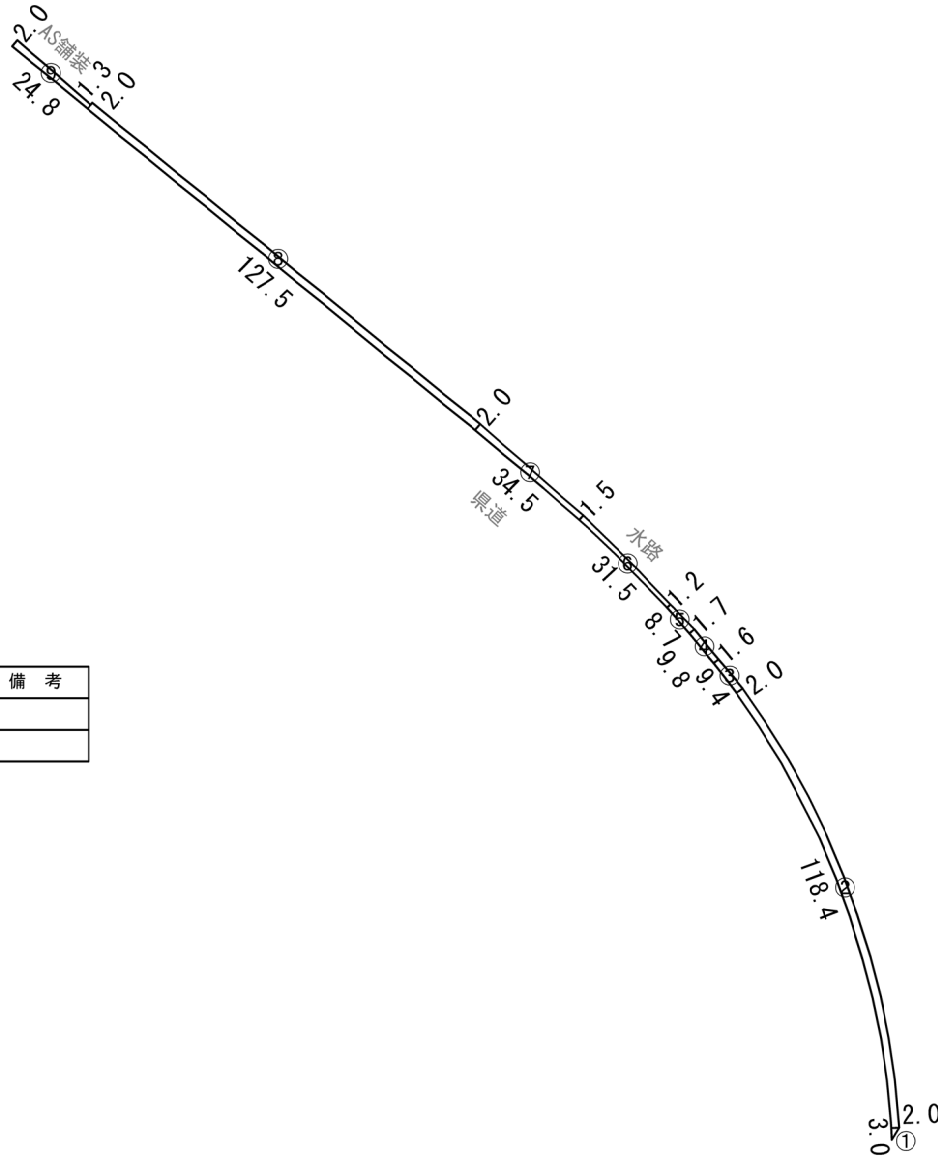
測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	2.0×12.5	25.0	
計		25.0	

県道境界周辺④
(受水槽周辺)



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	

県道境界周辺⑤
(6号用地)



測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	$2.0 \times 3.0 \div 2$	3.0	
②	2.0×118.4	236.8	
③	$(2.0 + 1.6) \div 2 \times 9.4$	16.9	
④	$(1.6 + 1.7) \div 2 \times 9.8$	16.2	
⑤	$(1.7 + 1.2) \div 2 \times 8.7$	12.6	
⑥	$(1.2 + 1.5) \div 2 \times 31.5$	42.5	
⑦	$(1.5 + 2.0) \div 2 \times 34.5$	60.4	
⑧	2.0×127.5	255.0	
⑨	$(1.3 + 2.0) \div 2 \times 24.8$	40.9	
計		684.3	

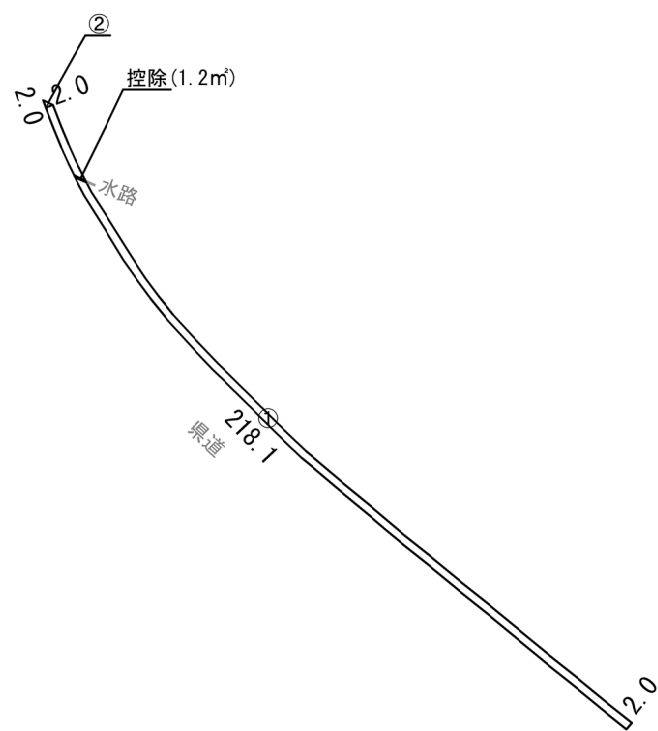
⑦除草管理 県道境界周辺 合計
$355.5 + 815.3 + 25.0 + 68.3 + 684.3 + 437.0 = 2,385.4\text{m}^2$

工事番号	令和6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 県道境界周辺 面積図				区番 面号	9 20
縮尺		1/200			

⑦除草管理 面積図

県道境界周辺

県道境界周辺⑥
(1号調整池)



測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	$2.0 \times 218.1 - 1.2$	435.0	
②	$2.0 \times 2.0 \div 2$	2.0	
計		437.0	

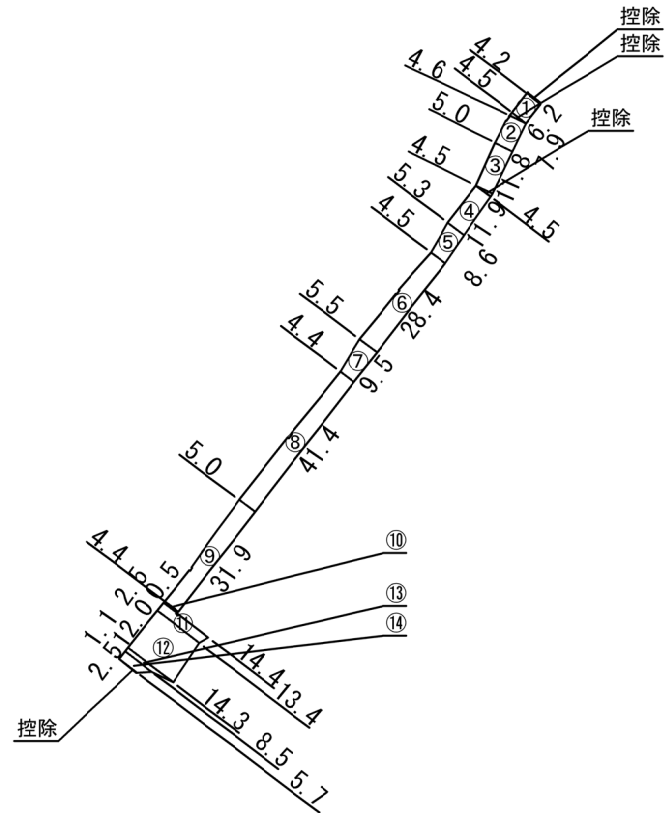
工事番号	令和6年度 加整 第1号						
工 事 名	加太開発整備事業 現場維持管理工事						
箇 所	和歌山市加太外地区						
事務所名	和歌山県土地開発公社						
調査		測量		設計		製図	
⑦除草管理 県道境界周辺 面積図					区番 面号		10 20
縮尺	1/200						

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



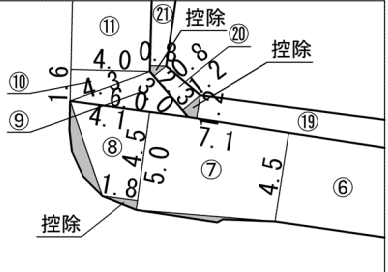
測 点	算 式	面 積 (m2)	備 考
①	$(4.2 + 4.5) \div 2 \times 6.2$	27.0	
②	$(4.6 + 5.0) \div 2 \times 7.9$	37.9	
③	$(5.0 + 4.5) \div 2 \times 11.8$	56.1	
④	$(4.5 + 5.3) \div 2 \times 11.9$	58.3	
⑤	$(5.3 + 4.5) \div 2 \times 8.6$	42.1	
⑥	$(4.5 + 5.5) \div 2 \times 28.4$	142.0	
⑦	$(5.5 + 4.5) \div 2 \times 9.5$	47.5	
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	4.4×0.5	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



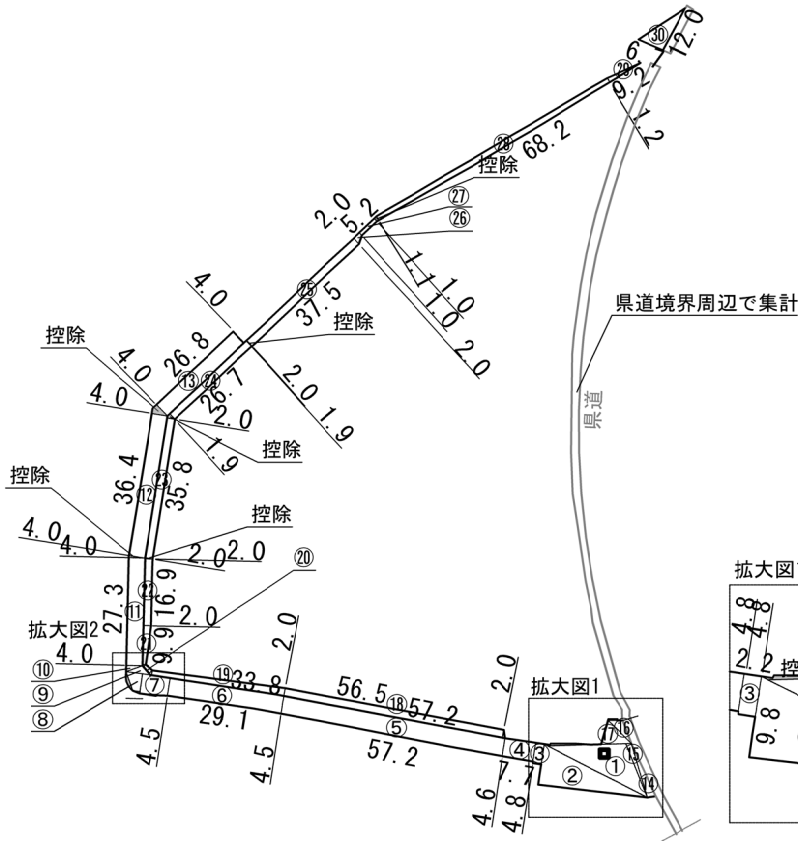
⑦除草管理 面積図
管理用通路(4号用地)

拡大図2

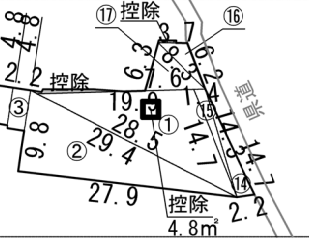


測点	算式	面積(m2)	備考
①	ヘロン式による	132.6	控除 -4.8
②	ヘロン式による	136.7	
③	4.8×2.2	10.6	
④	$(4.8 + 4.6) \div 2 \times 7.7$	36.2	
⑤	$(4.6 + 4.5) \div 2 \times 57.2$	260.3	
⑥	4.5×29.1	131.0	
⑦	$(4.5 + 5.0) \div 2 \times 7.1$	33.7	
⑧	$(1.8 + 4.1) \div 2 \times 4.5$	13.3	
⑨	ヘロン式による	6.1	
⑩	ヘロン式による	3.2	
⑪	4.0×27.3	109.2	
⑫	4.0×36.4	145.6	
⑬	4.0×26.8	107.2	
⑭	ヘロン式による	15.6	
⑮	ヘロン式による	9.7	
⑯	ヘロン式による	10.7	
⑰	ヘロン式による	22.9	
⑱	$(56.5 + 57.2) \div 2 \times 2.0$	113.7	
⑲	$(2.0 + 1.2) \div 2 \times 33.8$	54.1	
⑳	$(1.2 + 0.8) \div 2 \times 2.3$	2.3	
㉑	$(0.8 + 2.0) \div 2 \times 9.9$	13.9	
㉒	2.0×16.9	33.8	
㉓	2.0×35.8	71.6	
㉔	1.9×26.7	50.7	
㉕	2.0×37.5	75.0	
㉖	$(2.0 + 1.0) \div 2 \times 2.0$	3.0	
㉗	1.0×5.2	5.2	
㉘	$(1.1 + 1.0) \div 2 \times 68.2$	71.6	
㉙	$1.2 \times 9.2 \div 2$	5.5	
㉚	$6.7 \times 12.0 \div 2$	40.2	
計		1,725.2	

管理用通路

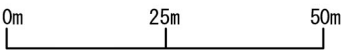


拡大図1



ヘロン式

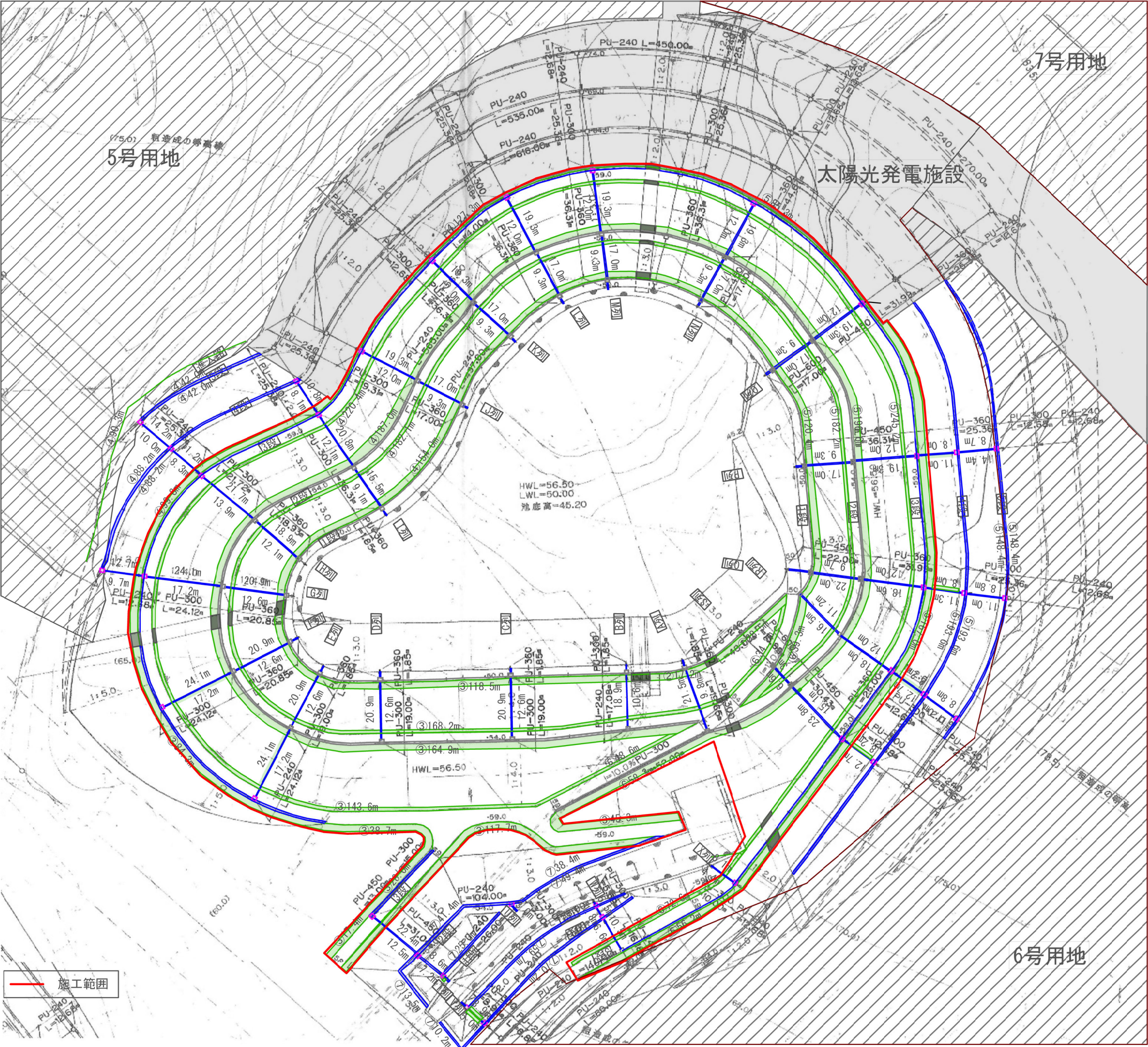
測点	辺長(A)	辺長(B)	辺長(C)	面積(m2)	備考
①	14.7	19.9	28.5	137.4	
②	29.4	27.9	9.8	136.7	
⑨	6.0	3.0	4.3	6.1	
⑩	4.3	1.6	4.0	3.2	
⑭	2.2	14.7	14.3	15.6	
⑮	14.3	14.7	1.4	9.7	
⑯	6.2	3.7	8.3	10.7	
⑰	8.3	7.6	6.3	22.9	



⑦除草管理 面積図

1号調整池

S=1:1000



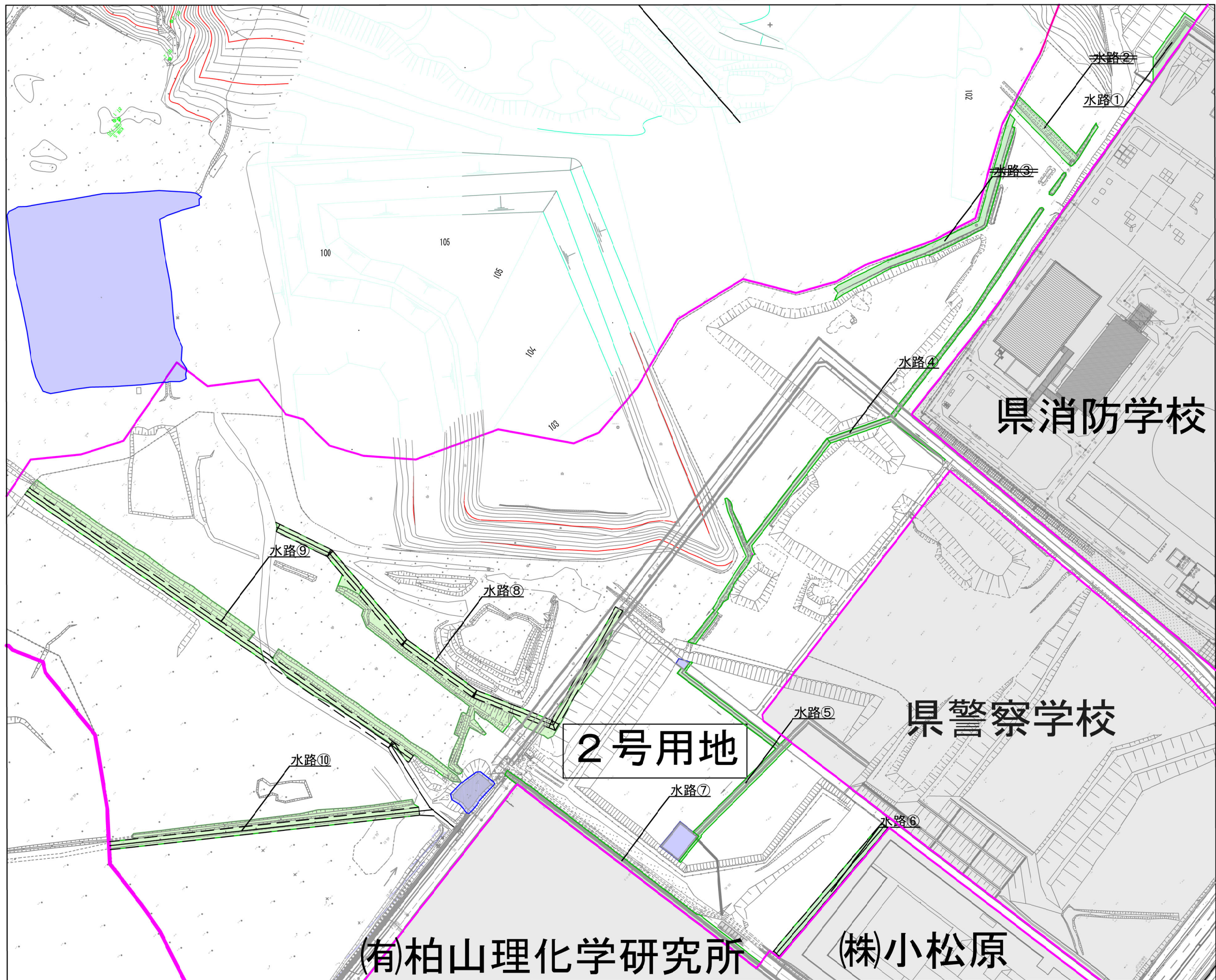
⑦除草管理（除草）【側溝・横排水】

段数	面積(m ²)		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6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 面号
箇所	和歌山市加太外 地区	縮尺	図示		14 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6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

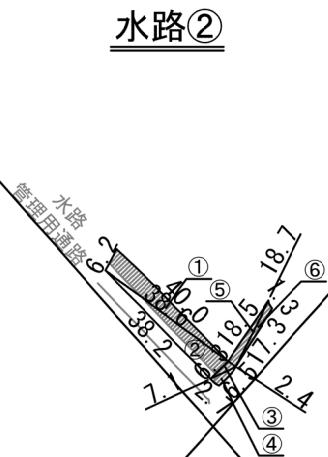
⑦除草管理 面積図
水路(2号用地)

水路①



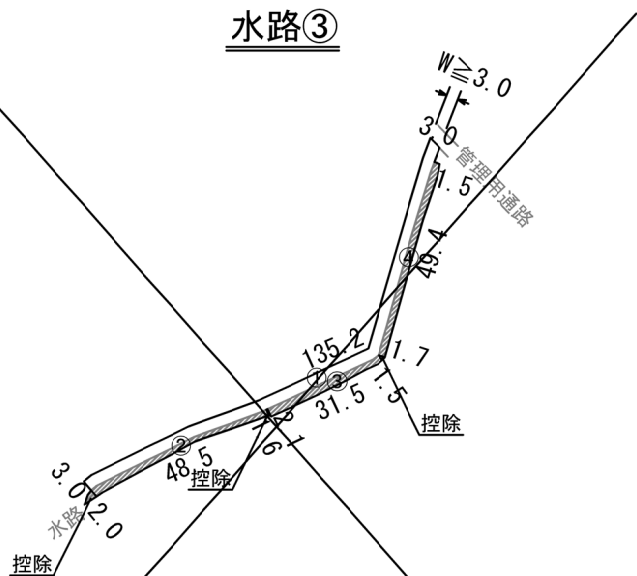
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$(27.0+37.0) \div 2 \times 7.0$	224.0	
計		224.0	

水路②



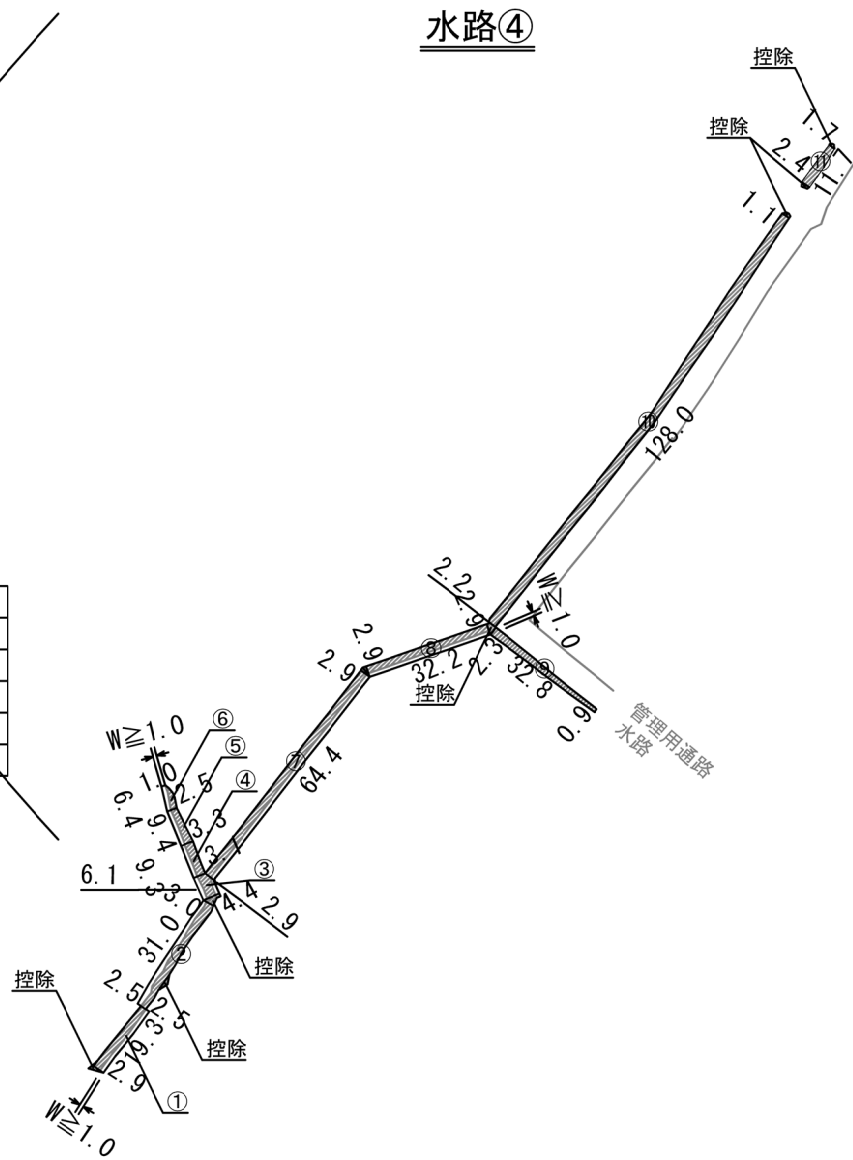
ヘロン式					
測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)	備 考
①	6.2	40.0	38.6	118.3	
②	38.6	38.2	6.3	120.3	
③	6.3	7.1	2.4	7.5	
④	7.1	6.5	2.7	8.8	
⑤	2.4	18.5	18.7	22.2	
⑥	18.5	17.3	1.3	4.5	
計				281.6	

水路③



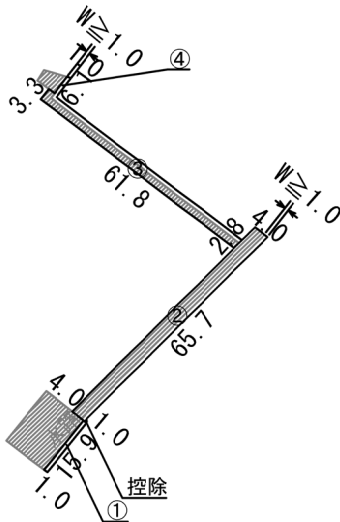
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	3.0×135.2	405.6	
②	$(2.0+1.6) \div 2 \times 48.5$	87.3	
③	$(2.1+1.5) \div 2 \times 31.5$	56.7	
④	$(1.7+1.5) \div 2 \times 49.4$	79.0	
計		628.6	

水路④



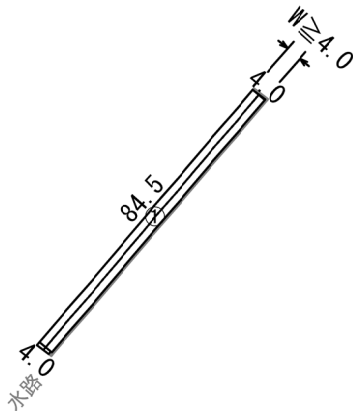
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	$(2.9+2.5) \div 2 \times 19.3$	52.1	
②	$(2.5+3.0) \div 2 \times 31.0$	124.0	
③	$(4.4+3.1) \div 2 \times 6.1$	22.9	
④	$(3.1+3.3) \div 2 \times 9.3$	29.8	
⑤	$(3.3+2.5) \div 2 \times 9.4$	27.3	
⑥	$(2.5+1.0) \div 2 \times 6.4$	11.2	
⑦	2.9×64.4	186.8	
⑧	2.9×32.2	93.4	
⑨	$(0.9+2.3) \div 2 \times 32.8$	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



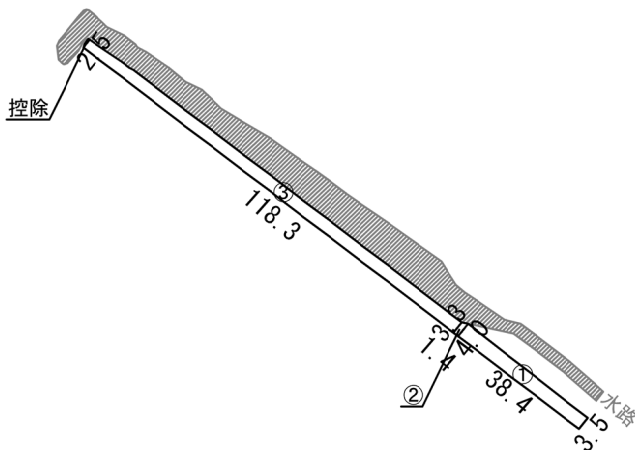
測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	1.0×15.9	15.9	
②	4.0×65.7	262.8	
③	$(2.8+3.3) \div 2 \times 61.8$	188.5	
④	1.0×6.1	6.1	
計		473.3	

水路⑥



測 点	算 式	面 積(m2)	備 考
①	4.0×84.5	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

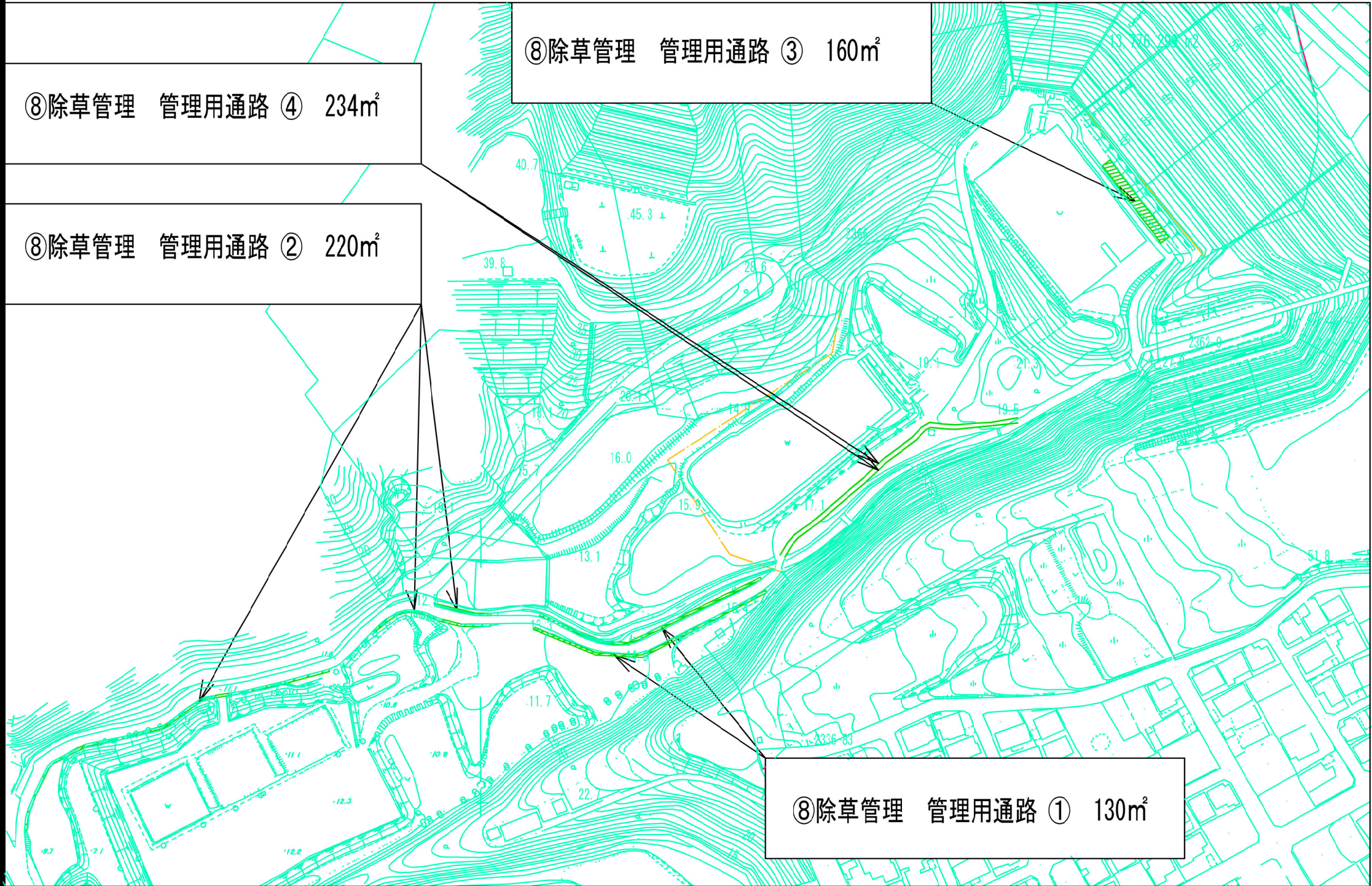
$-224.0+281.6+628.6+835.2+473.3+338.0+337.6+1,847.5+1,801.1+1,113.4=7,880.3\text{m}^2$
$224.0+835.2+473.3+338.0+337.6+1,847.5+1,801.1+1,113.4=6,970.1\text{m}^2$

工事番号	令和6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				図番 面号	16 20
縮尺	1/200				

⑧除草管理 面積図
炭谷沈砂池 管理用通路

平面図

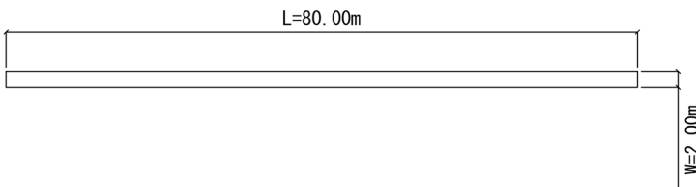
S=1:200



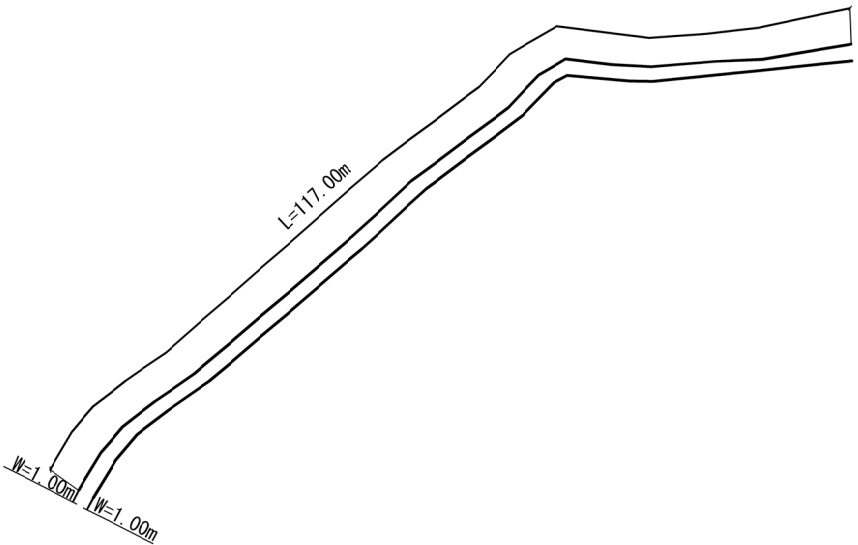
面積図

S=1:500

管理用通路 ③



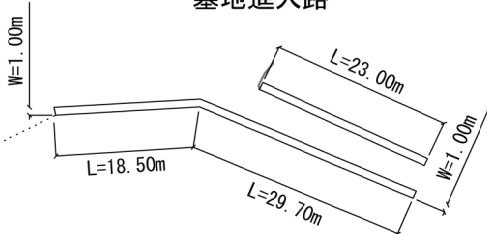
管理用通路 ④



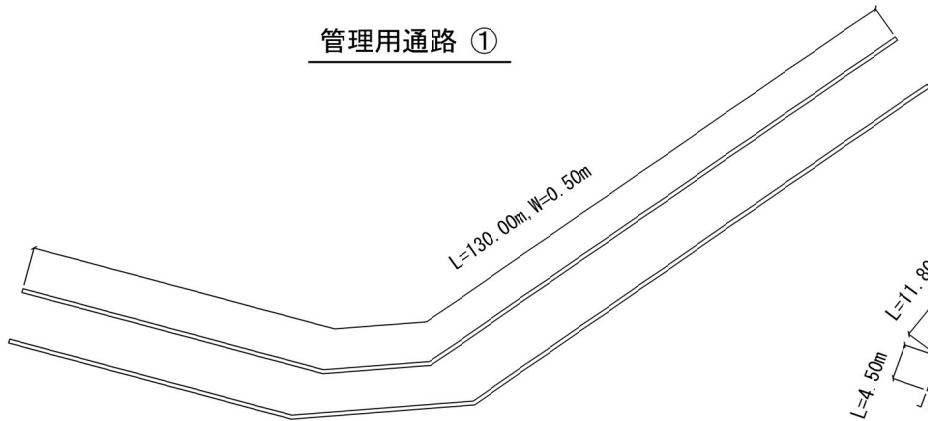
⑧除草管理 炭谷沈砂池 管理用通路

測点	計算式	面積(m2)
管理用通路 ①	130.0×0.50×2	130.00
管理用通路 ②	(23.00+29.70+18.50+7.40+43.50+19.40+36.40+14.70+11.10+11.80+4.50)×1.00	220.00
管理用通路 ③	80.00×2.00	160.00
管理用通路 ④	117.0×1.00×2	234.00
合計		744.00

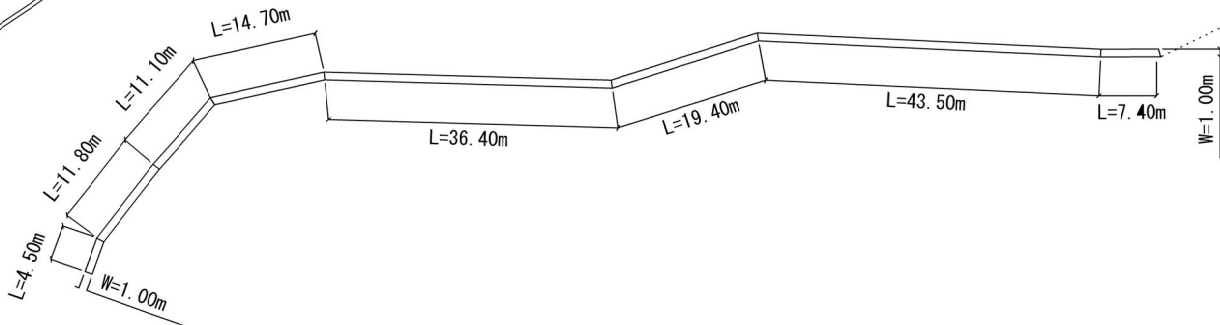
墓地進入路



管理用通路 ①



管理用通路 ②

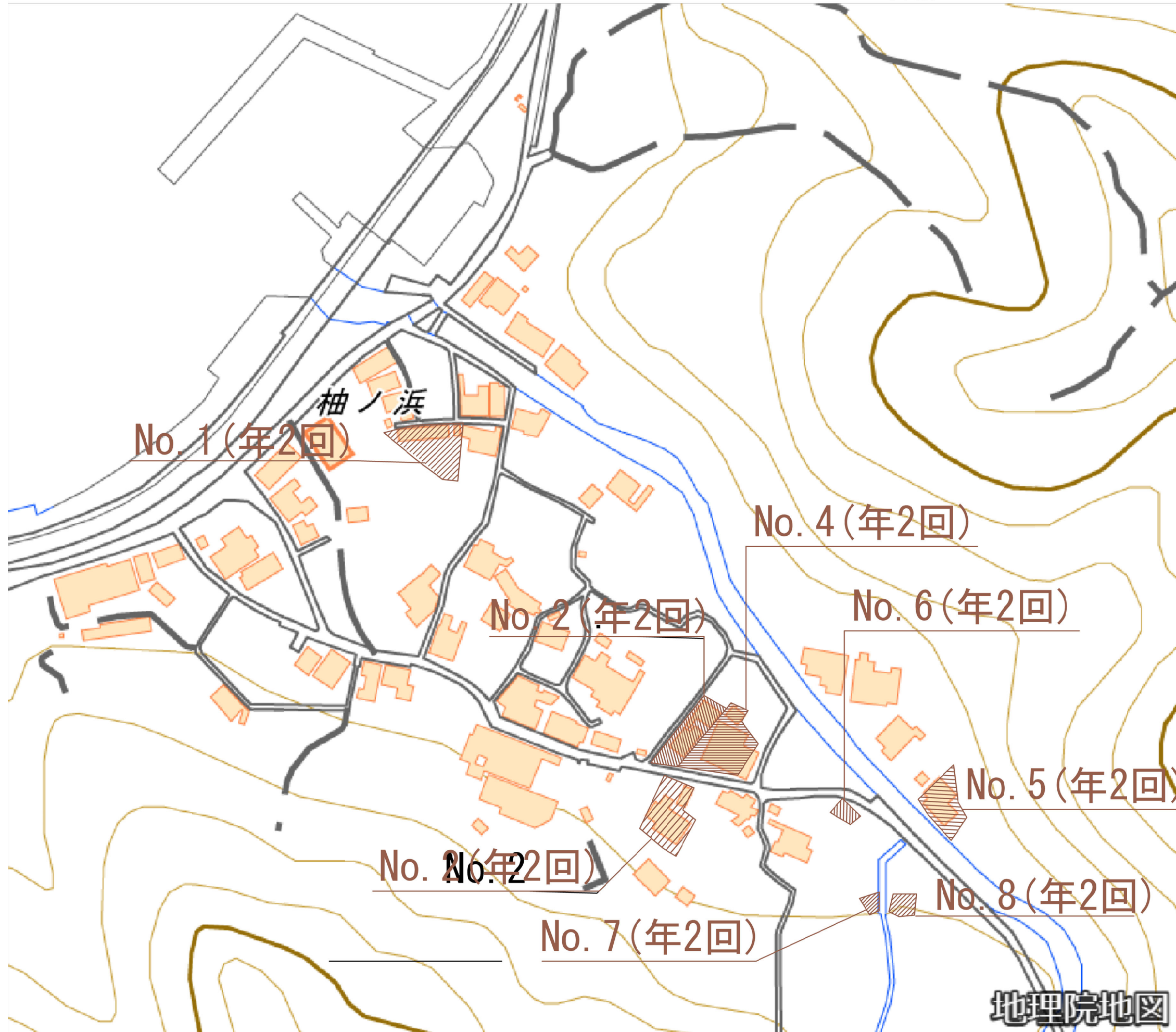


工事番号	令和6年度 加整 第1号				
工事名	加太開発整備事業 現場維持管理工事				
箇所	和歌山市加太外 地区				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調査	測量		設計		製図
⑧除草管理 炭谷沈砂池 管理用通路 面積図				図番	18
縮尺 図示				面号	20

⑨除草管理 位置図

大川地区 保有地

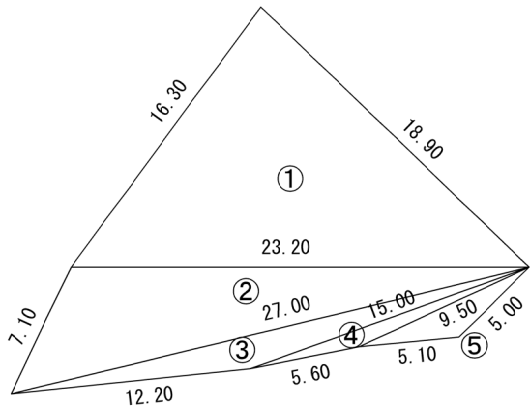
S=1:600



工事番号	令和6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 位置図				図番 面号	19 20
縮尺	図 示				

⑨除草管理 面積図
大川地区 保有地

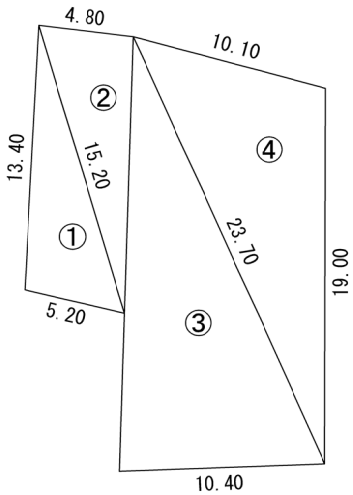
No. 1



数 量 表

測 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

No. 2

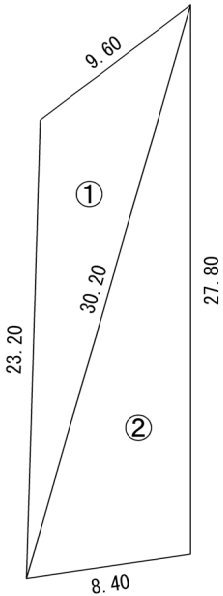


数 量 表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
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

S=1:200

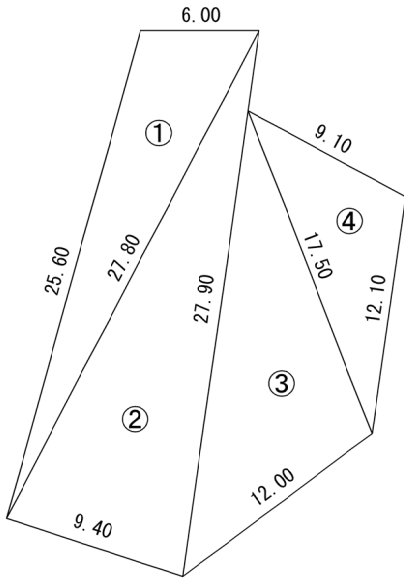
No. 3



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

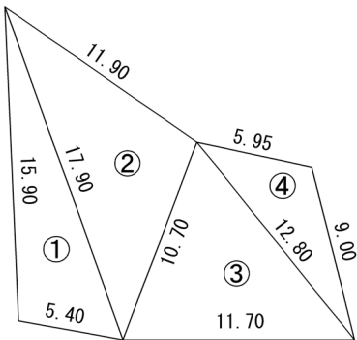
No. 4



数 量 表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
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

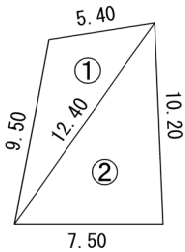
No. 5



数 量 表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (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

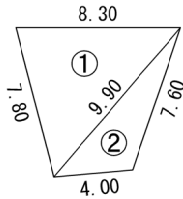
No. 6



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

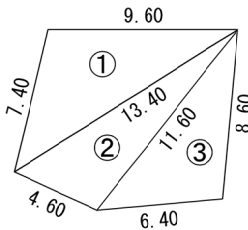
No. 7



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

No. 8



数 量 表

測 点	辺 長 (A)	辺 長 (B)	辺 長 (C)	面 積 (m2)
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6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	20		
縮尺 図 示								面号	20		