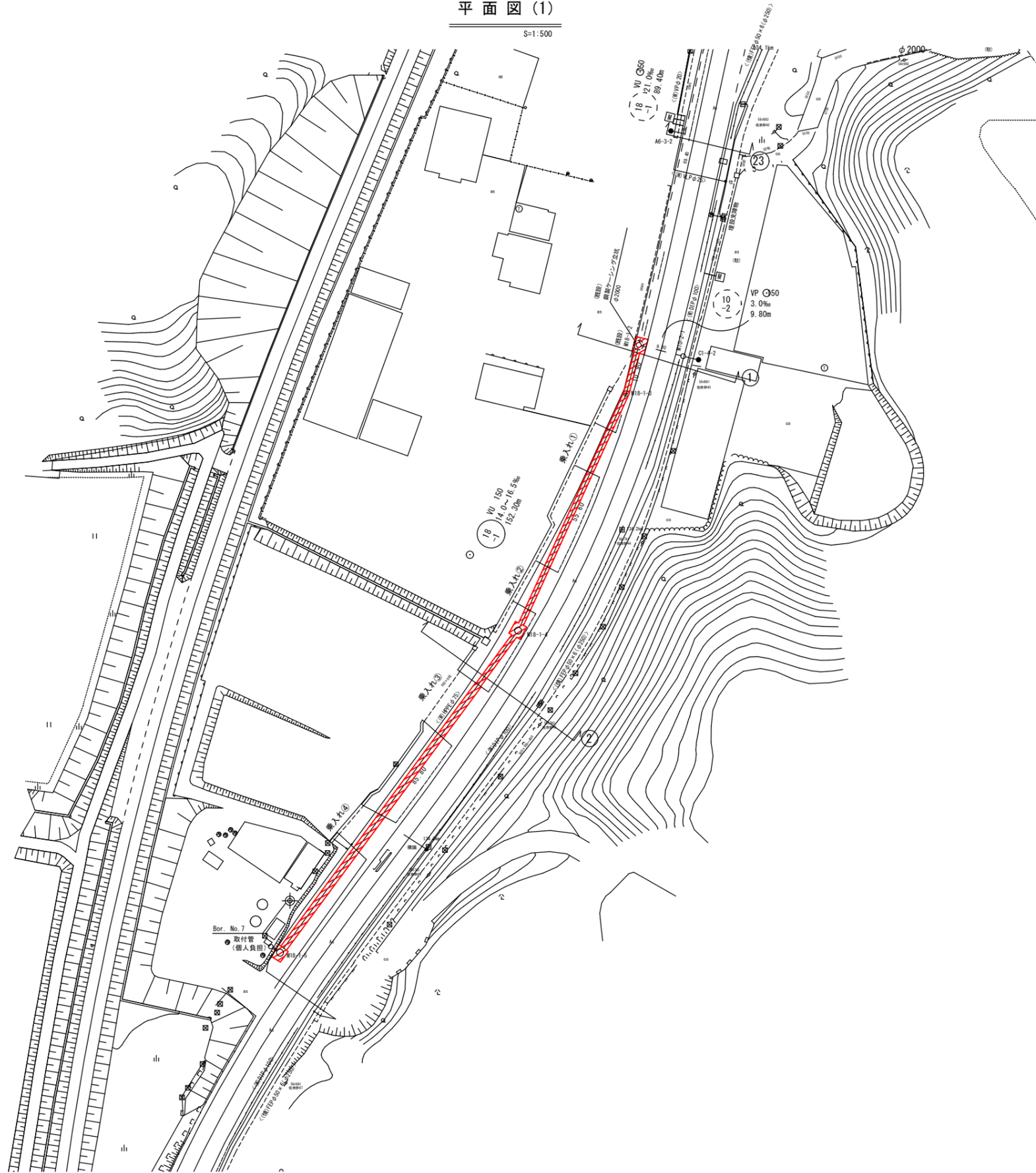


平面図(1)

S=1:500

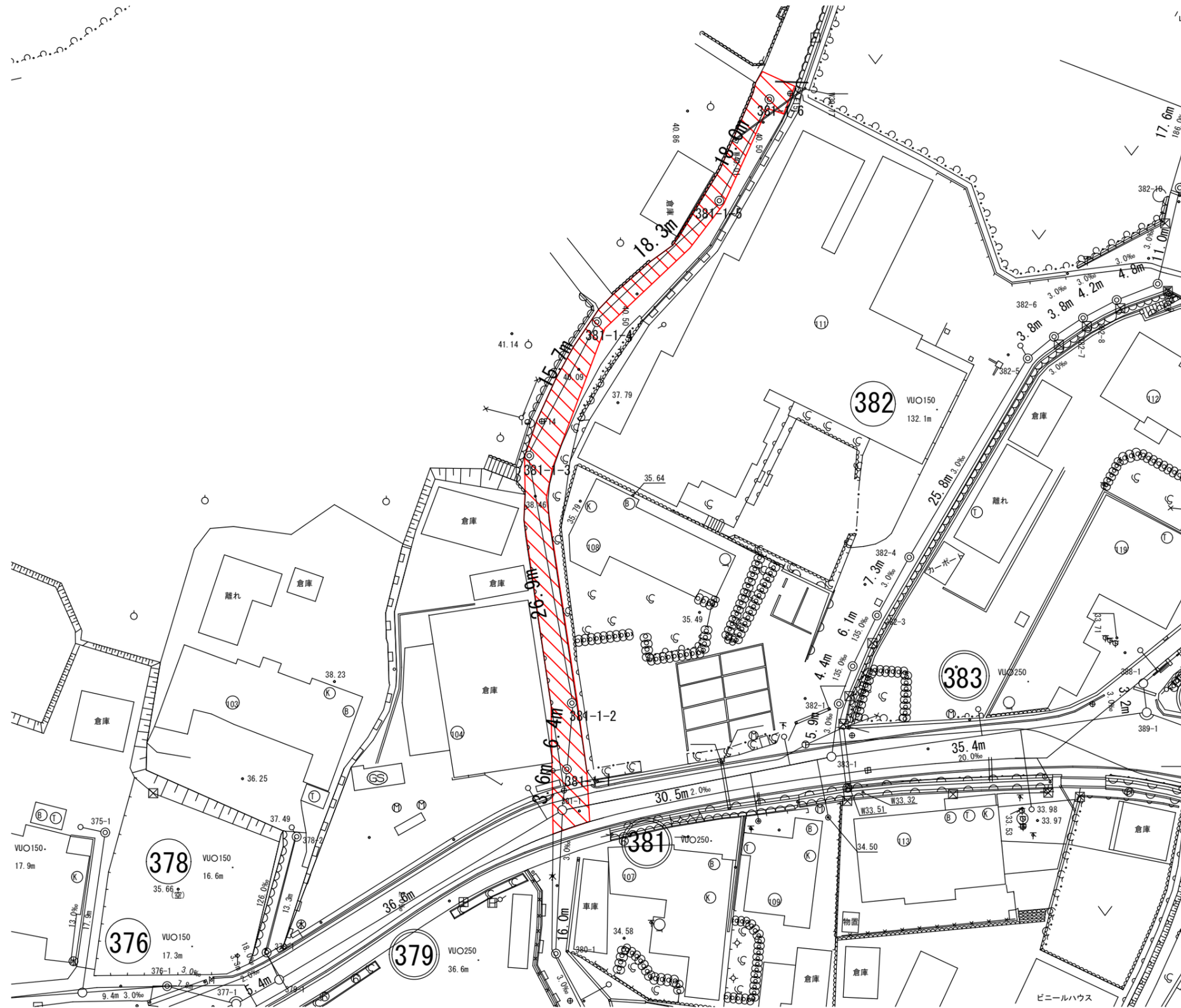


凡例	
記号	名称
←	自然流下管
←	圧送管
←	既設路線
←	将来路線
⊙	組立2号マンホール
○	組立1号マンホール
⊙	組立A1号マンホール
⊙	組立1号レノマンホール
⊗	コンクリート製小型マンホール
●	小口径塩ビマンホール
←	副管付マンホール
—	NTT
—	水道
—	電気
—	情報
—	信号
—	南勢水道
—	農業用水
○	取付管(塩ビ蓋)
●	取付管(鉄蓋)
□	量水器

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	平面図(1) 仁田①		
縮尺	S=1:500	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

平面図(2)

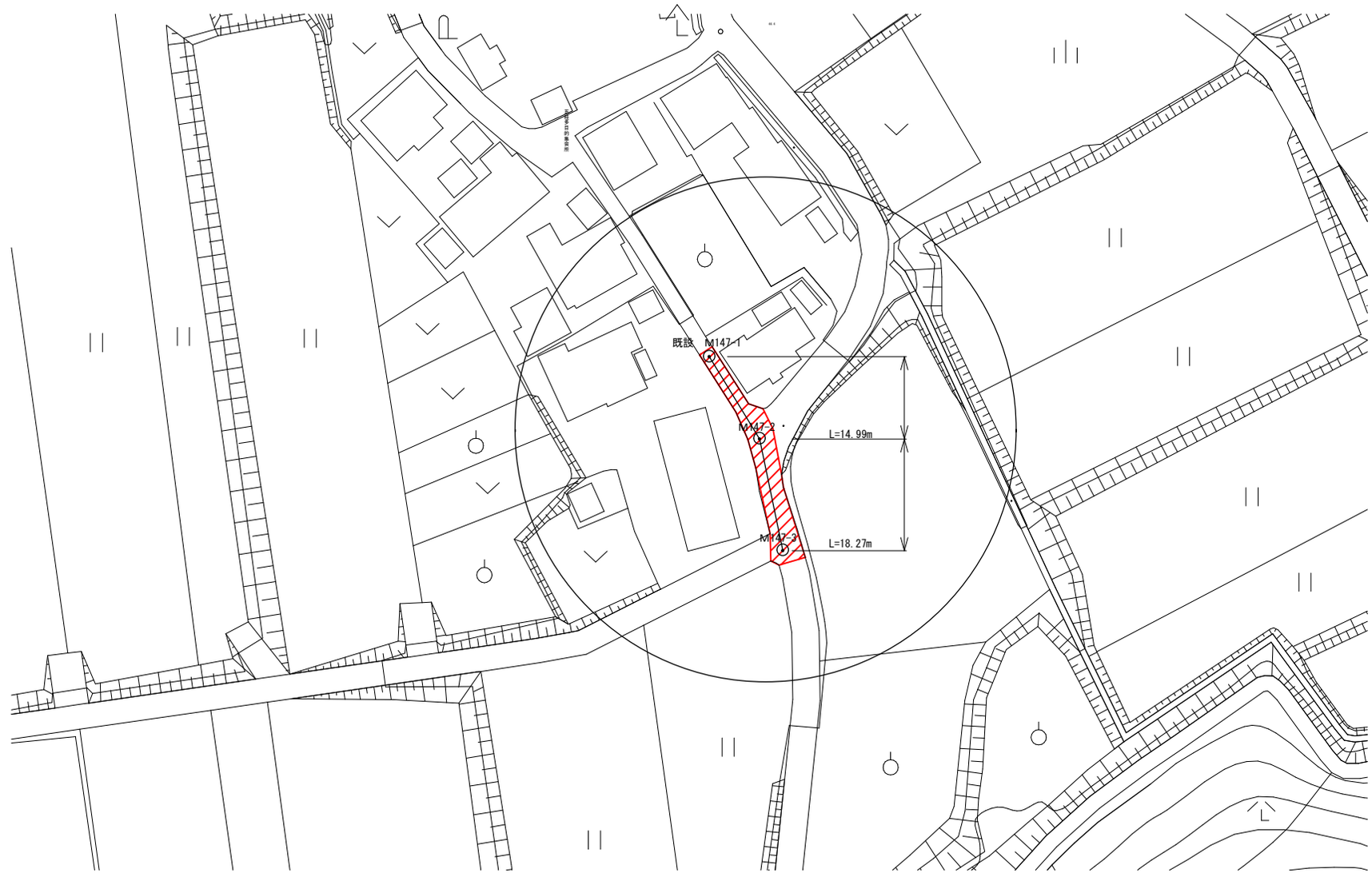
S=1:250



凡例	
記号	名称
←	自然流下管
←	圧送管
←	既設路線
←	将来路線
⊙	組立2号マンホール
○	組立1号マンホール
⊙	組立A1号マンホール
⊙	組立1号マンホール
⊗	コンクリート製小型マンホール
●	小口径塩ビマンホール
←	副管付マンホール
—	NTT
—	水道
—	電気
—	情報
—	信号
—	南勢水道
—	農業用水
○	取付管(塩ビ蓋)
●	取付管(鉄蓋)
□	量水器

工事名	公共下水道事業及び農業集落排水事業 舗装復旧工事	
工事場所	多気町 仁田ほか 地内	
名称	平面図(2) (仁田②)	
縮尺	S=1:250	設計年月日
工種		作成者
多気町		図面番号

平面図 (3)



工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	平面図 (3) (五桂)		
縮尺		設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

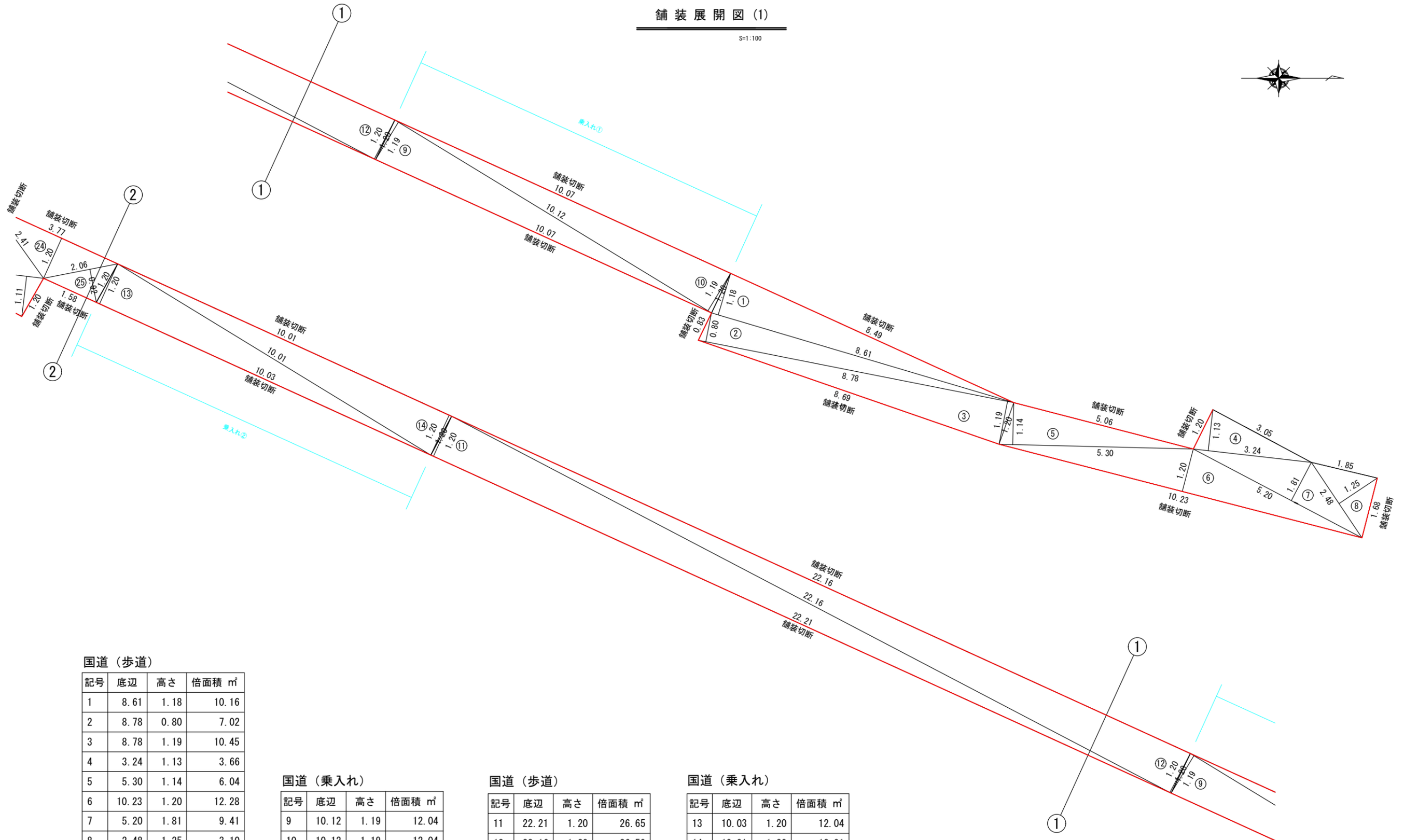
平面図 (5) S=1:1,000



工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
図名	平面図 (5) (土羽)		
縮尺	1:1,000	作成年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号	1	

舗装展開図 (1)

S=1:100



国道 (歩道)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	8.61	1.18	10.16
2	8.78	0.80	7.02
3	8.78	1.19	10.45
4	3.24	1.13	3.66
5	5.30	1.14	6.04
6	10.23	1.20	12.28
7	5.20	1.81	9.41
8	2.48	1.25	3.10
倍面積 m ²			62.12
面積 m ²			31.06

国道 (乗入れ)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
9	10.12	1.19	12.04
10	10.12	1.19	12.04
倍面積 m ²			24.08
面積 m ²			12.04

国道 (歩道)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
11	22.21	1.20	26.65
12	22.16	1.20	26.59
倍面積 m ²			53.24
面積 m ²			26.62

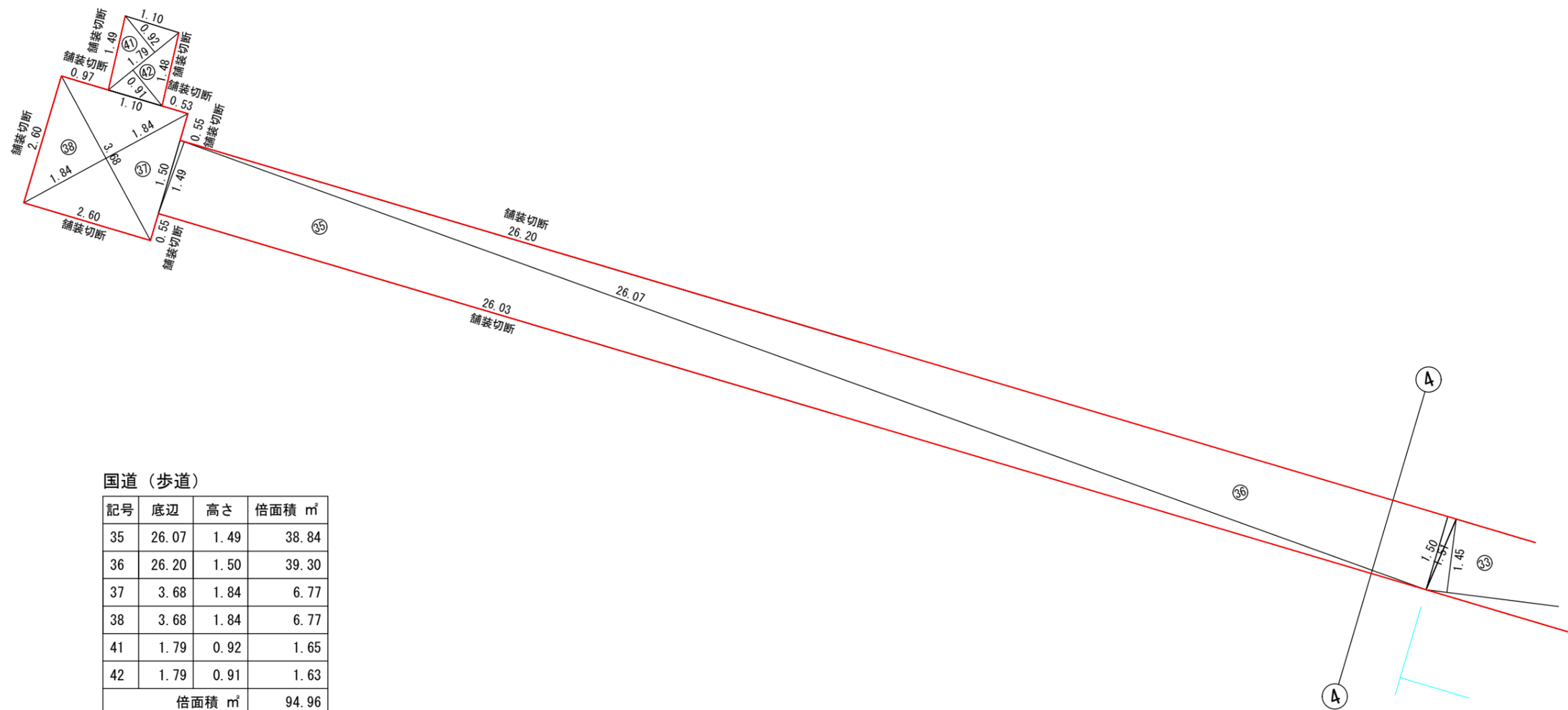
国道 (乗入れ)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
13	10.03	1.20	12.04
14	10.01	1.20	12.01
倍面積 m ²			24.05
面積 m ²			12.03

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装展開図 (1) 仁田① (1/3)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

舗装展開図(3)

S=1:100



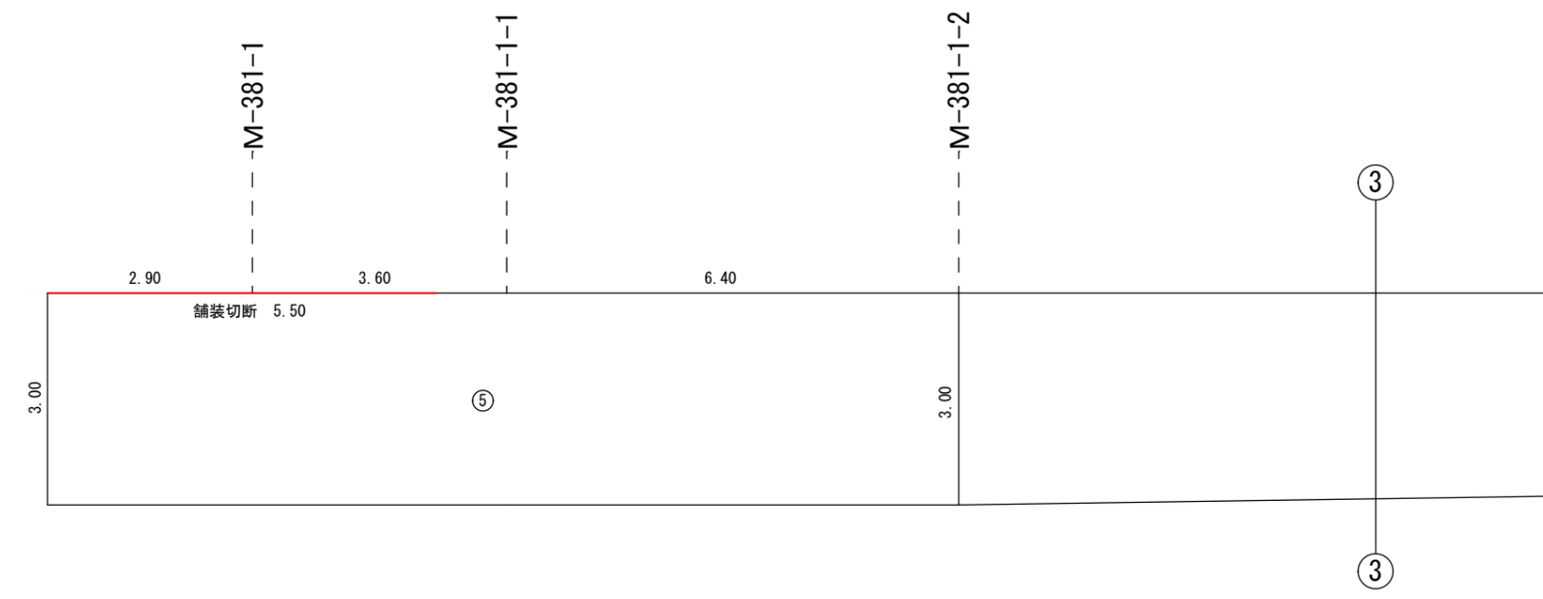
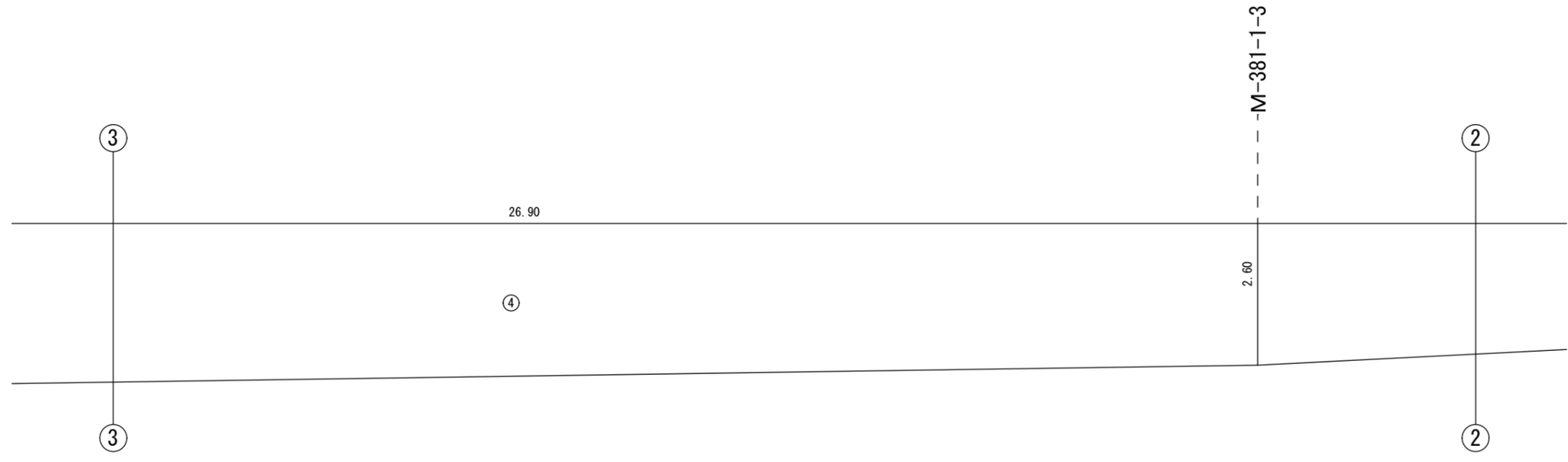
国道(歩道)

記号	底辺	高さ	倍面積 m ²
35	26.07	1.49	38.84
36	26.20	1.50	39.30
37	3.68	1.84	6.77
38	3.68	1.84	6.77
41	1.79	0.92	1.65
42	1.79	0.91	1.63
倍面積 m ²			94.96
面積 m ²			47.48

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気郡多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装展開図(3) 仁田① (3/3)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

舗装展開図 (5)

S=1:100



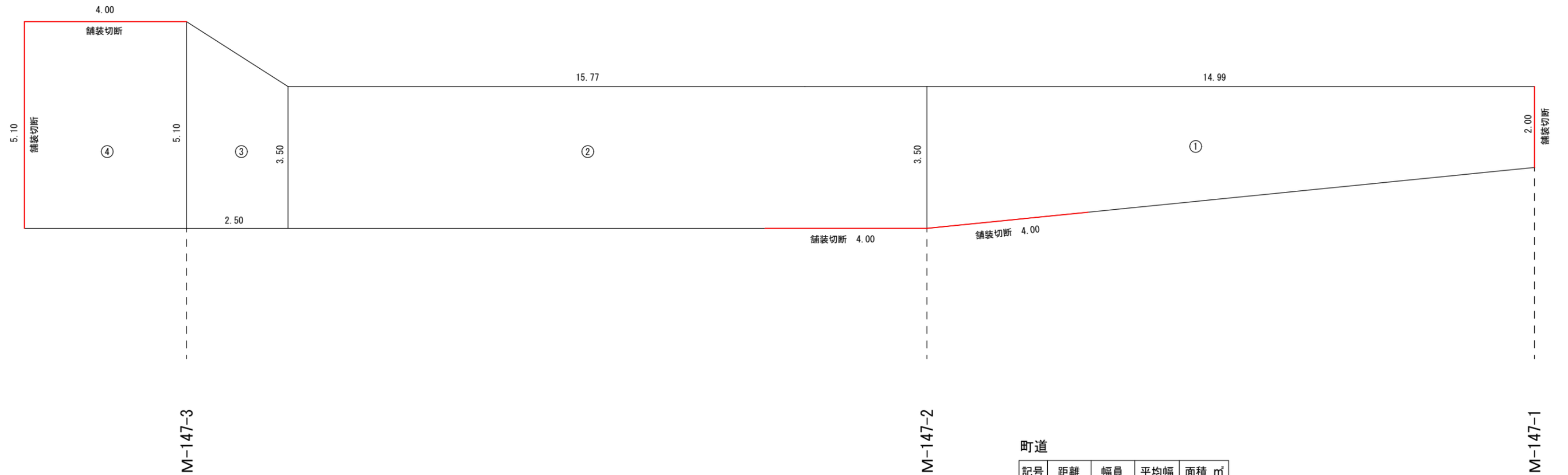
町道

記号	距離	幅員	平均幅	面積 m ²
4	26.90	2.60		
		3.00	2.80	75.32
5	12.90	3.00		38.70
面積				114.02

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装展開図(5) 仁田② (2/2)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号		

舗装展開図(6)

S=1:100



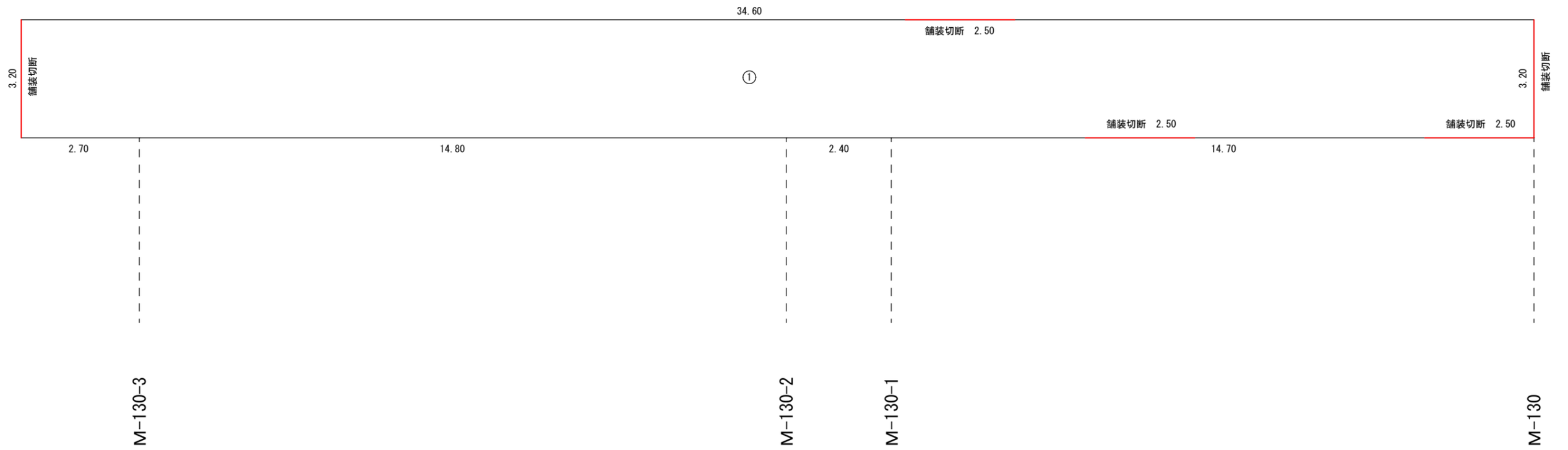
町道

記号	距離	幅員	平均幅	面積 m ²
1	14.99	2.00		
		3.50	2.75	41.22
2	15.77	3.50		55.20
3	2.50	3.50		
		5.10	4.30	10.75
4	4.00	5.10		20.40
面積				127.57

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装展開図(6) (五桂)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

舗装展開図(7)

S=1:100



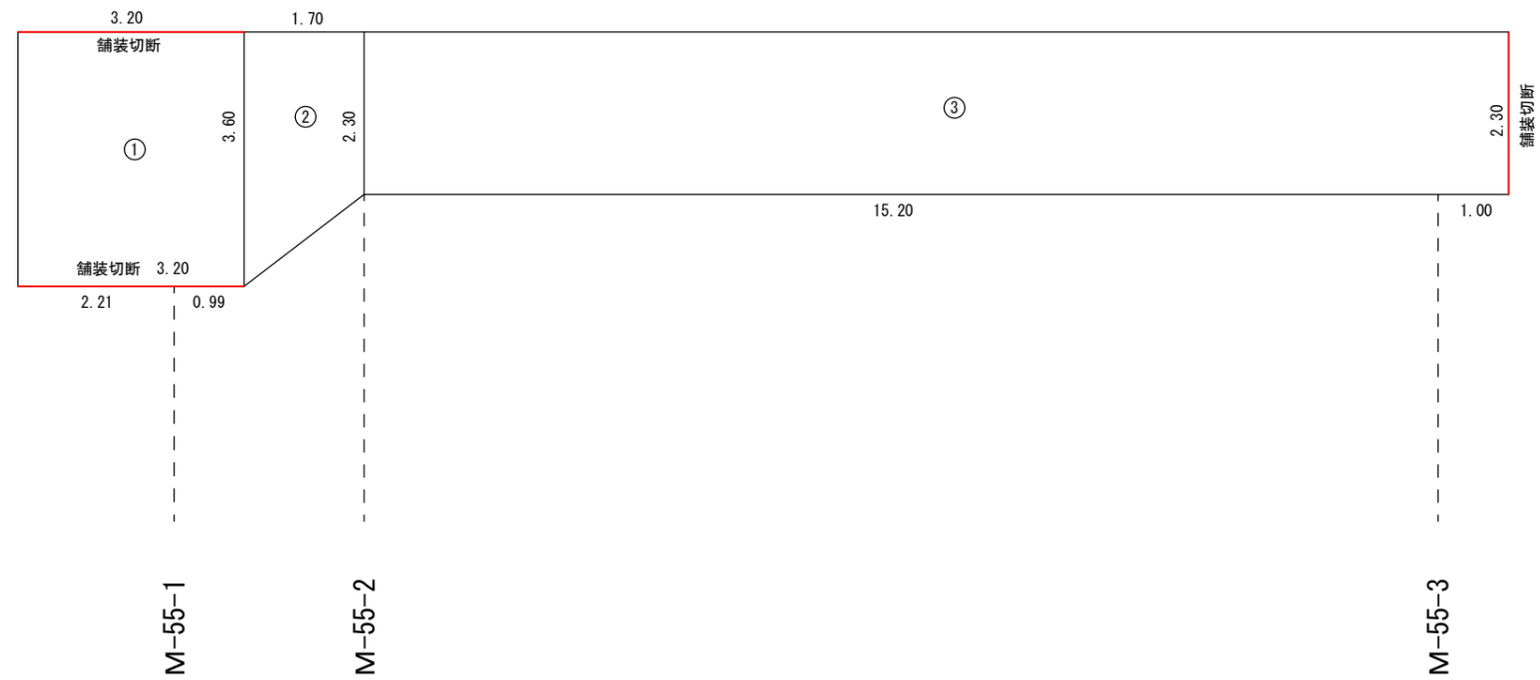
町道

記号	距離	幅員	平均幅	面積 m ²
1	34.60	3.20		110.72
面積				110.72

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装展開図(7) (田中)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

舗装展開図(8)

S=1:100



町道As

記号	距離	幅員	平均幅	面積 m ²
1	3.20	3.60		11.52
面積				11.52

町道Co

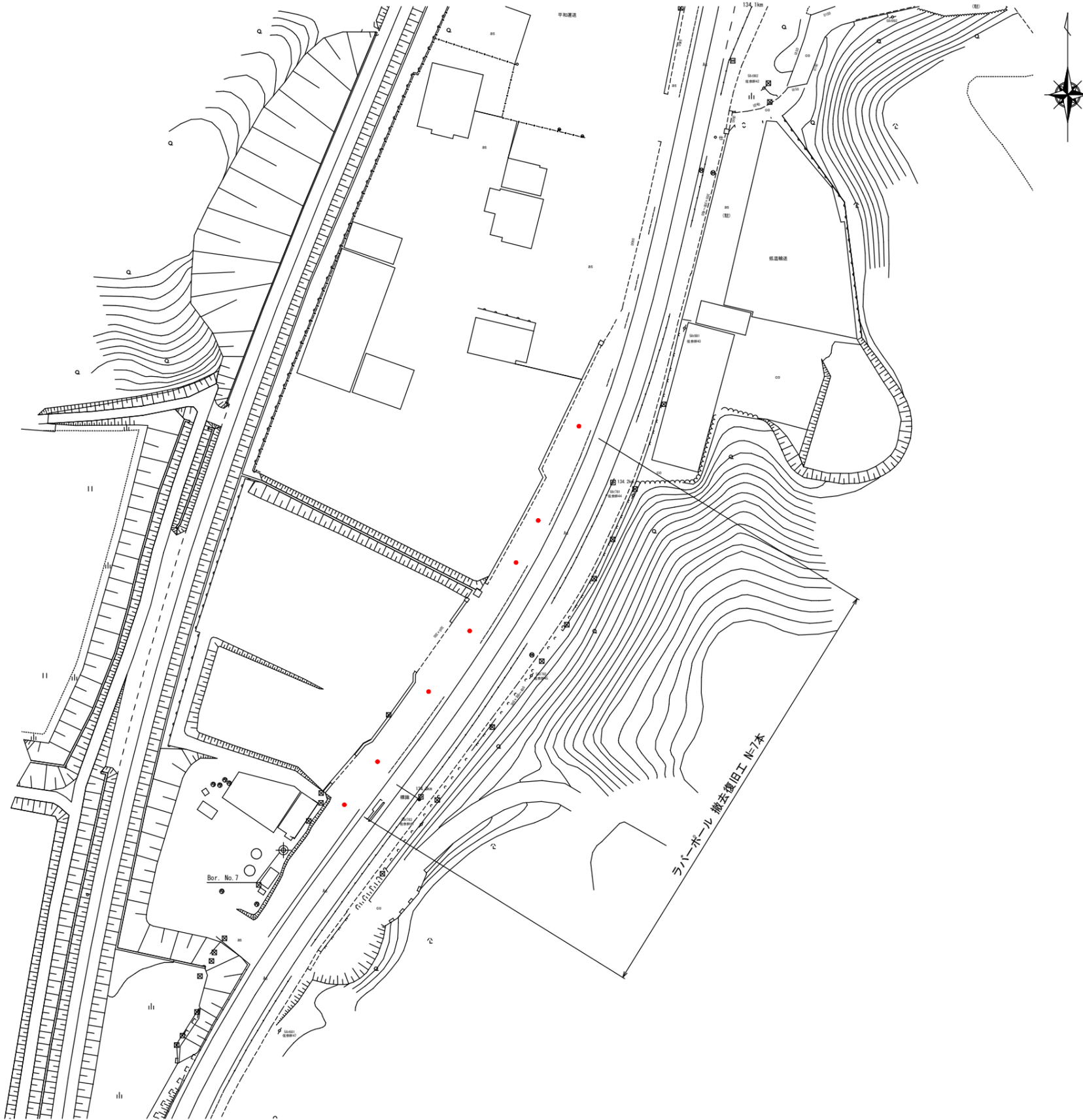
記号	距離	幅員	平均幅	面積 m ²
2	1.70	3.60		
		2.30	2.95	5.02
3	16.20	2.30		37.26
面積				42.28

工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装展開図(8) (土羽)		
縮尺	S=1:100	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

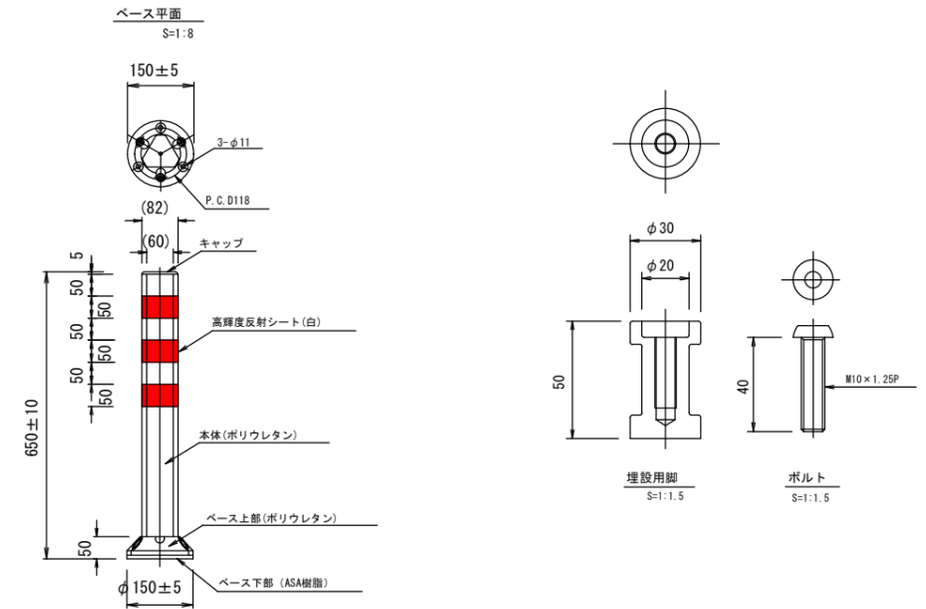
付帯工図

平面図

S=1:500



ラバーポール参考図

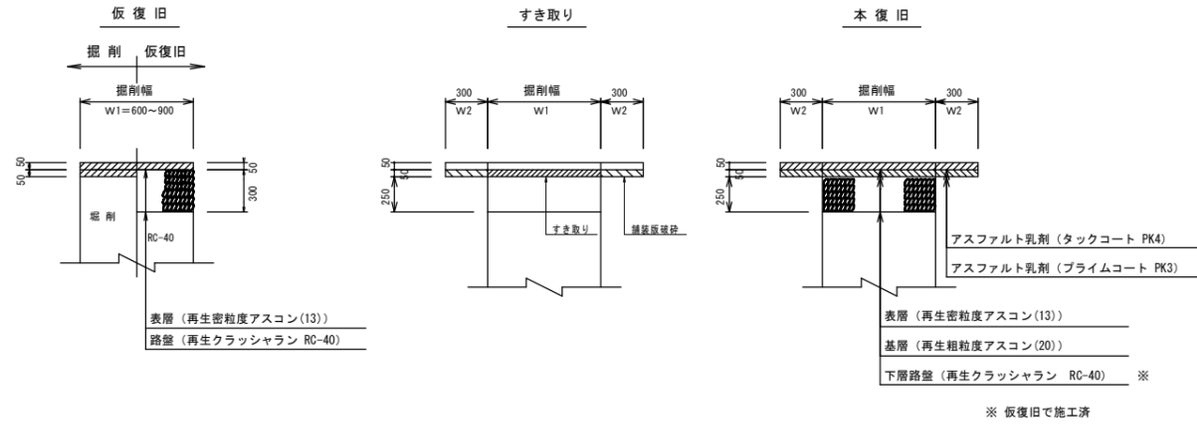


工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	付帯工図 仁田①		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		作成者	
多気町	図面番号		

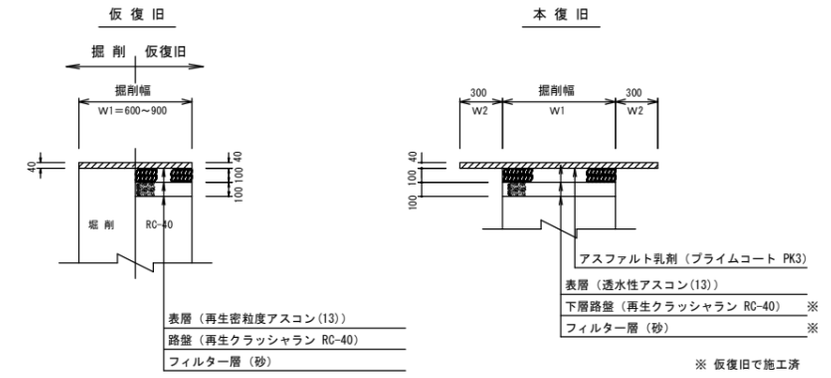
舗装工標準断面図(国道)

S=1:25

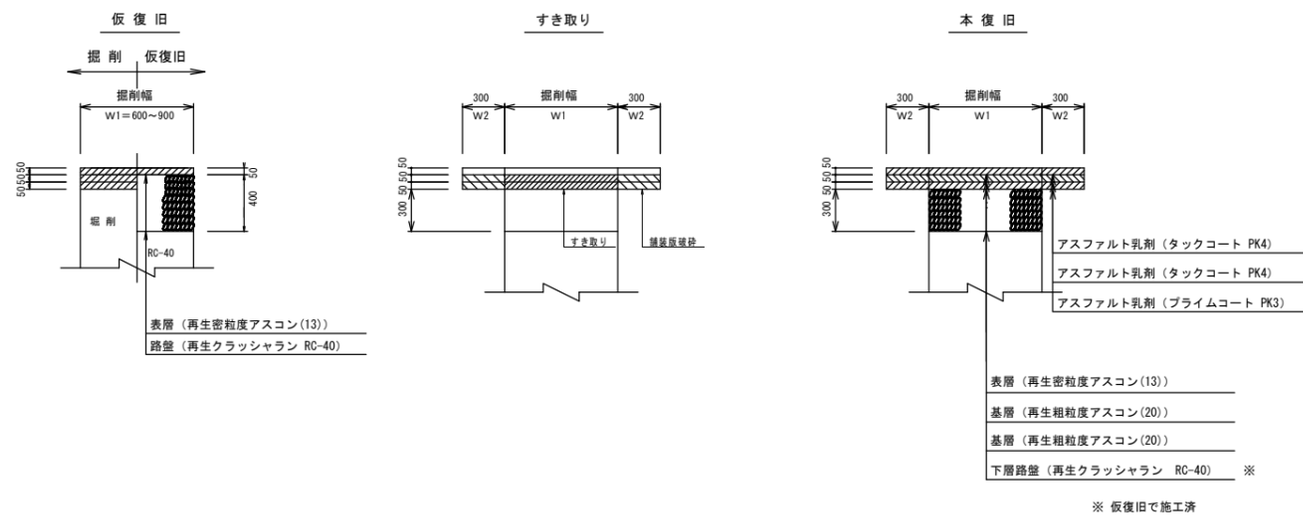
国道(歩道)
乗入部(中車両 W≦8.0m)



国道(歩道)
透水性舗装



国道(歩道)
乗入部(重量車両 W≧8.0m)



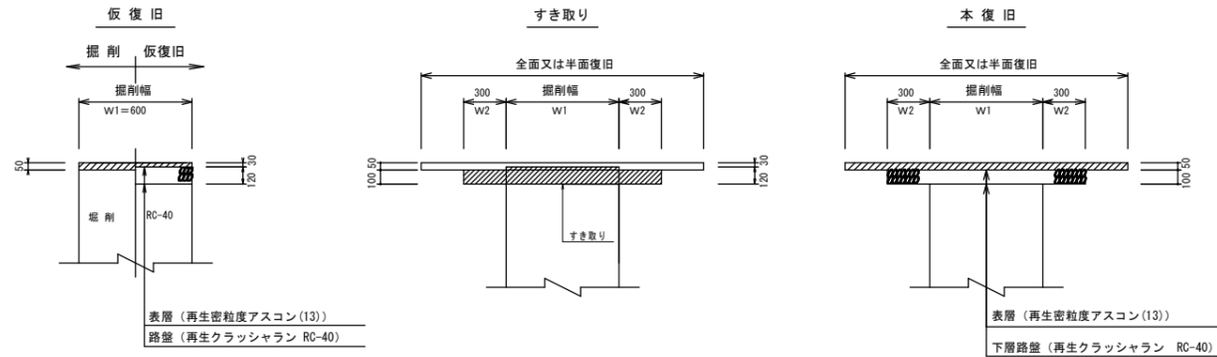
工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装工標準断面図(国道)		
縮尺	S=1:25	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	

舗装工標準断面図(町道)

S=1:25

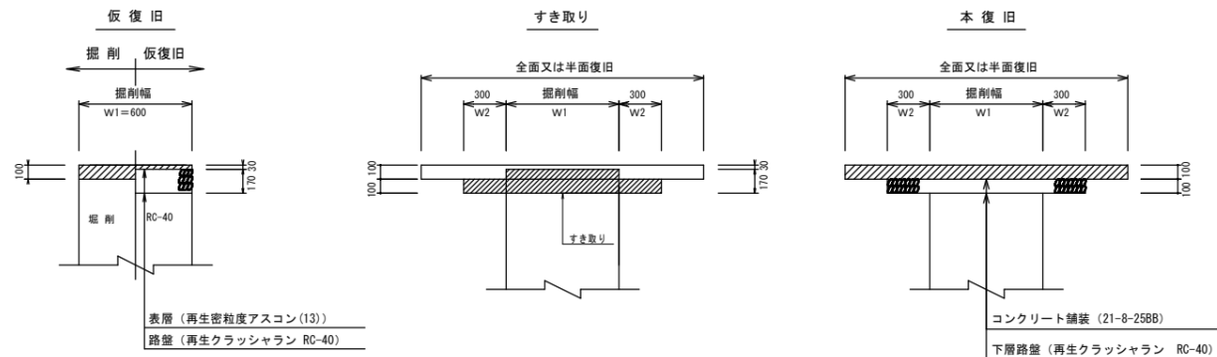
町道(車道)

As舗装



町道(車道)

Co舗装



工事名	公共下水道事業及び 農業集落排水事業 舗装復旧工事		
工事場所	多気町 仁田ほか 地内		
名称	舗装工標準断面図(町道)		
縮尺	S=1:25	設計年月日	
工種		作成者	
多気町		図面番号	