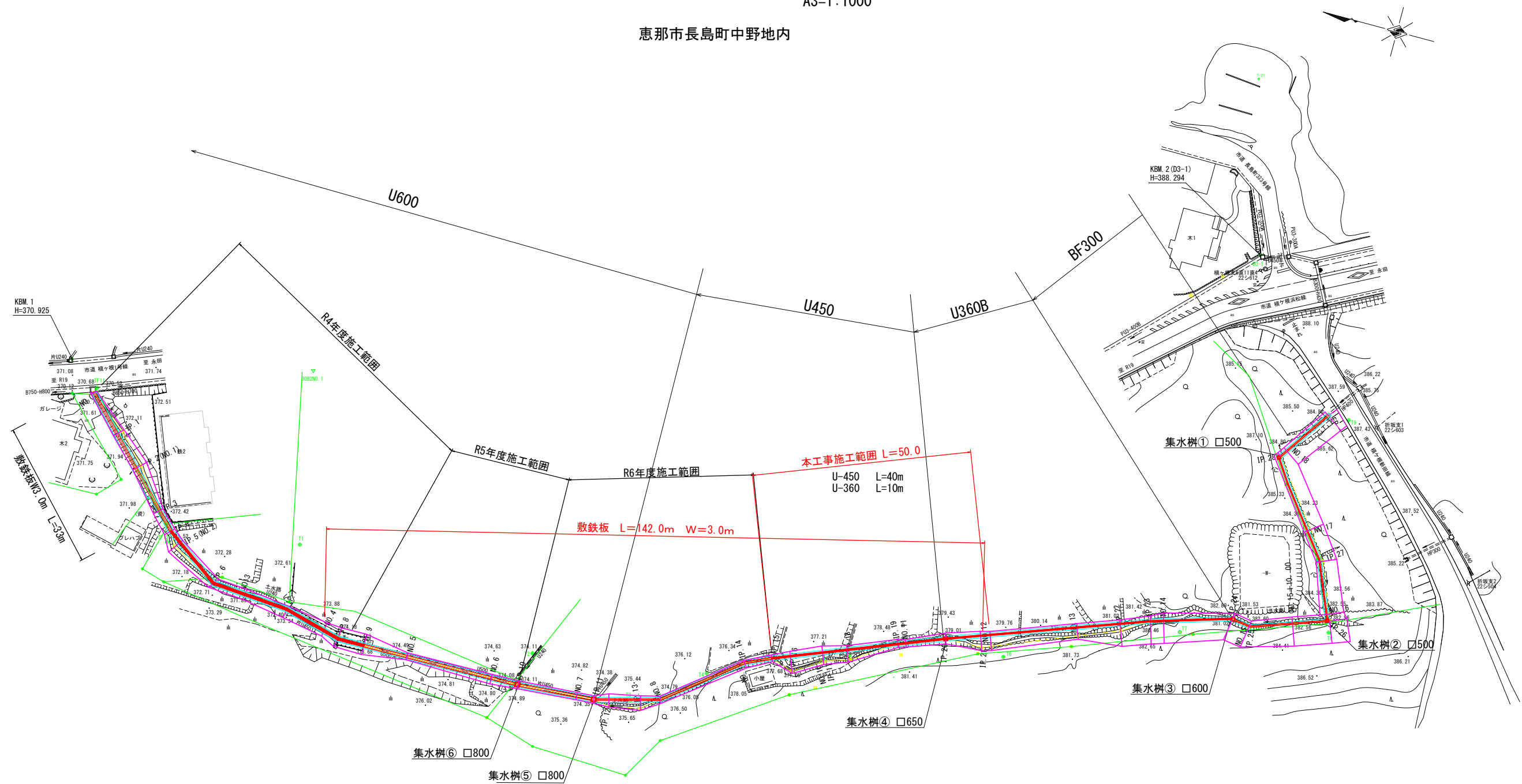


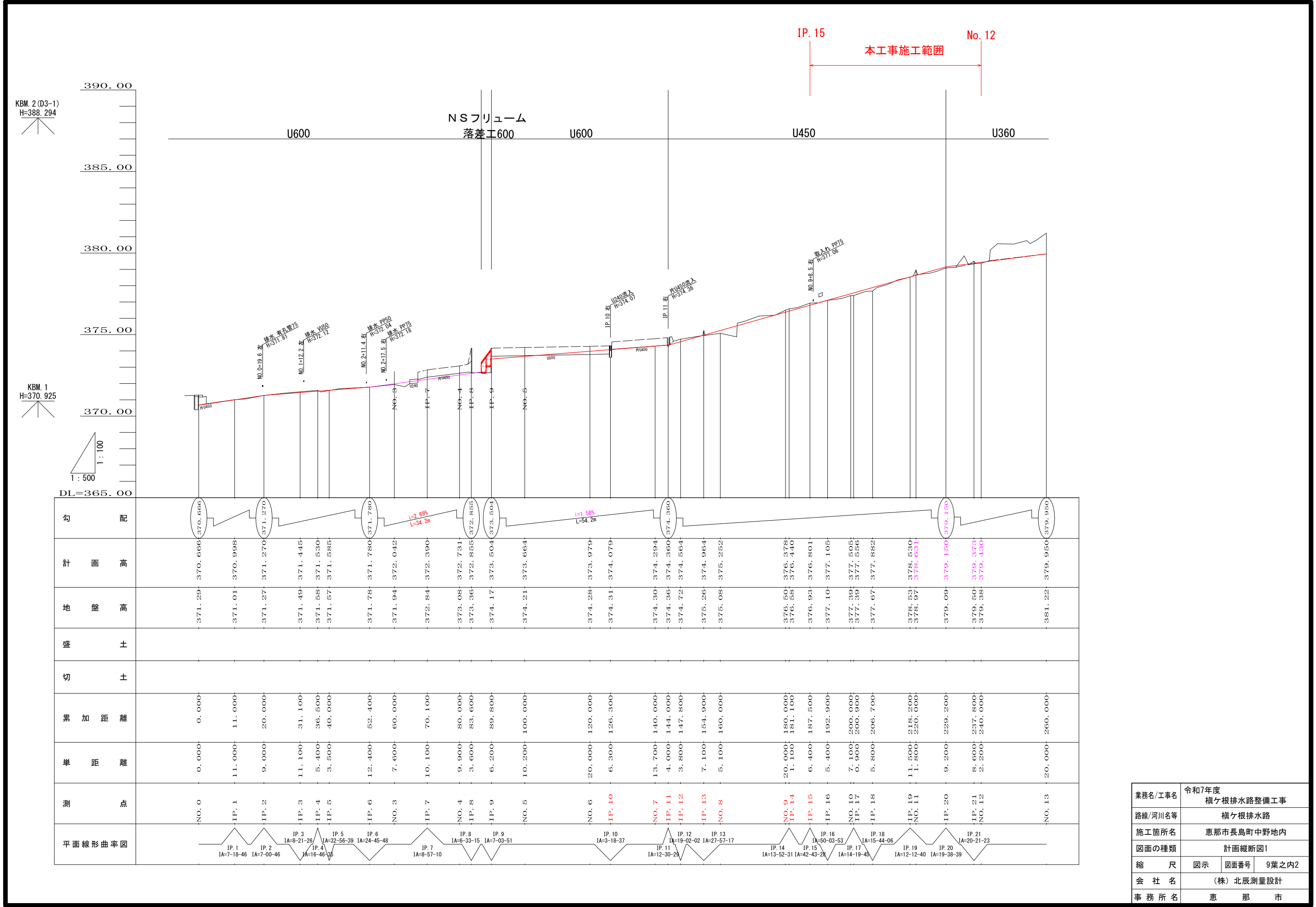
楨ヶ根排水路 平面図
A1=1: 500
A3=1:1000

恵那市長島町中野地内

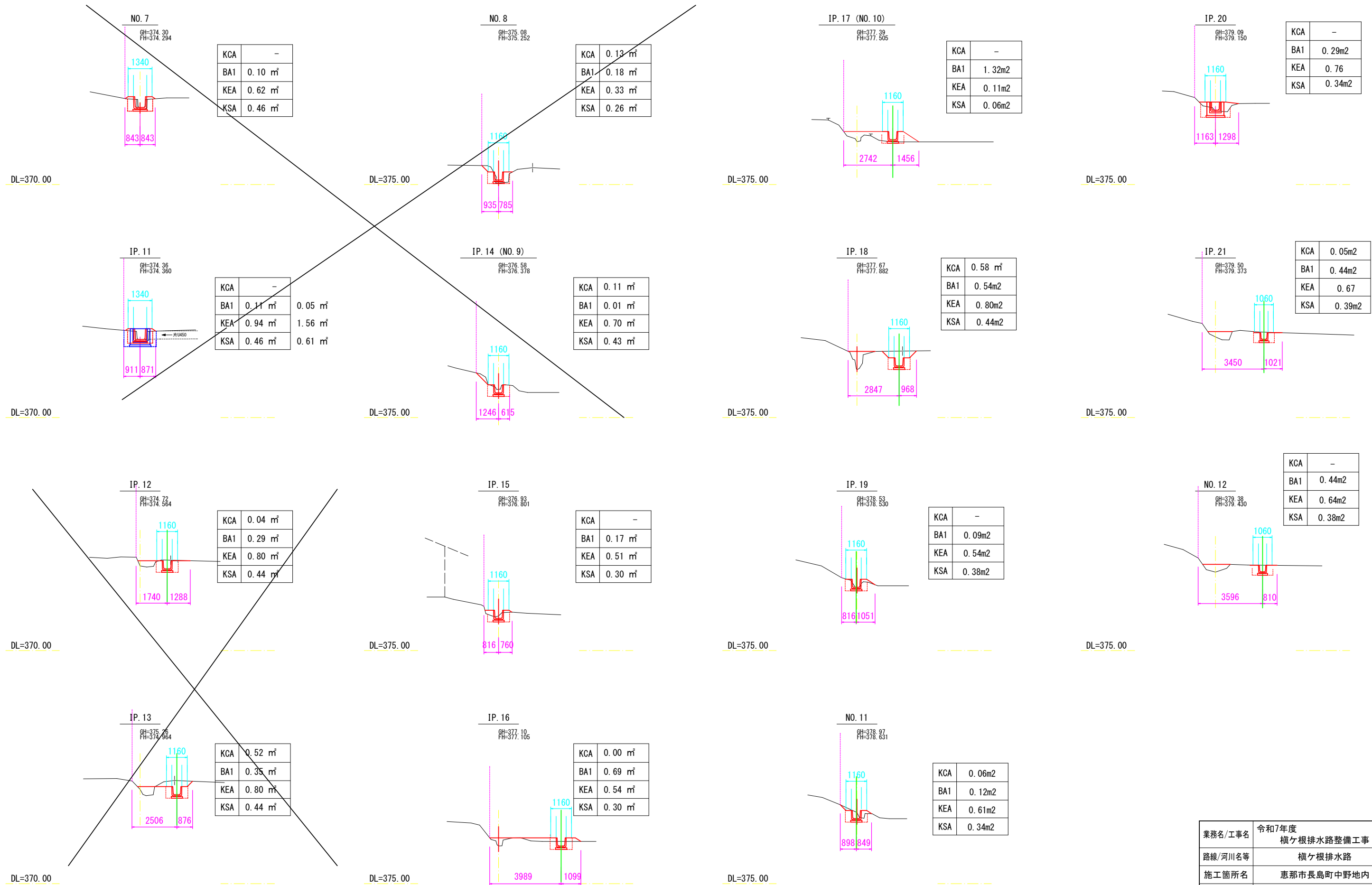


IP	IP. 1	IP	IP. 5	IP	IP. 9	IP	IP. 13	IP	IP. 17	IP	IP. 21	IP	IP. 25
IA	7-18-46	IA	32-56-39	IA	7-03-51	IA	27-57-17	IA	14-19-45	IA	20-21-23	IA	27-36-22
IP	IP. 2	IP	IP. 6	IP	IP. 10	IP	IP. 14	IP	IP. 18	IP	IP. 22	IP	IP. 26
IA	7-00-46	IA	24-45-48	IA	3-18-37	IA	13-52-31	IA	15-44-06	IA	10-46-10	IA	91-59-41
IP	IP. 3	IP	IP. 7	IP	IP. 11	IP	IP. 15	IP	IP. 19	IP	IP. 23	IP	IP. 27
IA	8-21-26	IA	8-57-10	IA	12-30-29	IA	42-43-28	IA	12-12-40	IA	16-08-05	IA	15-24-41
IP	IP. 4	IP	IP. 8	IP	IP. 12	IP	IP. 16	IP	IP. 20	IP	IP. 24	IP	IP. 28
IA	16-46-35	IA	6-33-15	IA	19-02-02	IA	50-03-53	IA	19-38-39	IA	24-45-51	IA	71-09-54

業務名/工事名	令和7年度 楨ヶ根排水路整備工事		
路線/河川名等	楨ヶ根排水路		
施工箇所名	恵那市長島町中野地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	A1=1:500 A3=1:1,000	図面番号	9葉之内1
会 社 名	(株) 北辰測量設計		
事 務 所 名	恵 那 市		



業務名/工事名	令和7年度 横ヶ根排水路整備工事		
路線/河川名等	横ヶ根排水路		
施工箇所名	恵那市長島町中野地内		
図面の種類	計画縦断面図1		
縮尺	図示	図面番号	9葉之内2
会社名	(株)北辰測量設計		
事務所名	恵那市		



業務名/工事名	令和7年度 横ヶ根排水路整備工事			
路線/河川名等	横ヶ根排水路			
施工箇所名	恵那市長島町中野地内			
図面の種類	横断面図2			
縮尺	図示	図面番号	9葉之内4	
会社名	(株)北底測量設計			
事務所名	恵那市			

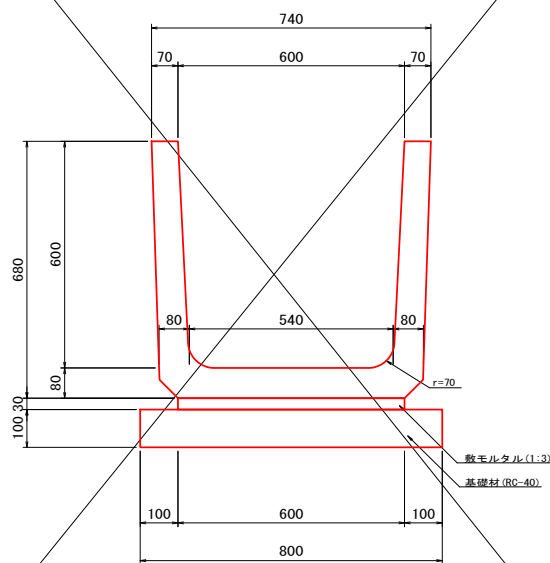
側溝構造図

断面図

S = 1:10

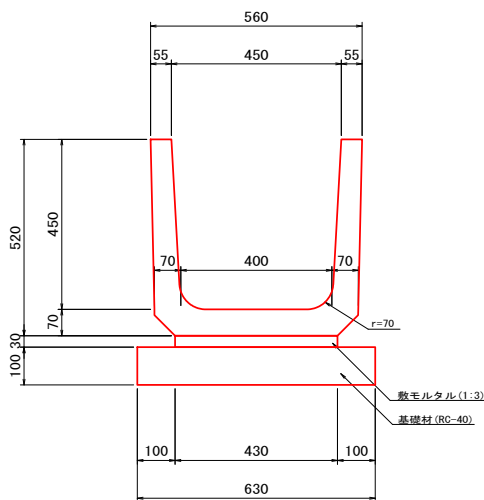
今回施工対象外

U600



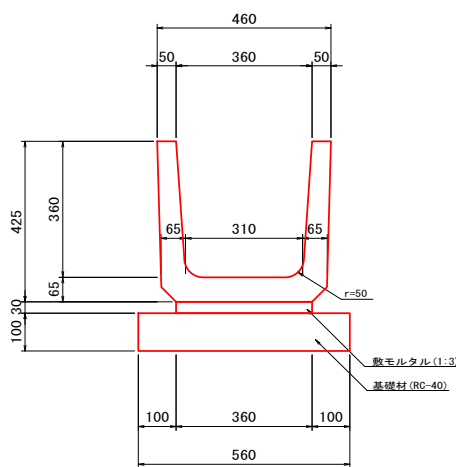
材料表		(10.0m当り)			
名称	規格	計算式	単位	数量	
上ぶた式U形側溝	PUI-600	10.0÷0.6	個	16.5	
敷モルタル	1:3	0.600×0.030×10.0	m ²	0.180	
基礎材 (t=100)	RC-40	0.800×10.0	m ²	8.00	

U450



材料表		(10.0m当り)			
名称	規格	計算式	単位	数量	
上ぶた式U形側溝	PUI-450	10.0÷0.6	個	16.5	
敷モルタル	1:3	0.430×0.030×10.0	m ²	0.129	
基礎材 (t=100)	RC-40	0.630×10.0	m ²	6.30	

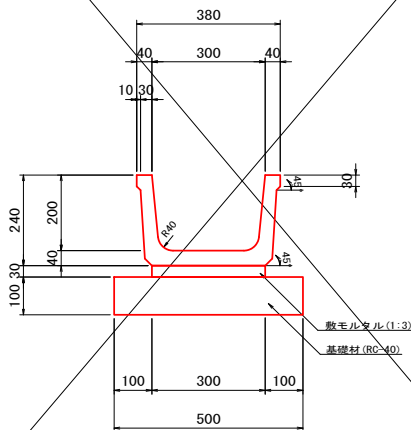
U360B



材料表		(10.0m当り)			
名称	規格	計算式	単位	数量	
上ぶた式U形側溝	PUI-360B	10.0÷0.6	個	16.5	
敷モルタル	1:3	0.360×0.030×10.0	m ²	0.108	
基礎材 (t=100)	RC-40	0.560×10.0	m ²	5.60	

今回施工対象外

ジョイントベンチフリューム300



材料表		(10.0m当り)			
名称	規格	計算式	単位	数量	
ジョイントベンチフリューム	300	10.0÷2.0	個	5.0	
敷モルタル	1:3	0.300×0.030×10.0	m ²	0.090	
基礎材 (t=100)	RC-40	0.500×10.0	m ²	5.00	

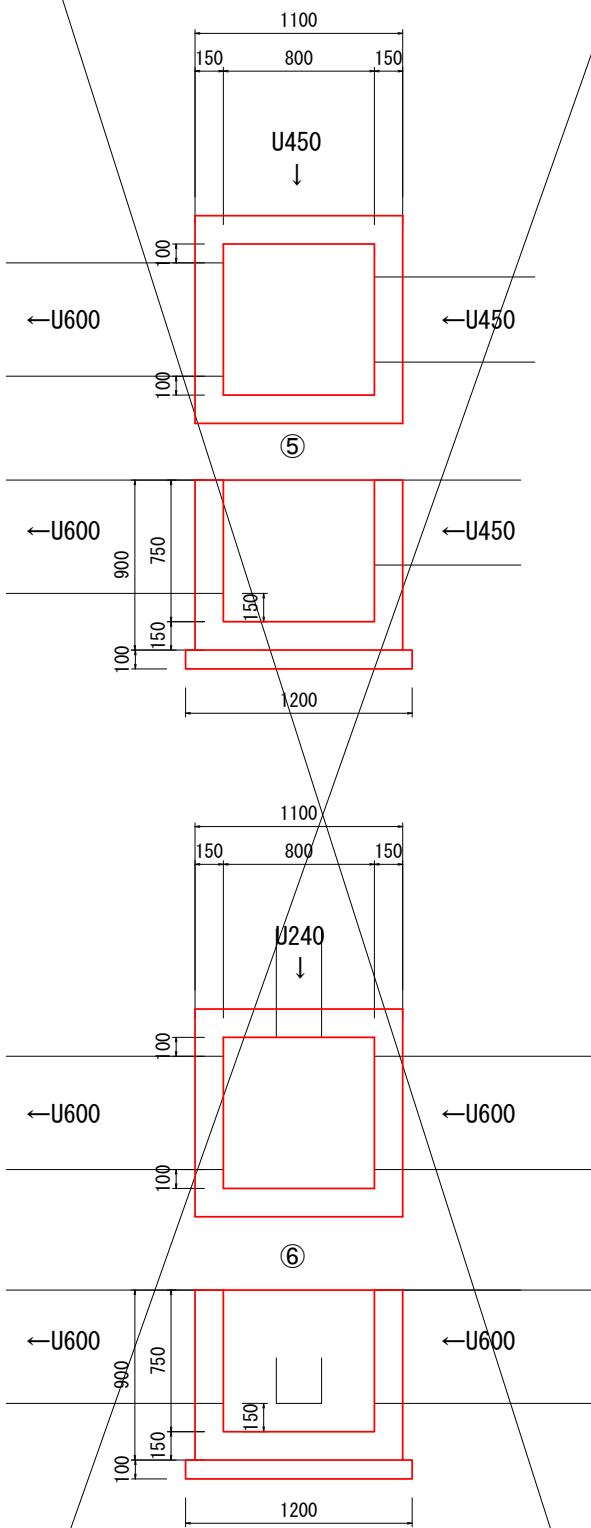
業務名/工事名	令和7年度 横ヶ根排水路整備工事		
路線・河川名等	横ヶ根排水路		
施工箇所名	恵那市長島町中野地内		
図面の種類	側溝構造図		
縮 尺	—	図面番号	9葉之内5
会 社 名	(株) 北辰測量設計		
事 務 所 名	恵 那 市		

集水桝構造図

断面図

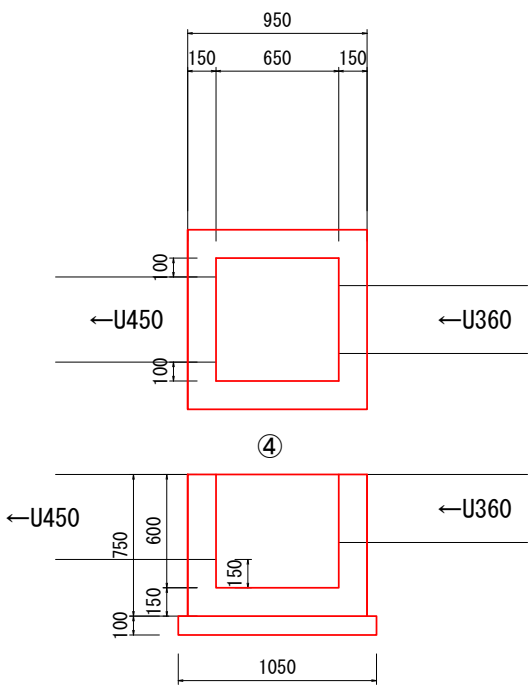
S = 1:20

今回施工対象外
□800 現場打集水桝



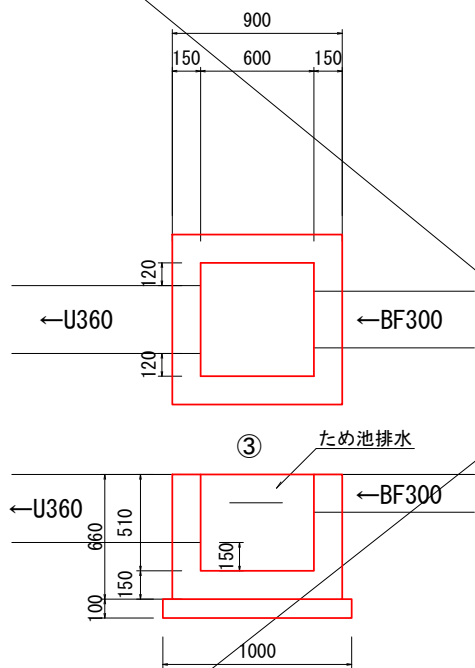
材料表					(1基当り)
名称	規格	数量	単位	摘要	
コンクリート工	18-8-25BB	0.5	m3		
型枠工		6.4	m2		
均しコンクリート工	18-8-40BB	0.1	m3		
均し型枠工		0.5	m2		

□650 現場打集水桝



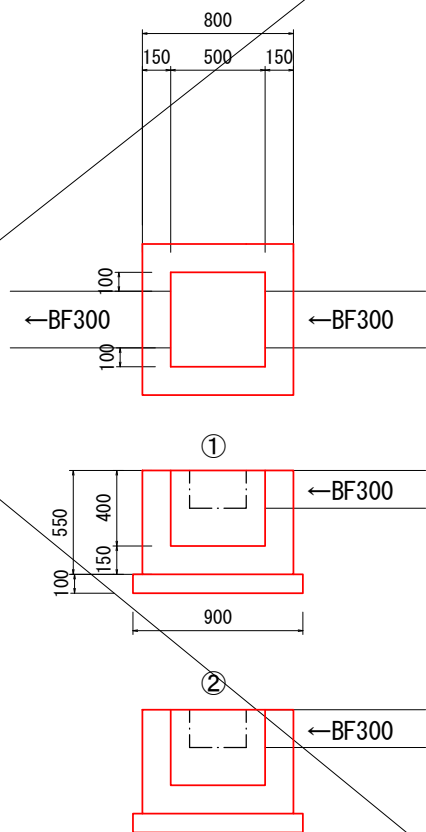
材料表					(1基当り)
名称	規格	数量	単位	摘要	
コンクリート工	18-8-25BB	0.37	m3		
型枠工		4.4	m2		
均しコンクリート工	18-8-40BB	0.1	m3		
均し型枠工		0.4	m2		

□600 現場打集水桝



材料表					(1基当り)
名称	規格	数量	単位	摘要	
コンクリート工	18-8-25BB	0.3	m3		
型枠工		3.6	m2		
均しコンクリート工	18-8-40BB	0.1	m3		
均し型枠工		0.4	m2		

今回施工対象外
□500 現場打集水桝

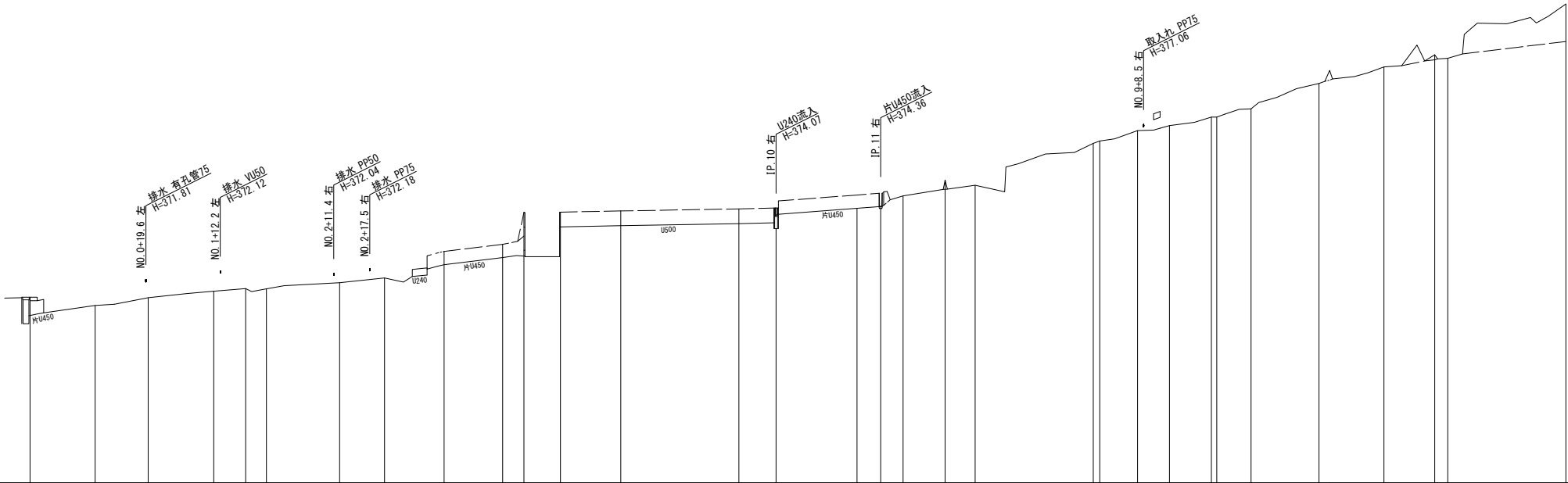
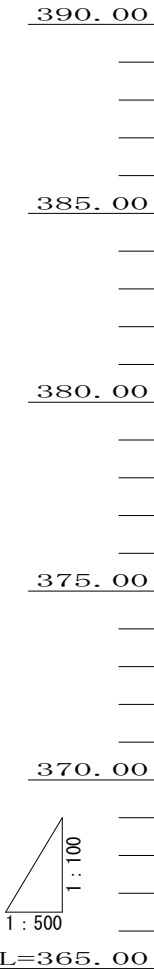


材料表					(1基当り)
名称	規格	数量	単位	摘要	
コンクリート工	18-8-25BB	0.2	m3		
型枠工		2.6	m2		
均しコンクリート工	18-8-40BB	0.1	m3		
均し型枠工		0.4	m2		

業務名/工事名	令和7年度 横ヶ根排水路整備工事		
路線・河川名等	横ヶ根排水路		
施工箇所名	恵那市長島町中野地内		
図面の種類	集水桝構造図		
縮 尺	—	図面番号	9葉之内6
会 社 名	(株) 北辰測量設計		
事 務 所 名	恵 那 市		

KBM. 2 (D3-1)
H=388.294

KBM. 1
H=370.925



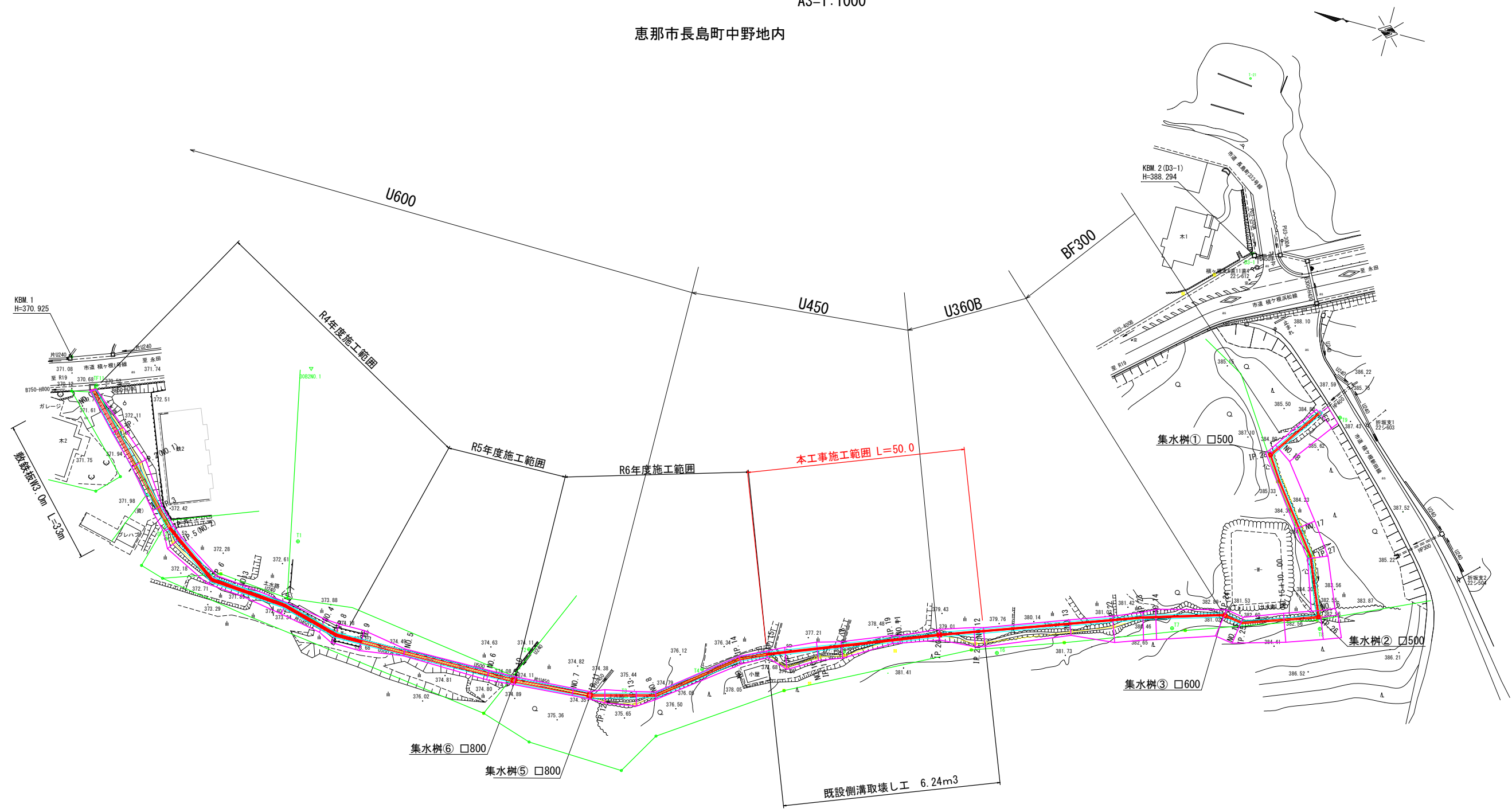
勾配	
計画高	
地盤高	371.29 371.01 371.27 371.49 371.58 371.57 371.78 371.94 372.84 373.08 373.36 374.17 374.21 374.28 374.31 374.30 374.36 374.72 375.26 375.08 376.50 376.58 376.93 377.10 377.39 377.39 377.67 378.53 378.97 379.09 379.50 379.38 381.22
盛土	
切土	
累加距離	0.000 11.000 20.000 31.100 36.500 40.000 52.400 60.000 70.100 80.000 83.600 89.800 100.000 120.000 126.300 140.000 144.000 147.800 154.900 160.000 180.000 181.100 187.500 192.900 200.000 200.900 206.700 218.200 220.000 229.200 237.800 240.000 260.000
単距離	0.000 11.000 9.000 11.100 5.400 3.500 12.400 7.600 10.100 9.900 3.600 6.200 10.200 20.000 6.300 13.700 4.000 3.800 7.100 5.100 20.000 1.100 6.400 5.400 7.100 0.900 5.800 11.500 1.800 9.200 8.600 2.200 20.000
測点	NO. 0 IP. 1 IP. 2 IP. 3 IP. 4 IP. 5 IP. 6 NO. 3 IP. 7 NO. 4 IP. 8 IP. 9 NO. 5 NO. 6 IP. 10 NO. 7 IP. 11 IP. 12 IP. 13 NO. 8 NO. 9 IP. 14 IP. 15 IP. 16 NO. 10 IP. 17 IP. 18 IP. 19 NO. 11 IP. 20 IP. 21 NO. 12 NO. 13
平面線形曲率図	IP. 1 IA=7-18-46 IP. 2 IA=7-00-46 IP. 3 IA=8-21-26 IP. 4 IA=16-46-36 IP. 5 IA=32-56-39 IP. 6 IA=24-45-48 IP. 7 IA=8-57-10 IP. 8 IA=6-33-15 IP. 9 IA=7-03-51 IP. 10 IA=3-18-37 IP. 11 IA=12-30-29 IP. 12 IA=19-02-02 IP. 13 IA=27-57-17 IP. 14 IA=13-52-31 IP. 15 IA=42-43-28 IP. 16 IA=50-03-53 IP. 17 IA=14-19-43 IP. 18 IA=15-44-06 IP. 19 IA=12-12-40 IP. 20 IA=19-38-39 IP. 21 IA=20-21-23

参考図

業務名/工事名	令和7年度 横ヶ根排水路整備工事		
路線/河川名等	横ヶ根排水路		
施工箇所名	恵那市長島町中野地内		
図面の種類	現況縦断面図1		
縮尺	図示	図面番号	9葉之内7
会社名	(株)北辰測量設計		
事務所名	恵那市		

楨ヶ根排水路 構造物撤去工
A1=1: 500
A3=1:1000

恵那市長島町中野地内



IP	IP. 1	IP	IP. 5	IP	IP. 9	IP	IP. 13	IP	IP. 17	IP	IP. 21	IP	IP. 25
IA	7-18-46	IA	32-56-39	IA	7-03-51	IA	27-57-17	IA	14-19-45	IA	20-21-23	IA	27-36-22
IP	IP. 2	IP	IP. 6	IP	IP. 10	IP	IP. 14	IP	IP. 18	IP	IP. 22	IP	IP. 26
IA	7-00-46	IA	24-45-48	IA	3-18-37	IA	13-52-31	IA	15-44-06	IA	10-46-10	IA	91-59-41
IP	IP. 3	IP	IP. 7	IP	IP. 11	IP	IP. 15	IP	IP. 19	IP	IP. 23	IP	IP. 27
IA	8-21-26	IA	8-57-10	IA	12-30-29	IA	42-43-28	IA	12-12-40	IA	16-08-05	IA	15-24-41
IP	IP. 4	IP	IP. 8	IP	IP. 12	IP	IP. 16	IP	IP. 20	IP	IP. 24	IP	IP. 28
IA	16-46-35	IA	6-33-15	IA	19-02-02	IA	50-03-53	IA	19-38-39	IA	24-45-51	IA	71-09-54

業務名/工事名	令和7年度 楨ヶ根排水路整備工事		
路線/河川名等	楨ヶ根排水路		
施工箇所名	恵那市長島町中野地内		
図面の種類	構造物設置・撤去図		
縮 尺	A1=1: 500 A3=1: 1, 000	図面番号	9葉之内9
会 社 名	(株) 北辰測量設計		
事 務 所 名	恵 那 市		