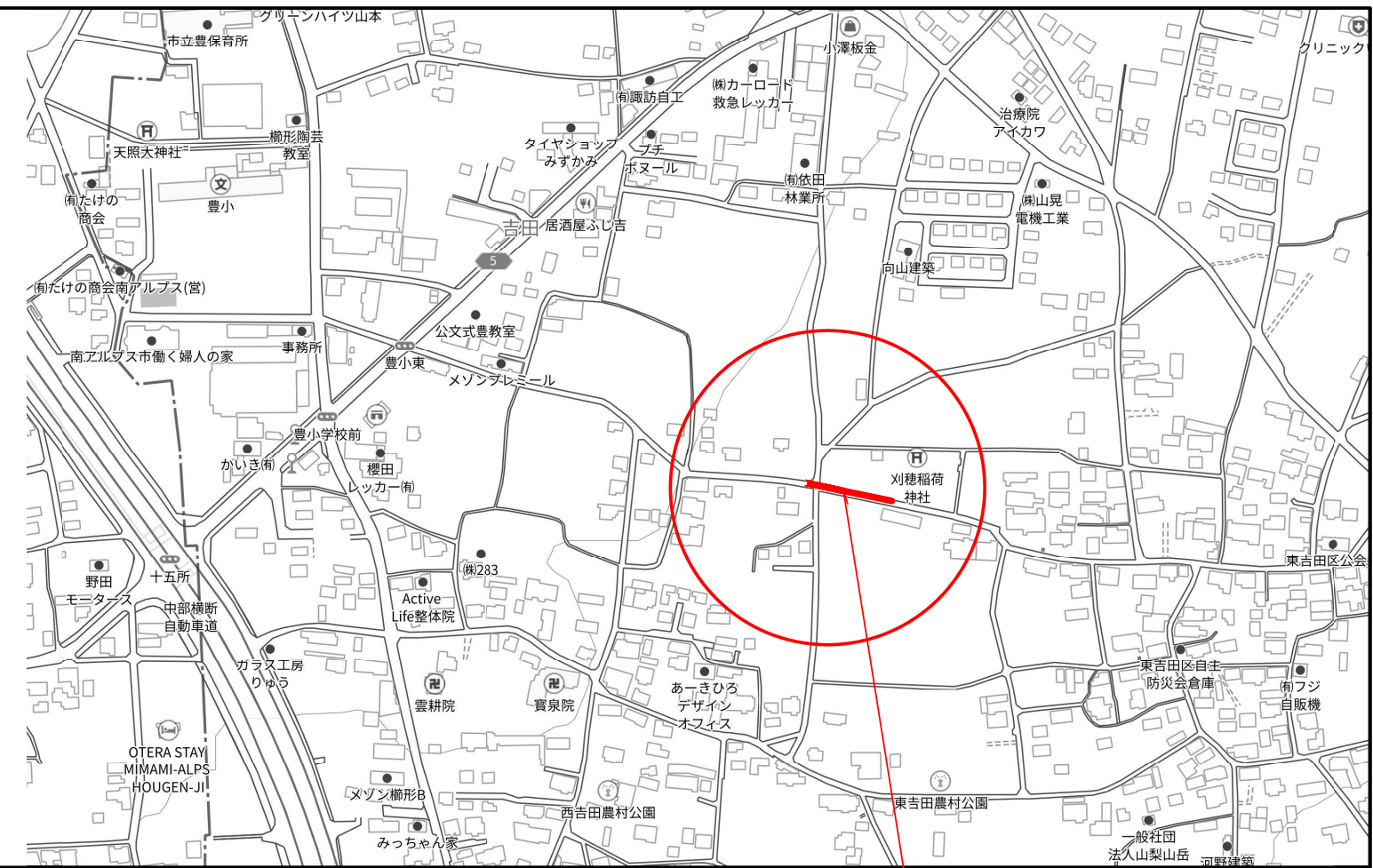


吉田36号線水路改修工事

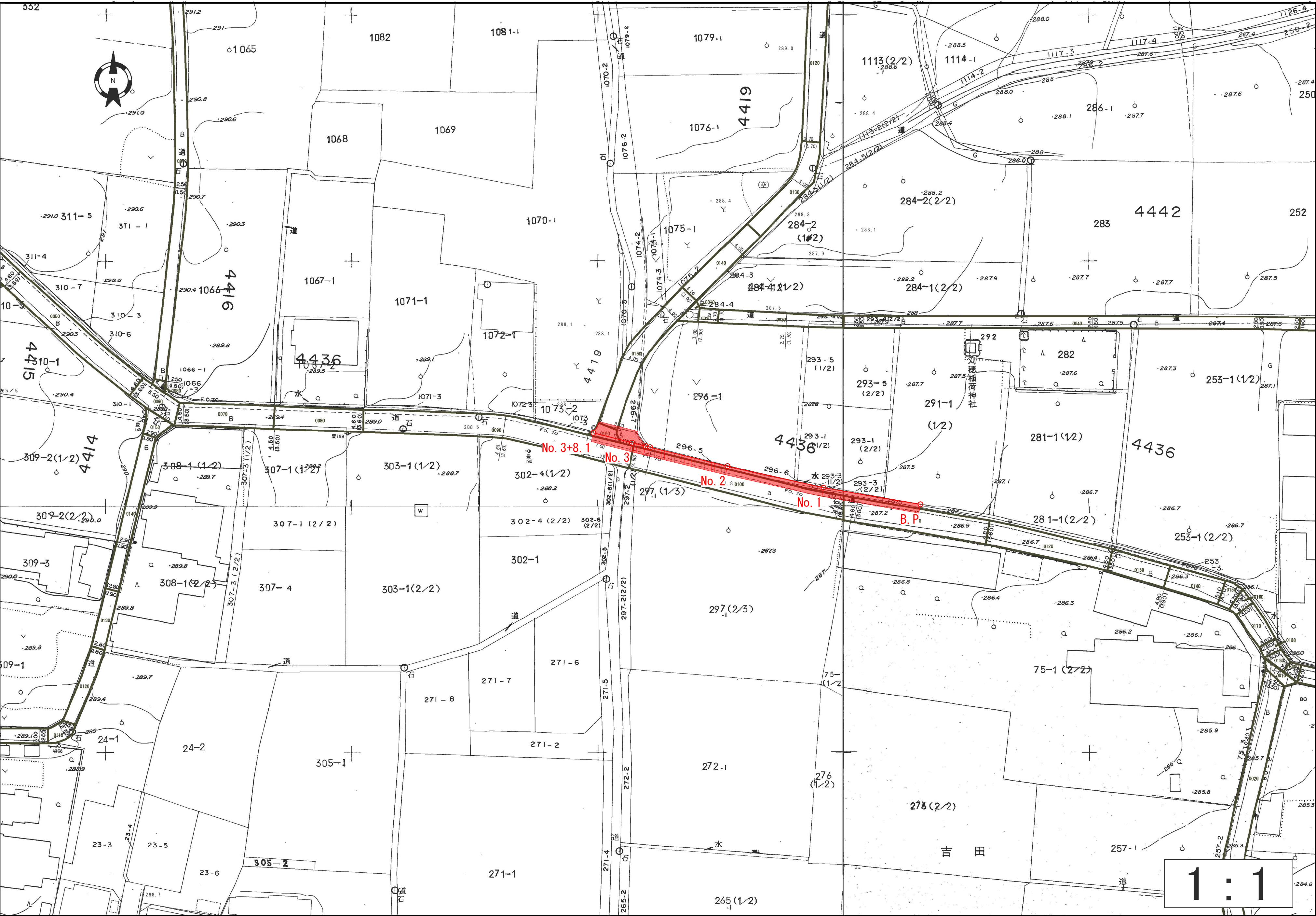
水路工平面図 S=1/500

施工延長 L=68.10m 、 土工 1式 、 舗装復旧工 1式 、 既設構造物取壊し 1式
自由勾配側溝（縦断用）500×500 L=56.00m 、 自由勾配側溝（横断用）500×500 L=11.00m
As樹 600×600×800 1箇所

案内図



施工位置

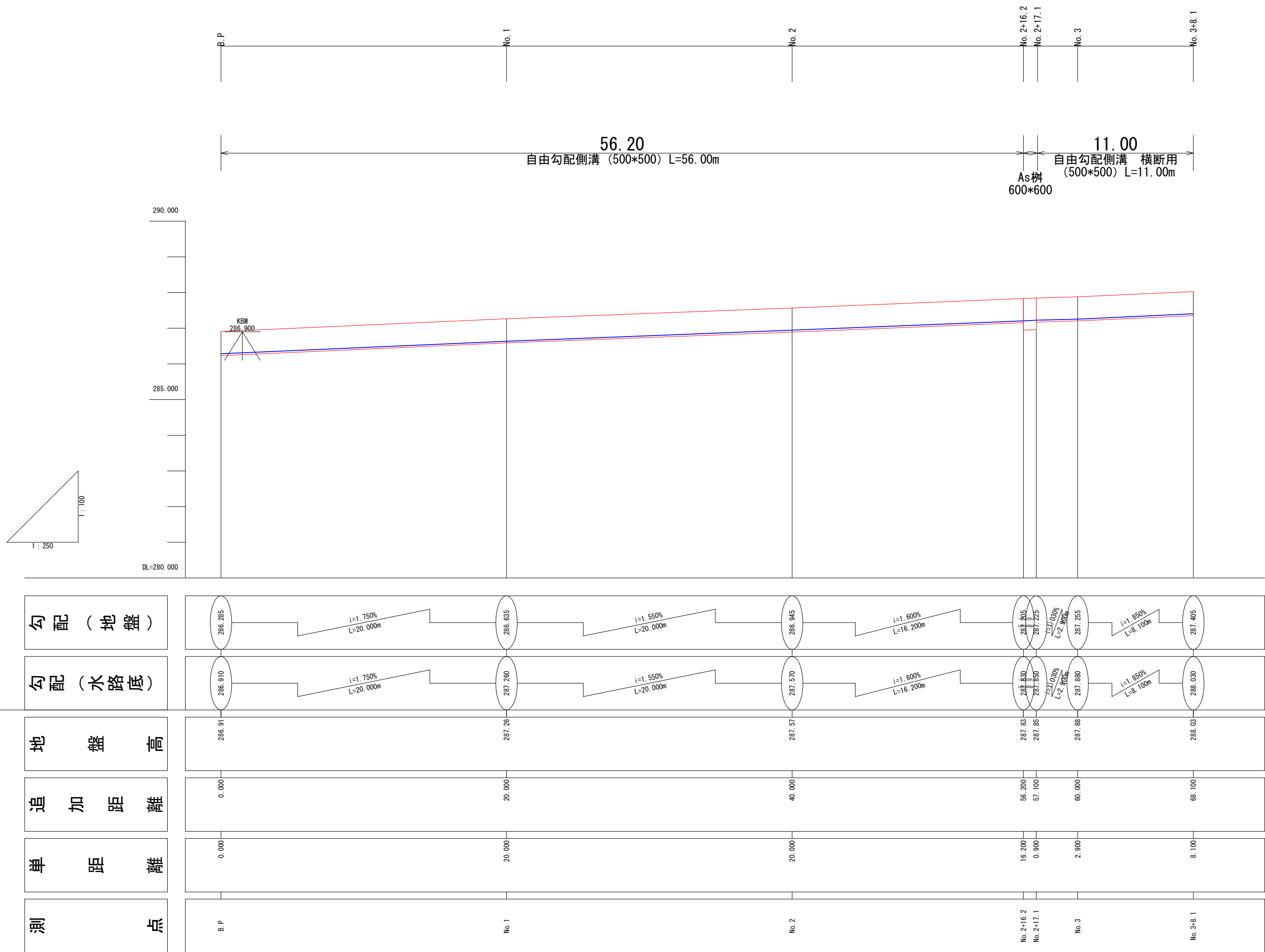


実施

吉田36号線水路改修工事			
工事番号		図面番号	/
路線名	市道 吉田36号線		
工事箇所	南アルプス市 吉田地内		
図名	水路工 平面図		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市			

縦断図

縦：S=1/100
横：S=1/250



実施

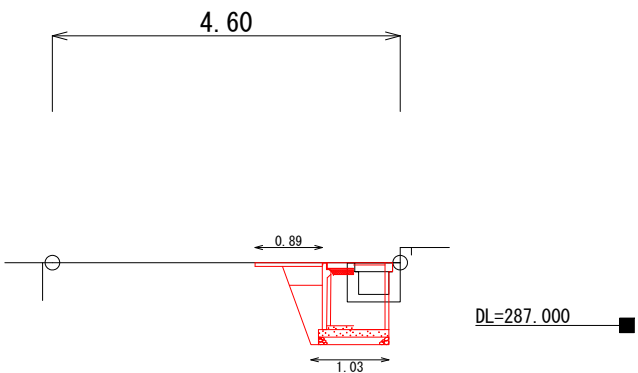
吉田36号線水路改修工事			
工事番号		図面番号	／
路線名	市道 吉田36号線		
工事箇所	南アルプス市 吉田地内		
図名	水路工 縦断図		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市			

横断図 S=1/100

No. 2. 16. 2

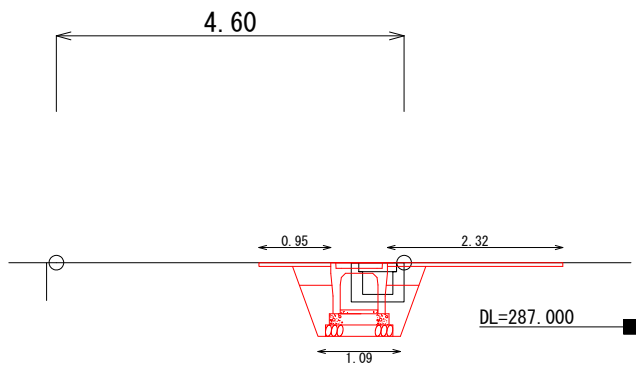
GH=287.830
FH=287.830

種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	1.00
	埋戻し (R)	m2	0.22
	間詰めCo (I)	m2	0.05



No. 3

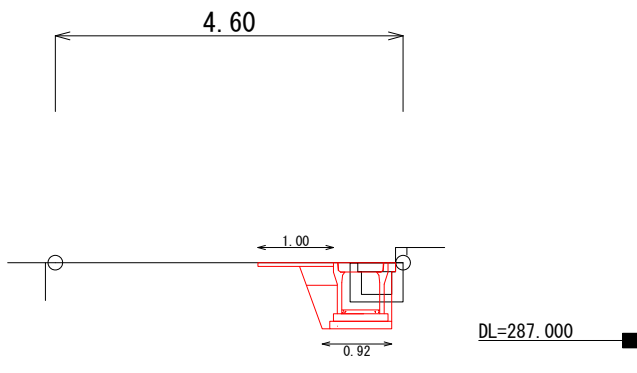
種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.99
	埋戻し (R)	m2	0.39
	間詰めCo (I)	m2	0



No. 3+8. 1

GH=288.030
FH=288.030

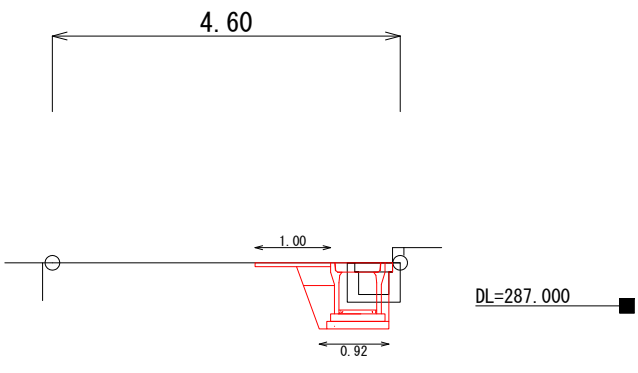
種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.62
	埋戻し (R)	m2	0.16
	間詰めCo (I)	m2	0.07



No. 2

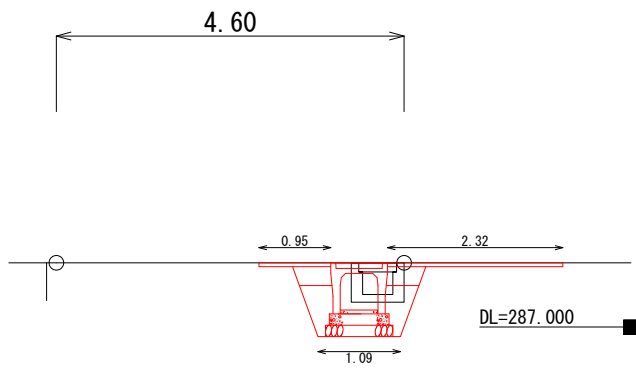
GH=287.570
FH=287.570

種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.62
	埋戻し (R)	m2	0.16
	間詰めCo (I)	m2	0.07



No. 2+19. 2 (2)

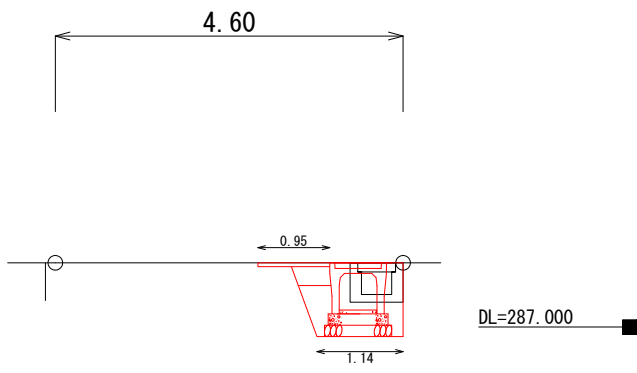
種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.99
	埋戻し (R)	m2	0.39
	間詰めCo (I)	m2	0



No. 3+7. 5

GH=287.850
FH=287.850

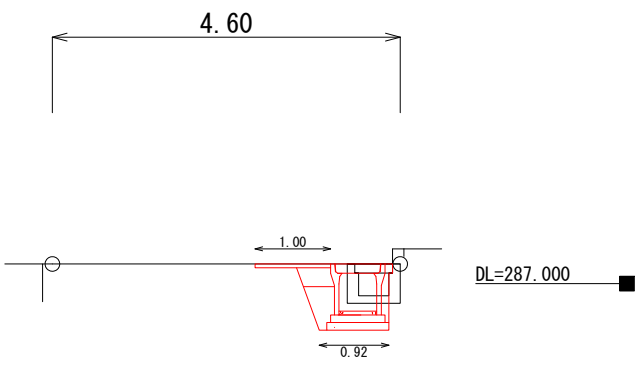
種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.88
	埋戻し (R)	m2	0.19
	間詰めCo (I)	m2	0.21



No. 1

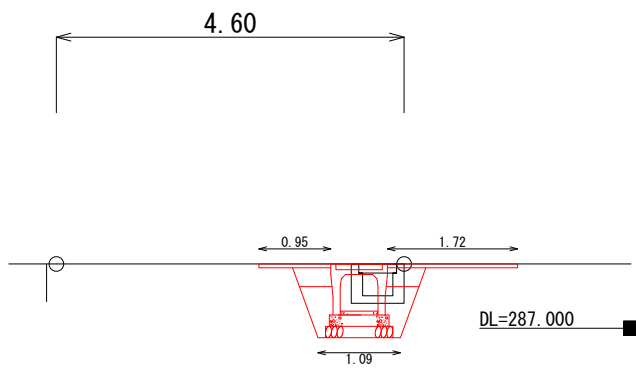
GH=287.260
FH=287.260

種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.62
	埋戻し (R)	m2	0.16
	間詰めCo (I)	m2	0.07



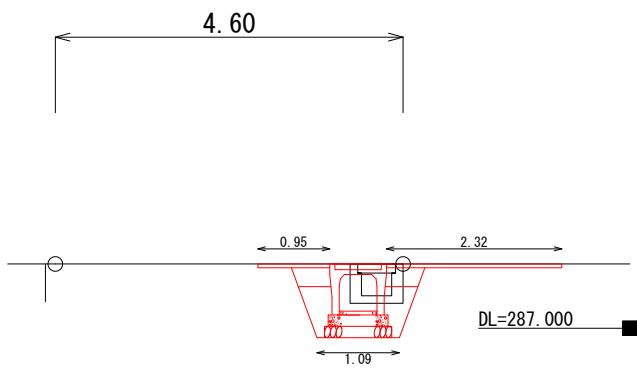
No. 2+19. 2 (1)

種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.99
	埋戻し (R)	m2	0.39
	間詰めCo (I)	m2	0



No. 3+6. 6

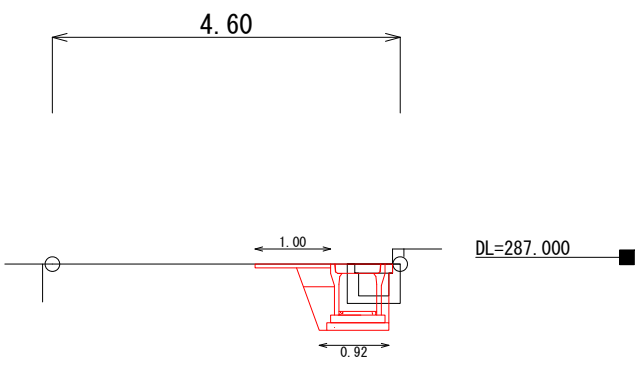
種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.99
	埋戻し (R)	m2	0.39
	間詰めCo (I)	m2	0



B. P

GH=286.910
FH=286.910

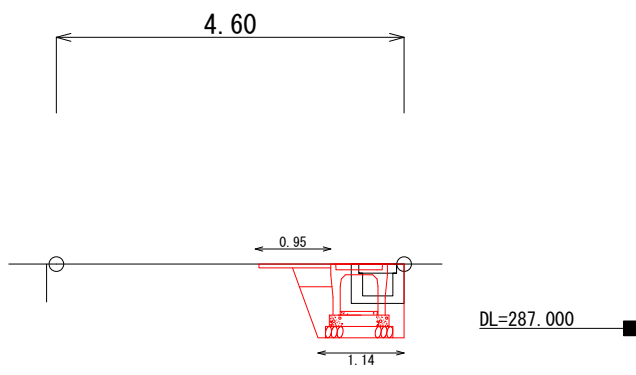
種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.62
	埋戻し (R)	m2	0.16
	間詰めCo (I)	m2	0.07



No. 2+17. 1

GH=287.850
FH=287.850

種 別	細 別	単 位	数 量
排水構造物	床掘り (D)	m2	0.88
	埋戻し (R)	m2	0.19
	間詰めCo (I)	m2	0.21

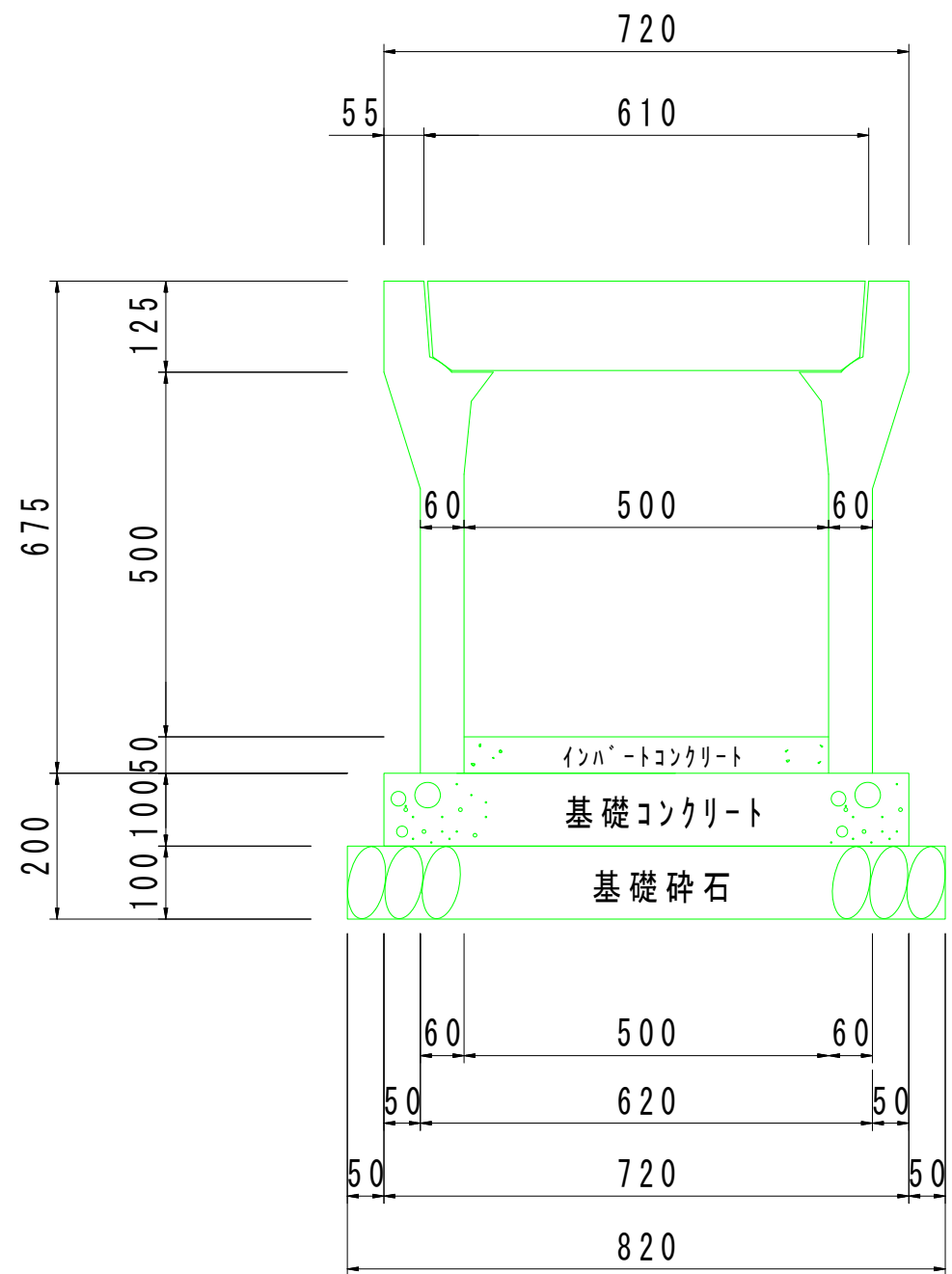


実施

吉田36号線水路改修工事			
工事番号		図面番号	／
路線名	市道 吉田36号線		
工事箇所	南アルプス市 吉田地内		
図名	水路工 横断図		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市			

構 造 図 S=1/10

勾配可変側溝
(標準用 B=500 H= 500)

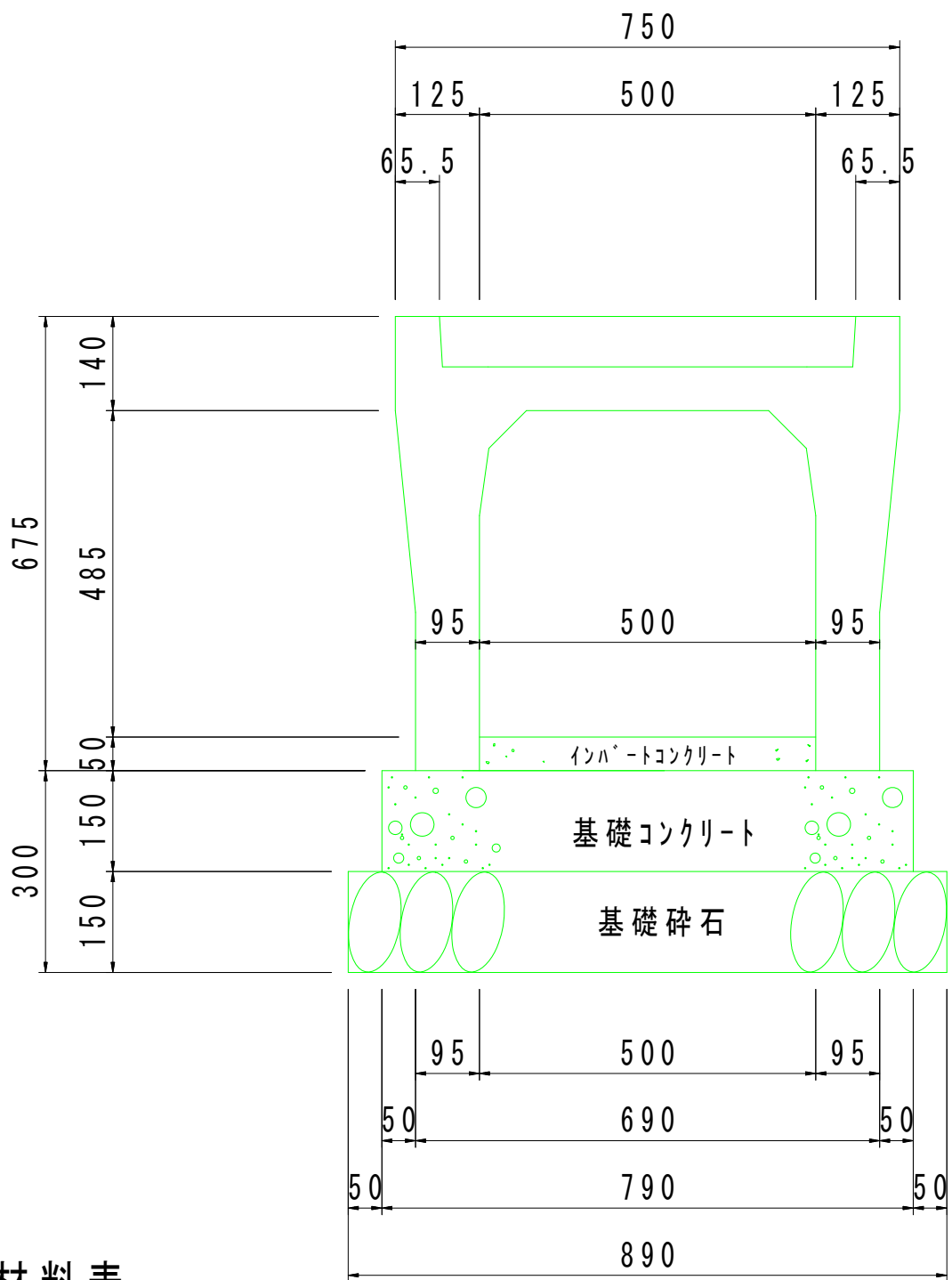


材料表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0.72	
基礎コンクリート型枠	損料	m ²	2.00	
基礎材	RC-40	m ²	8.20	厚さ t=10.0cm
インハートコンクリート	18-8-25	m ³	0.25	標準厚 t=5.0cm
勾配可変側溝	B=500 H=500	個	5.00	L=2.0m w=587kg
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	8.00	L=0.5m w=83kg
	グレーチング蓋 (T-25) 普通目	枚	2.00	L=0.5m w=35kg

10m 当り

勾配可変側溝
(横断用 B=500 H= 500)



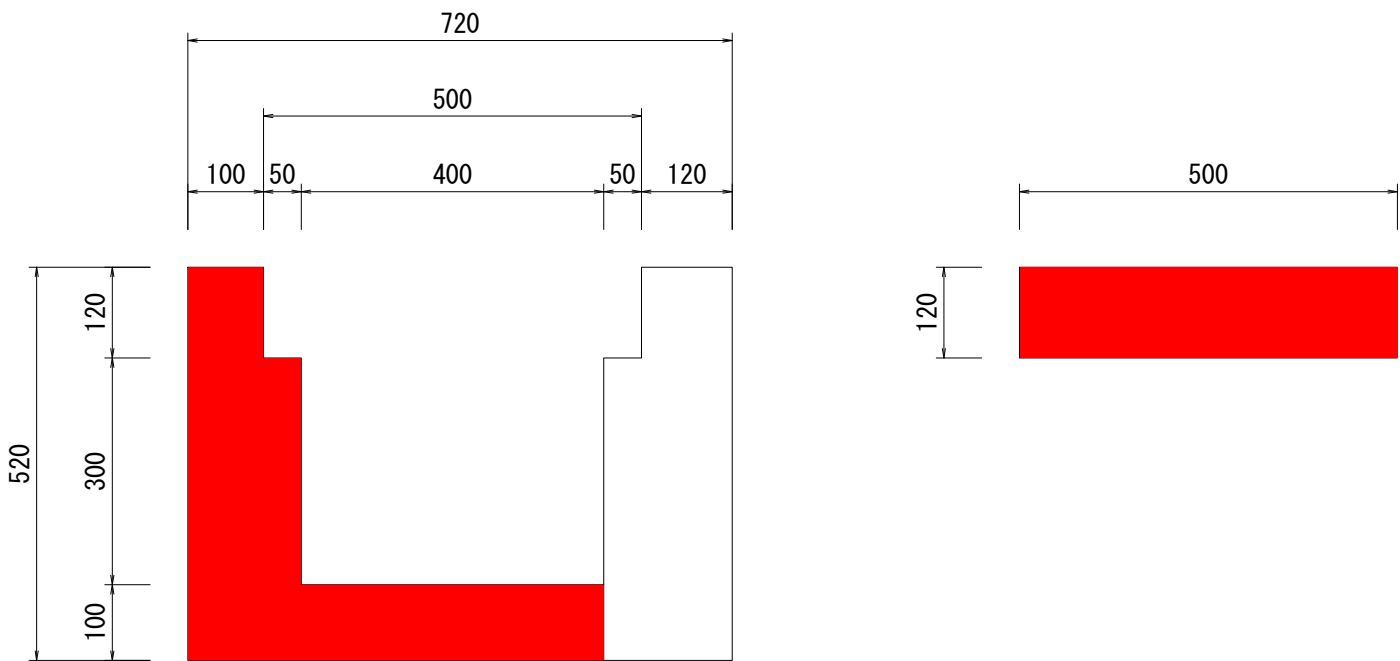
材料表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18- 8-25	m ³	1.185	
基礎コンクリート型枠	損 料	m ²	3.00	
基 礎 材	RC-40	m ²	8.90	厚さ t=15.0cm
底張コンクリート	18- 8-25	m ³	0.250	標準厚 t=5.0cm
横断VS側溝(グレーチング付)	B=500 H= 500	個	5.00	本体 L=2.0m W=861kg グレーチング L=1.0m W=49kg

10.0m 当り

取壊し断面図

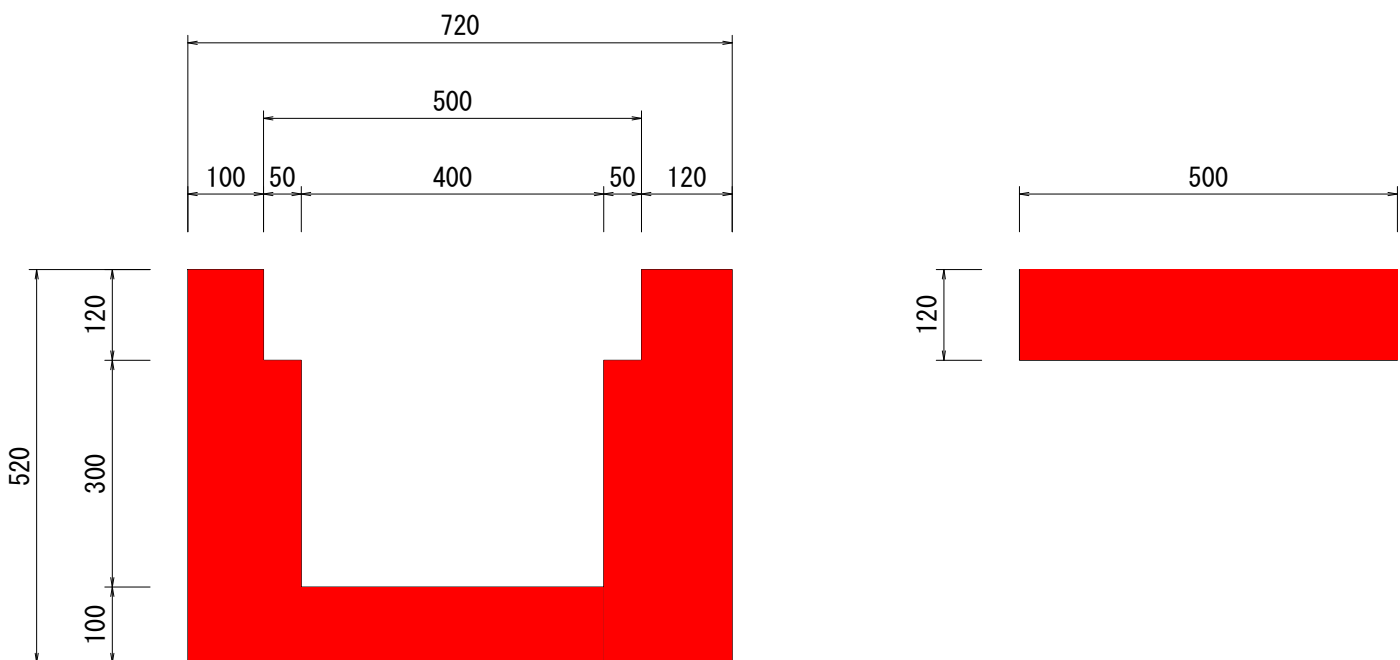
B. P~No. 2+16. 2
No. 3+8. 1~No. 4+10. 0



A=0.112m²

A=0.06m²

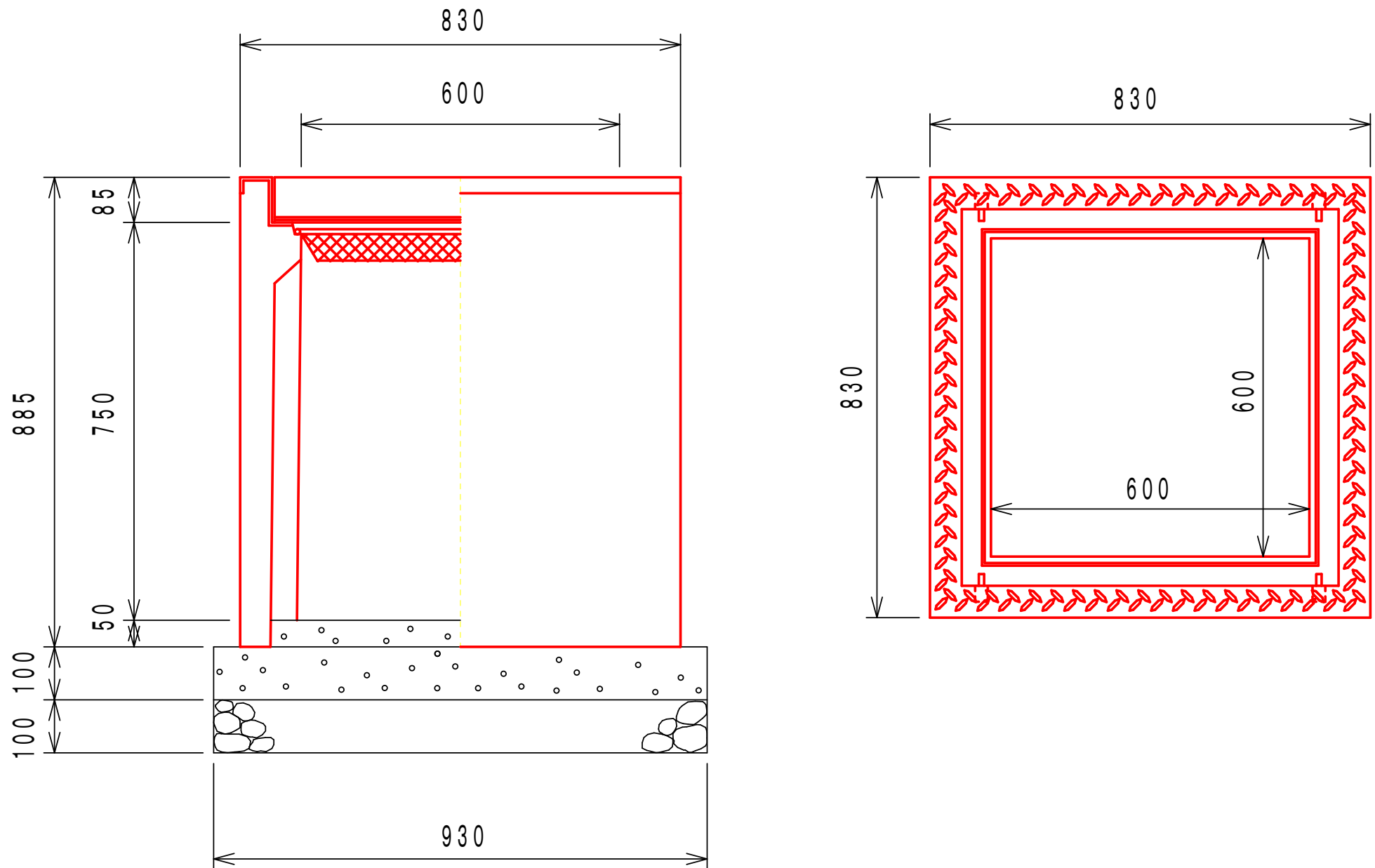
No. 2+16. 2~No. 3+8. 1



A=0.194m²

A=0.06m²

AS型可変側溝用柵
(600×600 H=800)



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
AS型 可変側溝用柵	600×600×800	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.09	
型枠	均し	m ²	0.37	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.86	
インハートコンクリート	18-8-25	m ³	0.03	
グレーチング蓋	600×600用	枚	1.00	

※基礎砕石は必要に応じて計上して下さい。

実施

吉 田 3 6 号 線 水 路 改 修 工 事			
工事番号		図面番号	／
路 線 名	市道 吉田36号線		
工事箇所	南アルプス市 吉田地内		
図 名	水路工 構造図		
縮 尺	図 示	枚 数	
南	ア	ル	プ ス 市