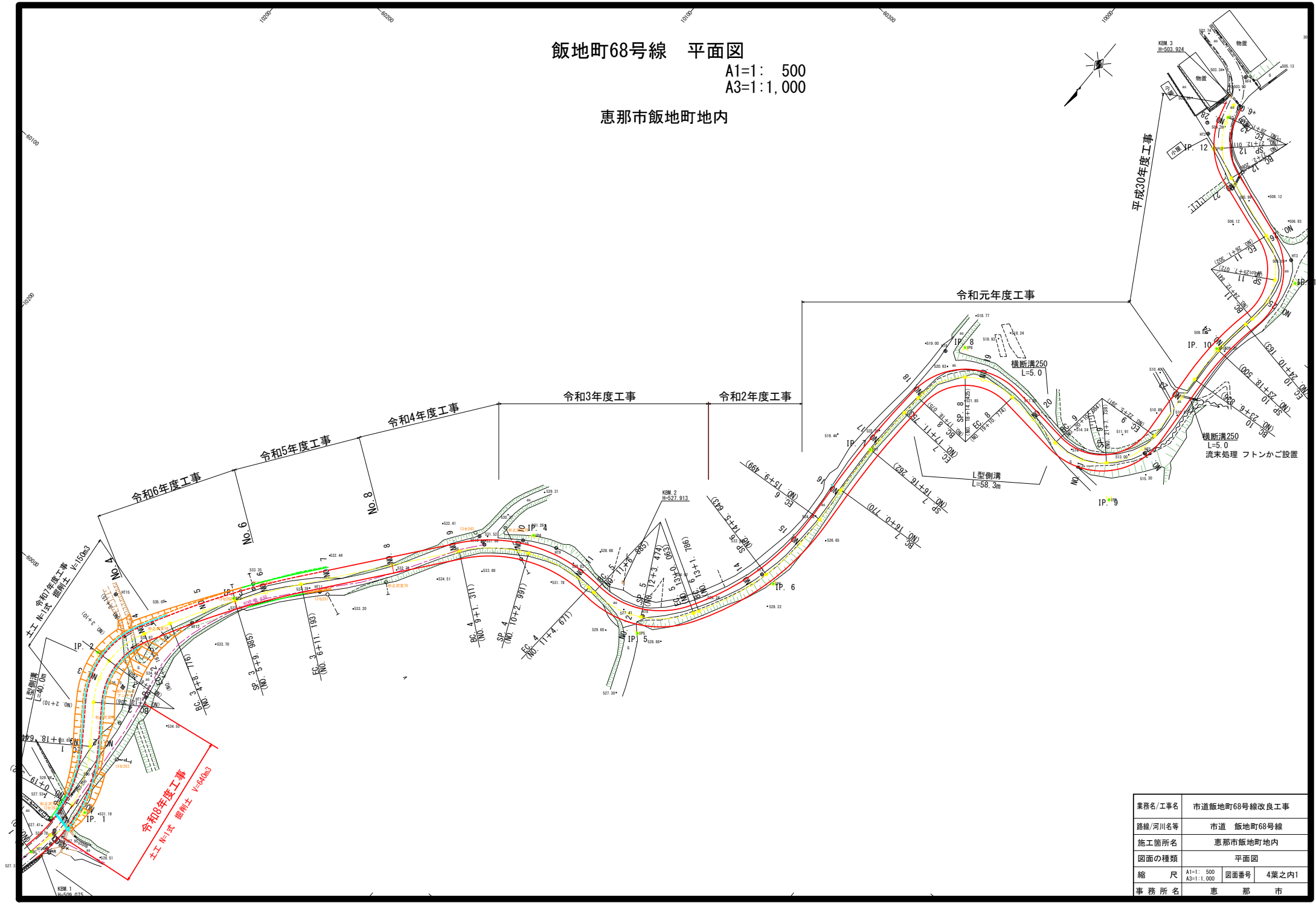


飯地町68号線 平面図

A1=1: 500  
A3=1:1,000

恵那市飯地町地内



業務名/工事名	市道飯地町68号線改良工事		
路線/河川名等	市道 飯地町68号線		
施工箇所名	恵那市飯地町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	A1=1: 500 A3=1:1,000	図面番号	4葉之内1
事務所名	恵那市		

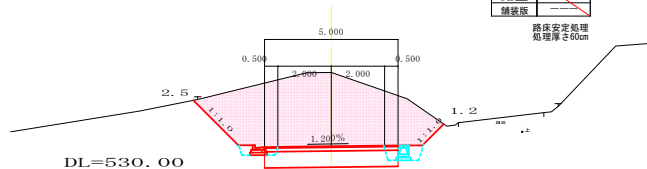
施工範囲 No.2~No.4

# EC. 1 (NO. 2)

GH=533.66  
FH=530.896

KCA	19.0
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	1.2
KSA	0.6
表層	5.0
路盤	5.0
舗装版	---

路床安定処理  
処理厚さ60cm



DL=530.00

# EC. 2 (NO. 4)

GH=535.84  
FH=534.225

KCA	2.3
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	---
KSA	---
表層	5.0
路盤	5.2
舗装版	---

路床安定処理  
処理厚さ60cm

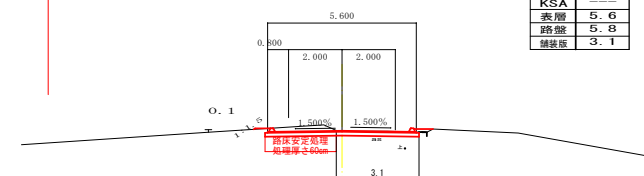


DL=530.00

# SP. 3

GH=533.67  
FH=533.688

KCA	1.3
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	---
KSA	---
表層	5.6
路盤	5.8
舗装版	3.1



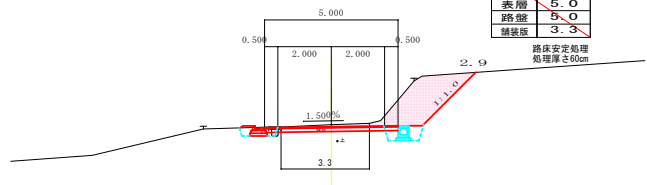
DL=530.00

# SP. 1 (NO. 1)

GH=528.81  
FH=528.732

KCA	4.9
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	1.2
KSA	0.6
表層	5.0
路盤	5.0
舗装版	3.3

路床安定処理  
処理厚さ60cm



DL=525.00

# NO. 3+15

GH=---  
FH=534.237

KCA	2.0
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	0.5
KSA	0.3
表層	5.0
路盤	5.1
舗装版	---

路床安定処理  
処理厚さ60cm

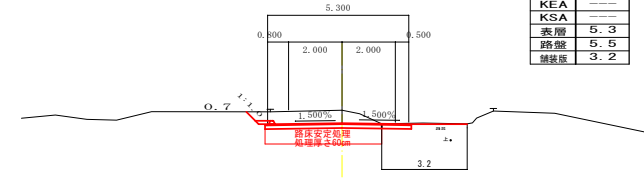


DL=530.00

# NO. 5

GH=534.35  
FH=533.868

KCA	3.0
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	---
KSA	---
表層	5.3
路盤	5.5
舗装版	3.2



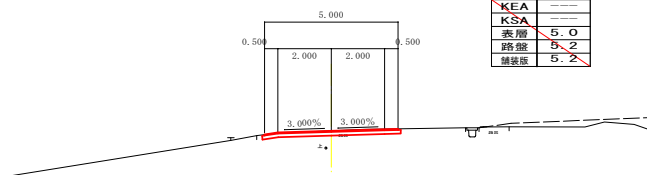
DL=530.00

# +8.000

GH=527.73  
FH=527.726

KCA	0.6
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	---
KSA	---
表層	5.0
路盤	5.2
舗装版	5.2

路床安定処理  
処理厚さ60cm



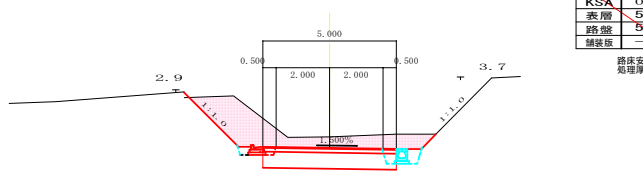
DL=525.00

# NO. 3+10

GH=---  
FH=534.083

KCA	7.0
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	1.2
KSA	0.6
表層	5.0
路盤	5.0
舗装版	---

路床安定処理  
処理厚さ60cm

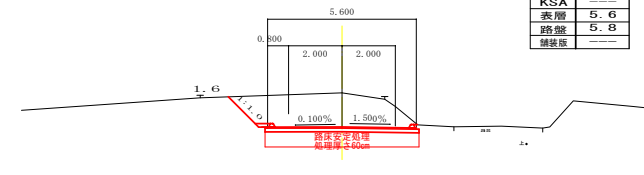


DL=530.00

# BC. 3

GH=535.35  
FH=534.070

KCA	8.0
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	---
KSA	---
表層	5.6
路盤	5.8
舗装版	---



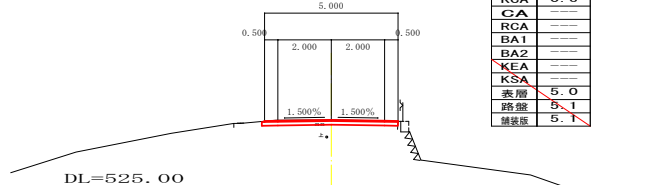
DL=530.00

# NO. 0 (BC. 1)

GH=527.47  
FH=527.470

KCA	0.6
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	---
KSA	---
表層	5.0
路盤	5.1
舗装版	5.1

路床安定処理  
処理厚さ60cm



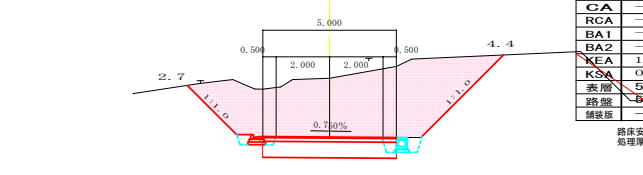
DL=525.00

# NO. 2+10

GH=---  
FH=532.168

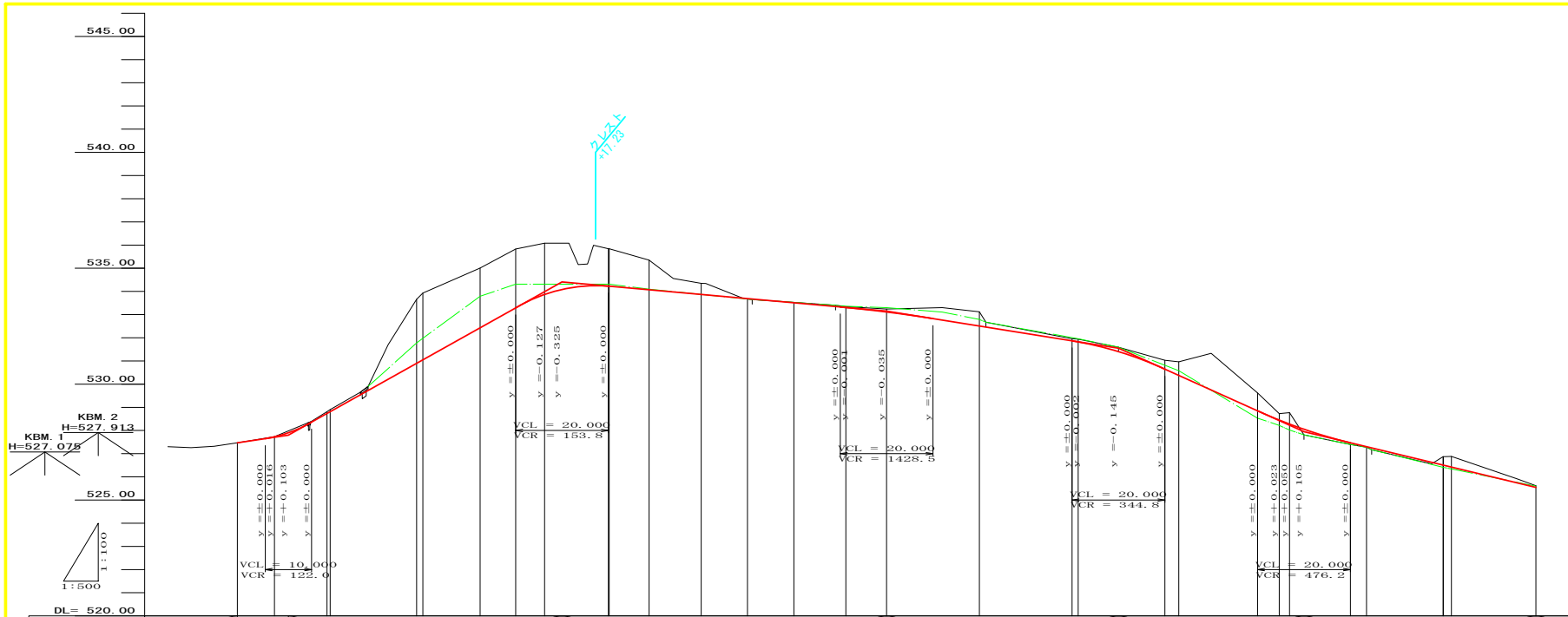
KCA	22.4
CA	---
RCA	---
BA1	---
BA2	---
KEA	1.2
KSA	0.6
表層	5.0
路盤	5.0
舗装版	---

路床安定処理  
処理厚さ60cm



DL=530.00

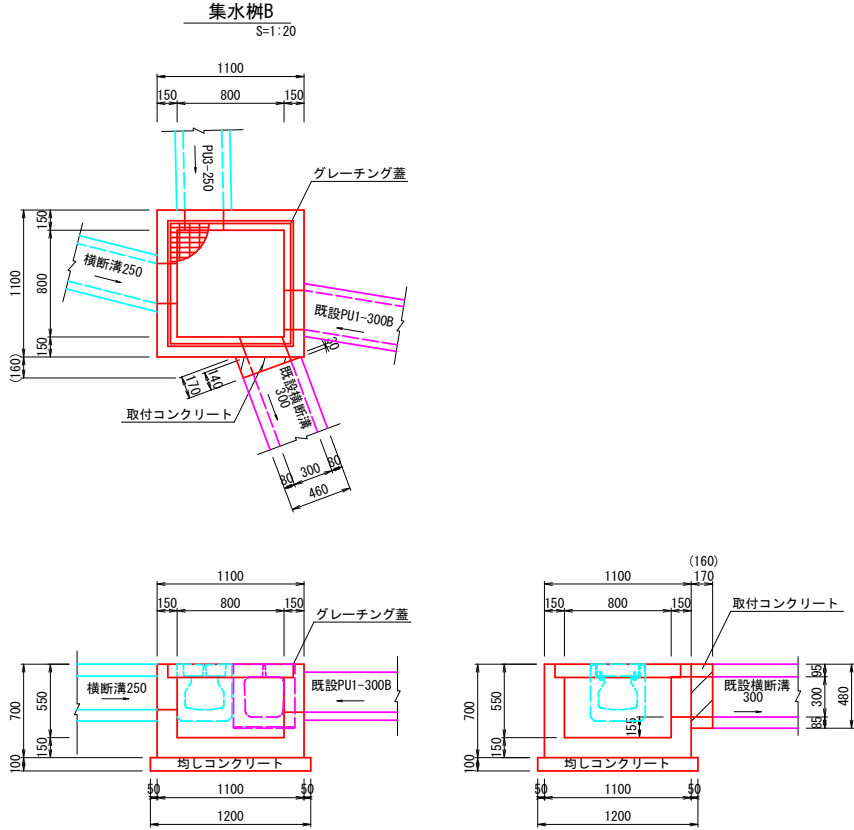
業務名/工事名	市道飯地町68号線改良工事
路線/河川名等	市道 飯地町68号線
施工箇所名	恵那市飯地町地内
図面の種類	横断面
縮 尺	1:100 図面番号
会 社 名	
事 務 所 名	恵 那 市



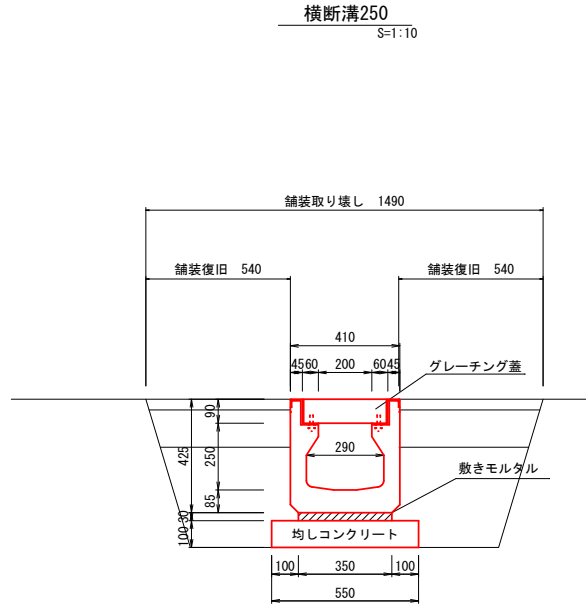
勾配	計	地盤	切土	盛土	果加距離	単距離	測点	平面線形曲率	片勾配摺付	拡幅摺付
527.470	527.470	527.470	527.470	527.470	0.000	0.000	NO. 0	IP. 1		
527.726	527.726	527.726	527.726	527.726	8.000	8.000	NO. 1	IP. 2		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	19.322	19.322	NO. 2	IP. 3		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	20.000	20.000	NO. 3	IP. 4		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	38.644	38.644	NO. 4	IP. 5		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	40.000	40.000	NO. 5	IP. 6		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	52.336	52.336	NO. 6	IP. 7		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	60.000	60.000	NO. 7	IP. 8		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	66.250	66.250	NO. 8	IP. 9		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	80.000	80.000	NO. 9	IP. 10		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	88.776	88.776	NO. 10	IP. 11		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	100.000	100.000	NO. 11	IP. 12		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	109.985	109.985	NO. 12	IP. 13		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	120.000	120.000	NO. 13	IP. 14		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	131.193	131.193	NO. 14	IP. 15		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	140.000	140.000	NO. 15	IP. 16		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	160.000	160.000	NO. 16	IP. 17		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	180.000	180.000	NO. 17	IP. 18		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	200.000	200.000	NO. 18	IP. 19		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	202.991	202.991	NO. 19	IP. 20		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	220.000	220.000	NO. 20	IP. 21		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	224.671	224.671	NO. 21	IP. 22		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	226.885	226.885	NO. 22	IP. 23		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	240.000	240.000	NO. 23	IP. 24		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	243.474	243.474	NO. 24	IP. 25		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	260.000	260.000	NO. 25	IP. 26		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	261.758	261.758	NO. 26	IP. 27		
527.800	527.800	527.800	527.800	527.800	280.000	280.000	NO. 27	IP. 28		

業務名/工事名	平成28年度
路線/河川名等	飯地町68号線測量詳細設計業務
施工箇所名	市道 飯地町68号線
図面の種類	惠那市飯地町地内
縮尺	縦断面1
図示	図面番号
会社名	3
事務所名	(株) 北辰測量設計
	惠那市

小構造物構造図1



集水樹B 材料表			10箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	4.49	
型 枠		m2	42.30	
均しコンクリート	16-8-40BB t=100	m2	14.40	V=1.44m3
均し型枠		m2	4.80	
グレーチング	800×800用 T-25	枚	10	
床 掘		m3	18.5	
埋 戻		m3	8.6	
残土処理		m3	9.0	



横断溝250 材料表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	フラット型横断250×250	m	10.0	
敷モルタル	1:3B8	m3	0.11	
均しコンクリート	18-8-40B8 t=100	m2	5.50	V=0.55m3
均し型枠		m2	2.00	
グレーチング蓋	B200 L1000	枚	10	T-25
床 掘		m3	7.0	
埋 戻		m3	5.0	

※ 現地横断側溝が流用できそうな場合は協議のうえ決定すること。

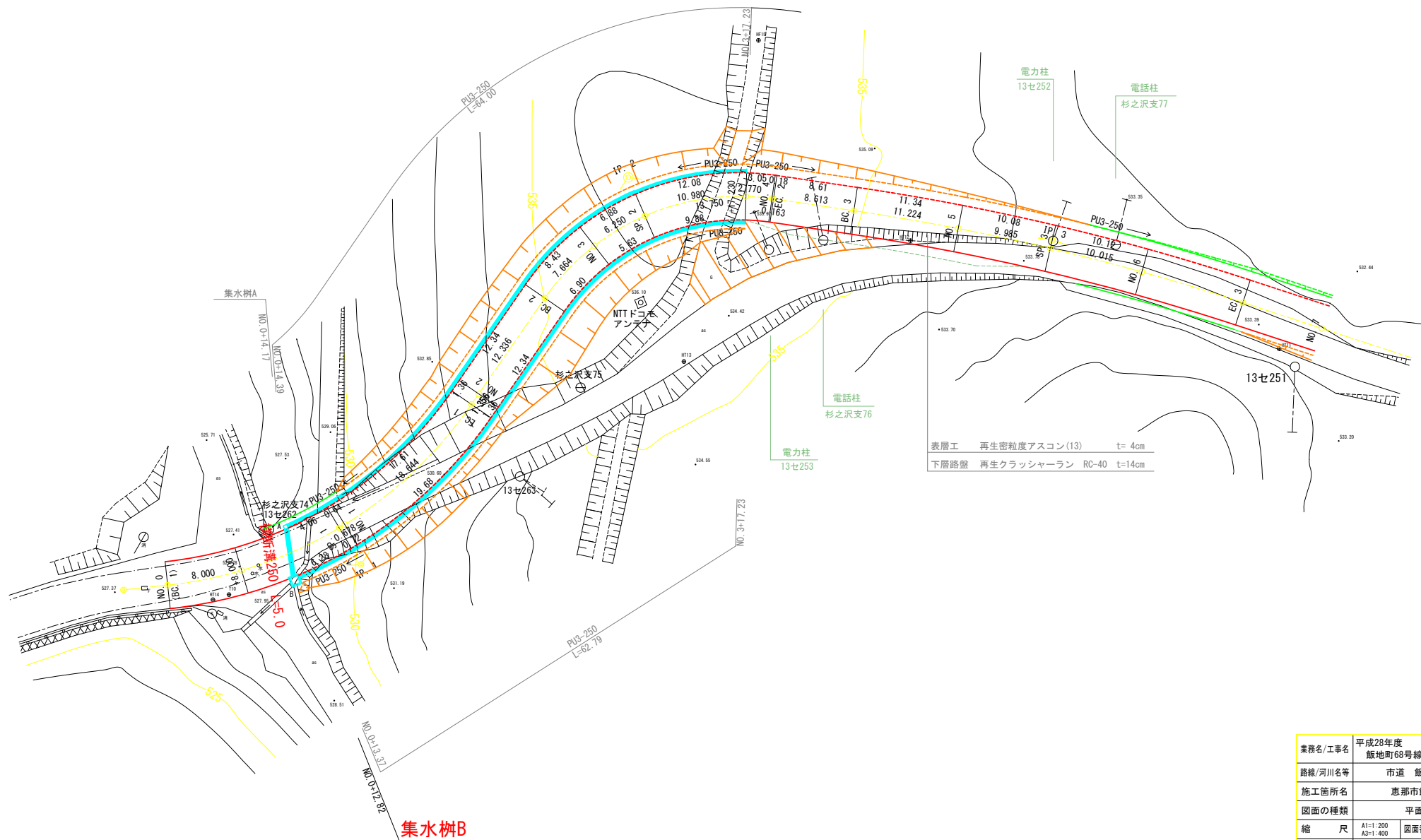
横断側溝L=5.0m

舗装取り壊し  $1.490 \times 5.0 = 7.45 \quad \text{m}^2$

舖裝復旧  $(0.54+0.54) \times 5.0 = 5.4 \text{ m}^2$

業務名/工事名	平成28年度 飯町68号線測量詳細設計業務		
路線/河川名等	市道 飯町68号線		
施工箇所名	恵那市飯町地町内		
図面の種類	小橋造物構造図1		
縮 尺	図示	図面番号	13葉之内11
会 社 名	(株) 北辰測量設計		
事 務 所 名	恵 那 市		

A1=1:200  
A3=1:400



業務名/工事名	平成28年度 飯地町68号線測量詳細設計業務
路線/河川名等	市道 飯地町68号線
施工箇所名	恵那市飯地町地内
図面の種類	平面展開図
縮 尺	A1=1:200 A3=1:400
会 社 名	(株)北沢測量設計
事 務 所 名	恵 那 市