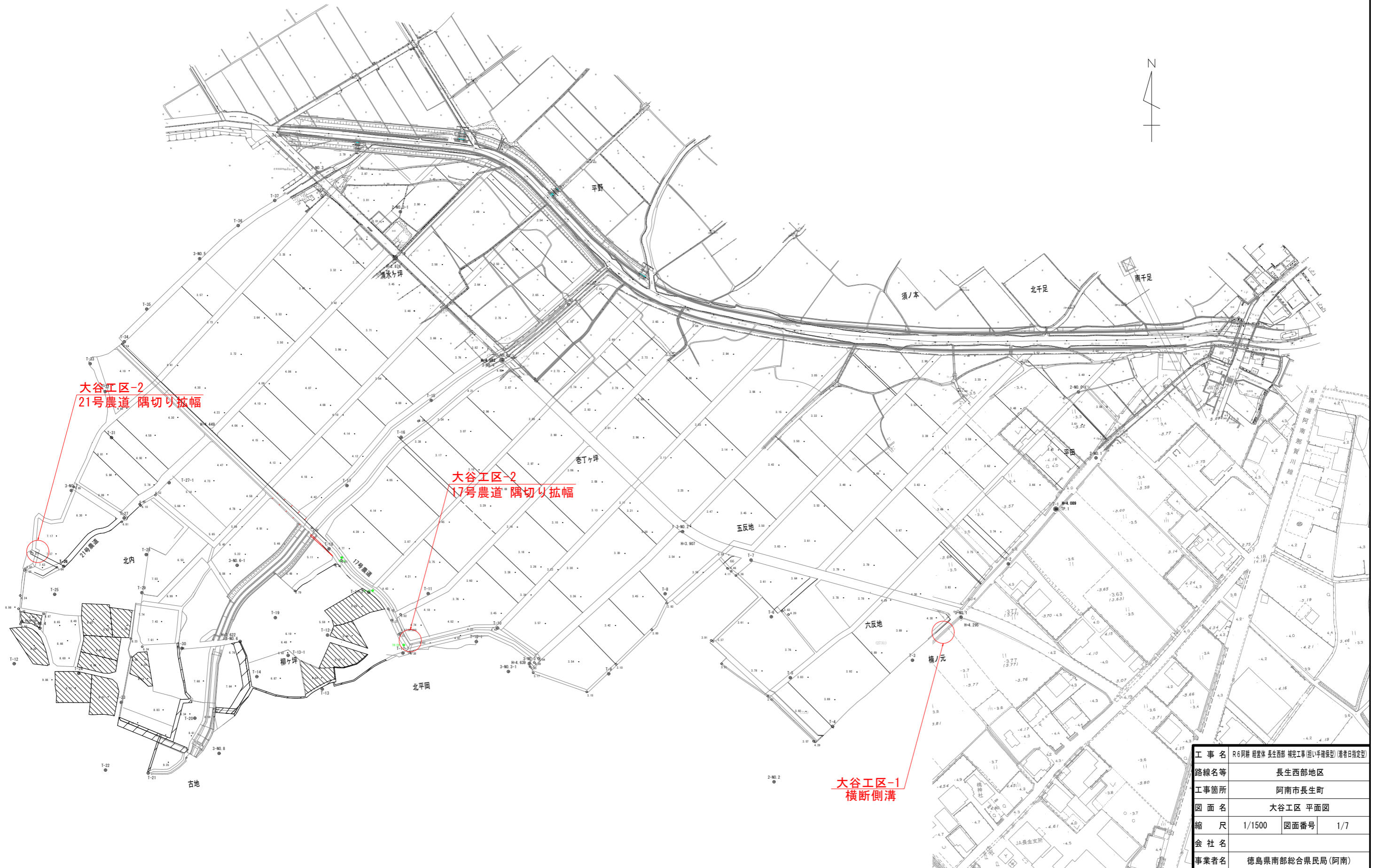


長生西部地区 大谷工区 平面図 S=1/1500



工事名	R6阿部 経路体 長生西部 補完工事(掘削手続保型) (掘削指定型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	大谷工区 平面図		
縮尺	1/1500	図面番号	1/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

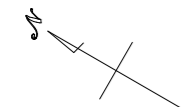
長生西部地区 大原工区 平面図 S=1/1000



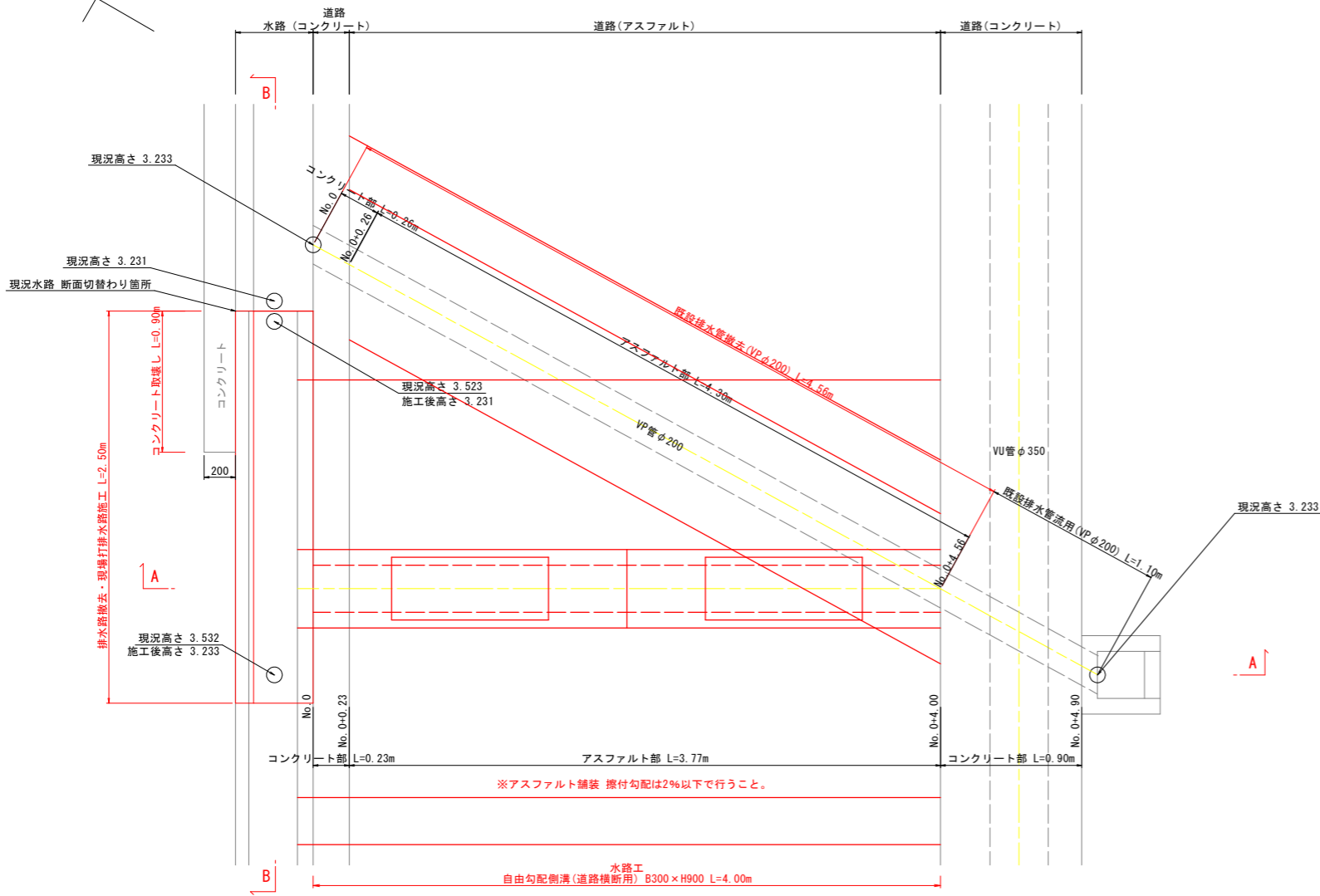
工事名	R6阿研 経費体 長生西部 補完工事(但し手続保型) (勝手口指定型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	大原工区 平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	2/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

施工平面図

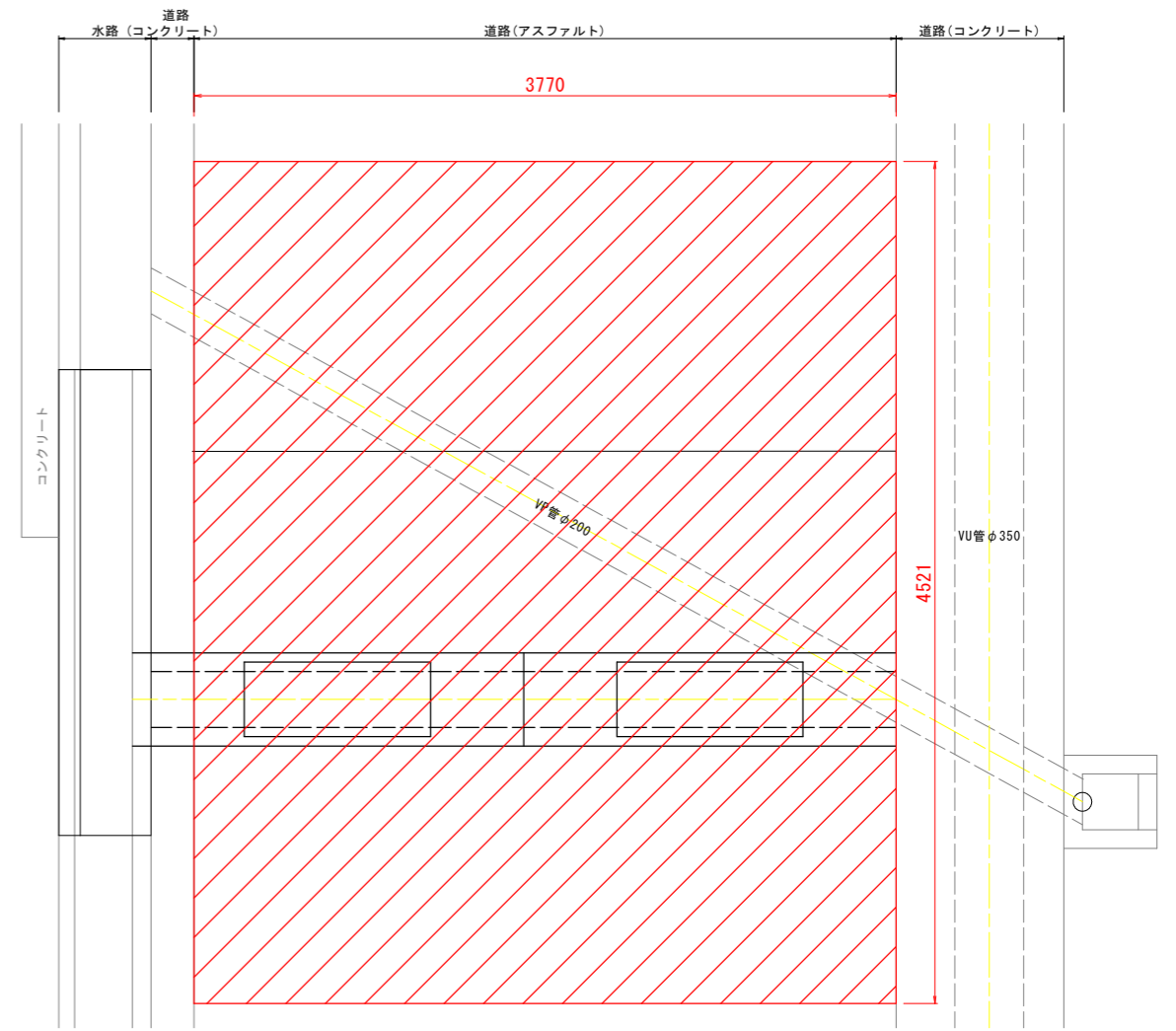
S=1:20



平面図

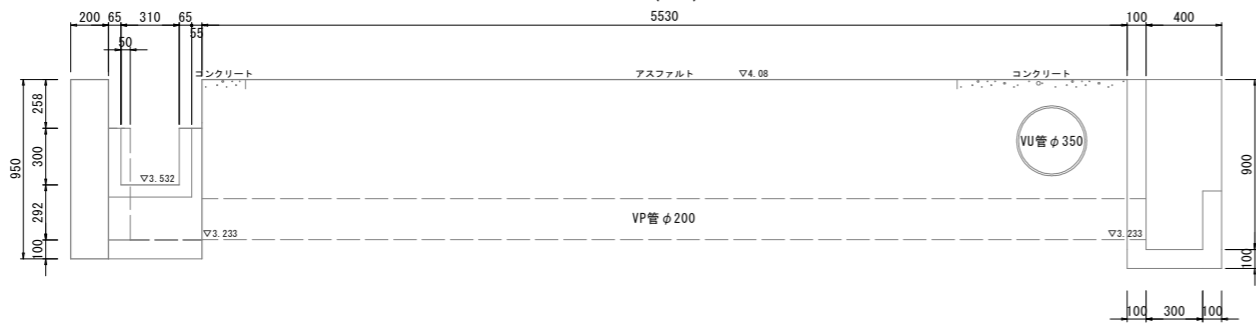


舗装復旧計画平面図

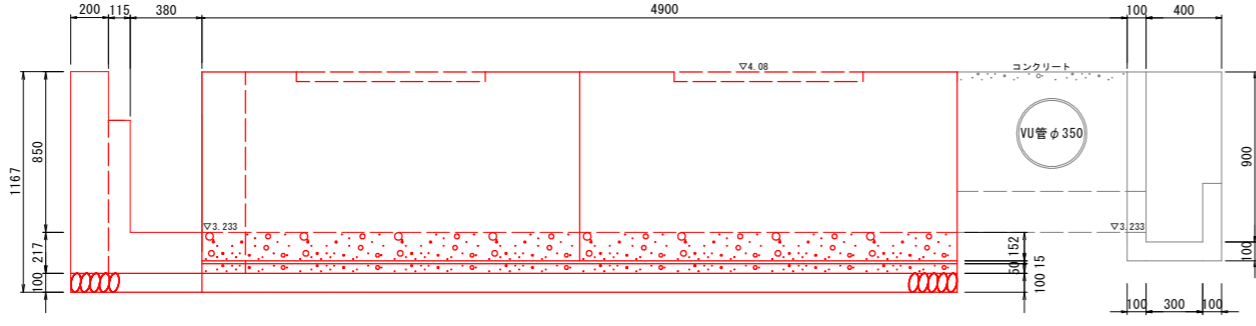


舗装復旧面積 A=17.04-1.9=15.1m²
 不陸整正 (掘削以外) A=5.7m² 路盤工 (掘削部) A=9.4m²
 ※アスファルト舗装 擦付勾配は2%以下で行うこと。

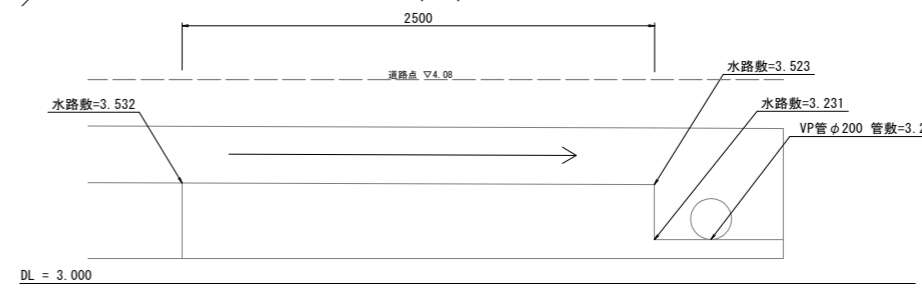
施工前 断面図 (A-A)



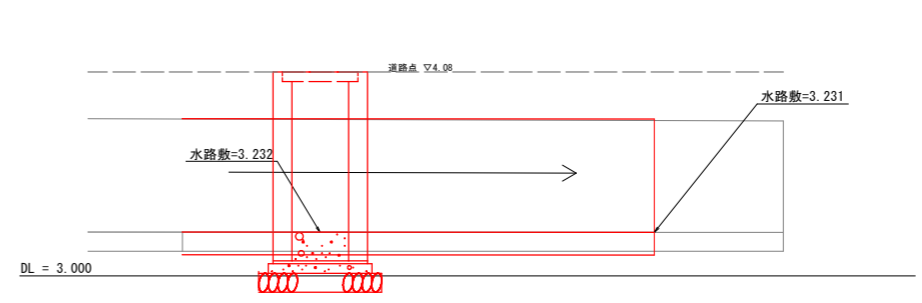
施工後 断面図 (A-A)



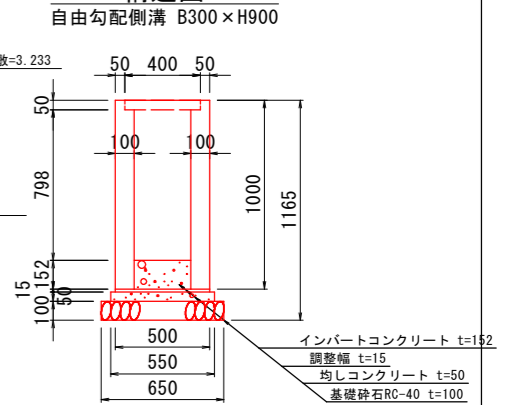
施工前 縦断面図 (B-B)



施工後 縦断面図 (B-B)



構造図



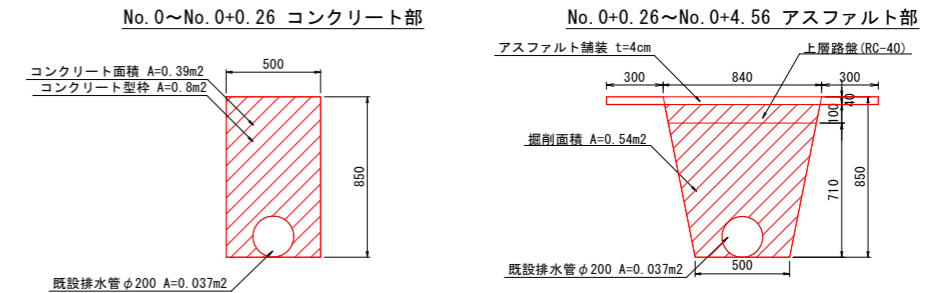
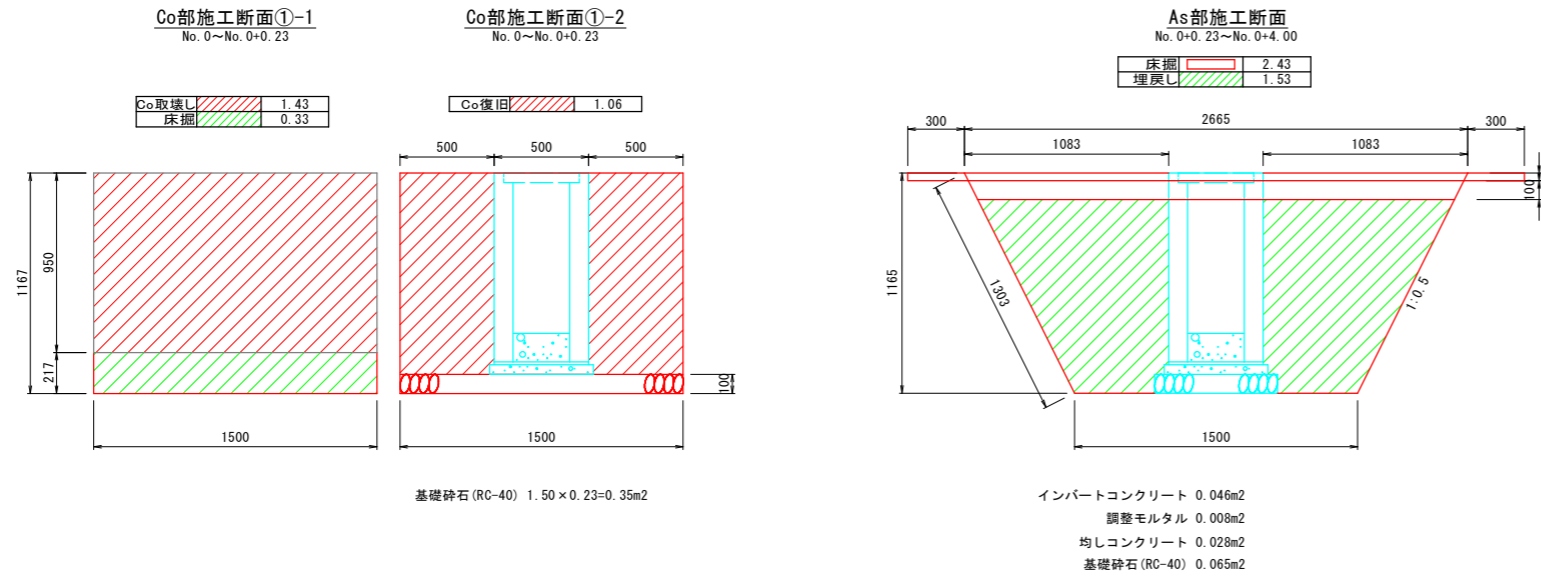
工事名	R6河津 経理棟 長生西部 補修工事 (掘削手補修型) (掘削日指定型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	大谷工区-1 (施工平面図)		
縮尺	1/20	図面番号	3/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

土工参考図 S=1:20

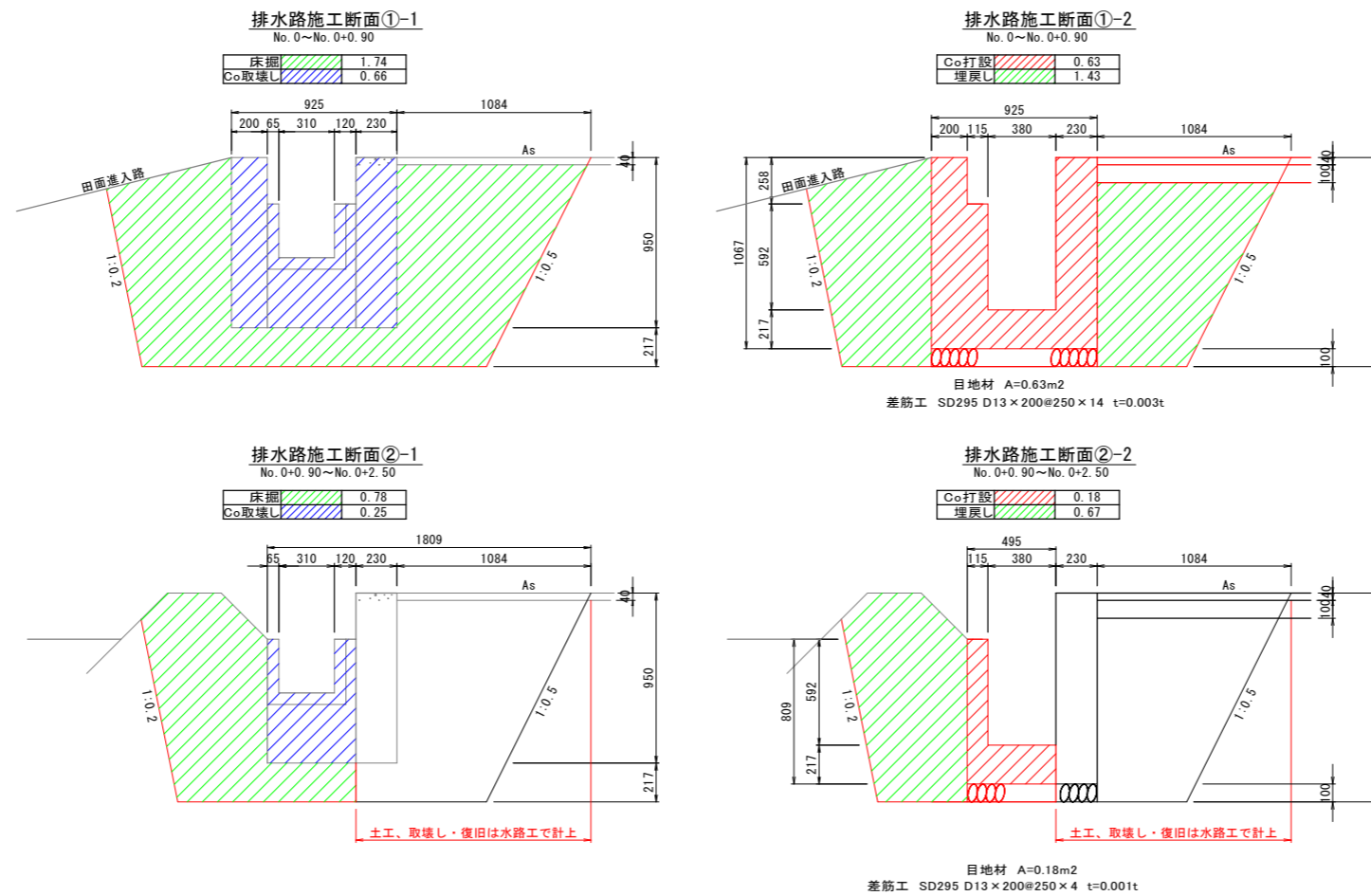
水路工

自由勾配側溝 B300×H900

既設排水管撤去



現場打排水路施工

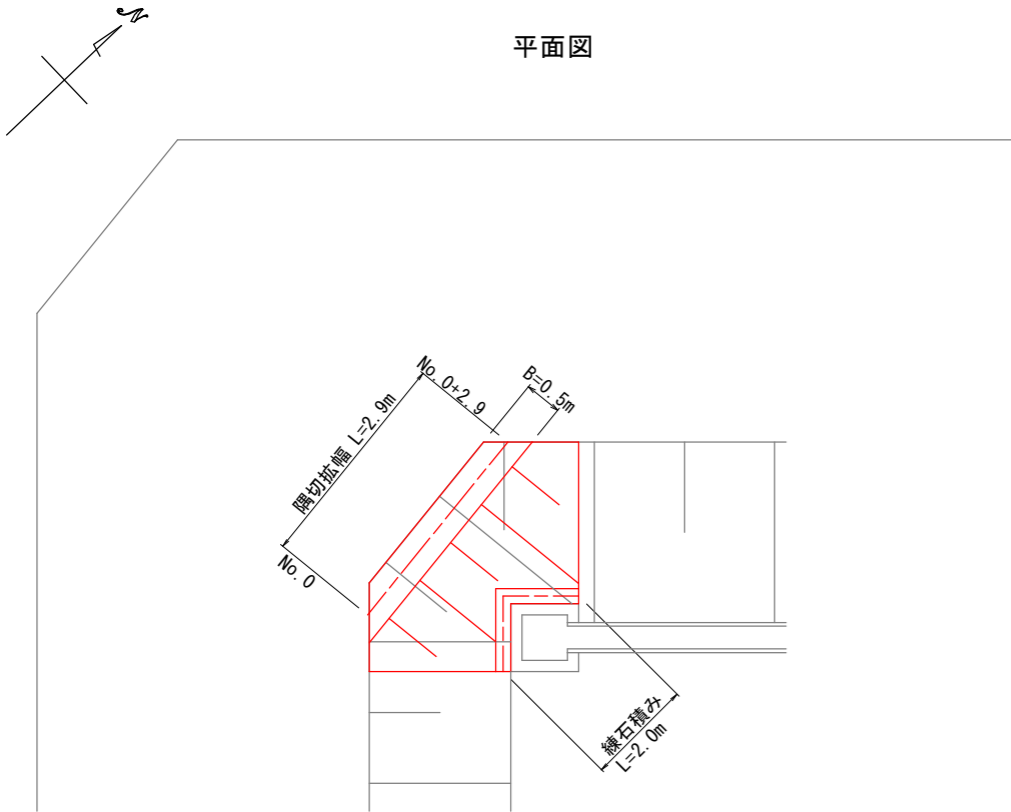


工事名	R6河川 経理棟 長生西部 補完工事 (掘削手続型) (掘削手続型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	大谷工区-1 (土工参考図)		
縮尺	1/20	図面番号	4/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

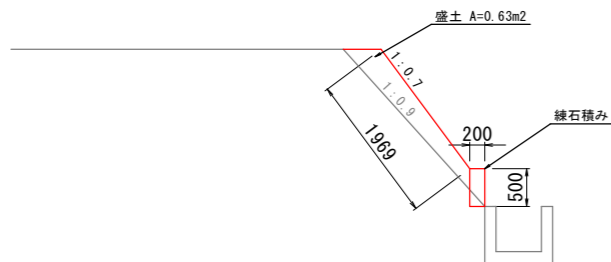
農道隅切拡幅詳細図 S=1:50

21号農道隅切

平面図

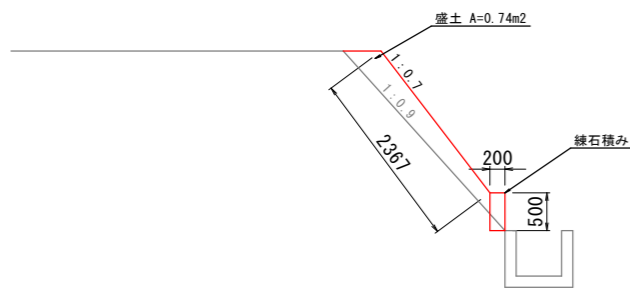


横断面
No. 0



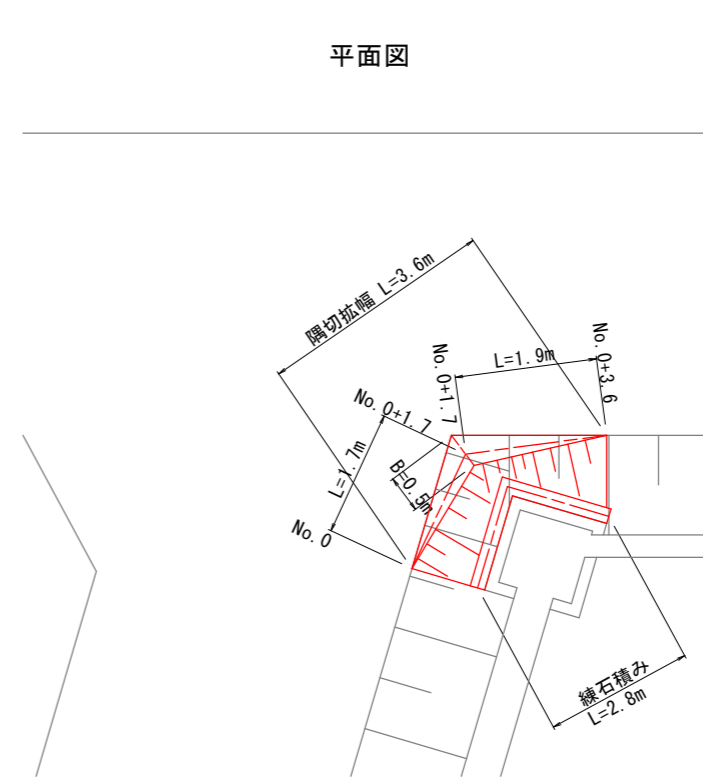
盛土 : $((0.63+0.74) \div 2) \times 2.9 = 1.98\text{m}^3$
 $V = 2.0\text{m}^3$
 盛土法面整形 : $((2.0+2.4) \div 2) \times 2.9 = 6.38\text{m}^2$
 $A = 6.4\text{m}^2$
 練石積み : $0.5 \times 2.0 = 1.0\text{m}^2$
 $A = 1.0\text{m}^2$

横断面
No. 0+2.9

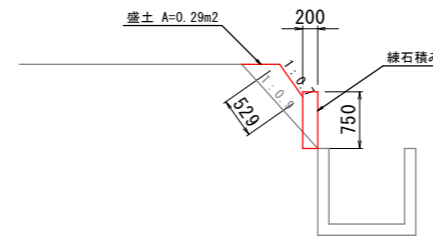


17号農道隅切

平面図

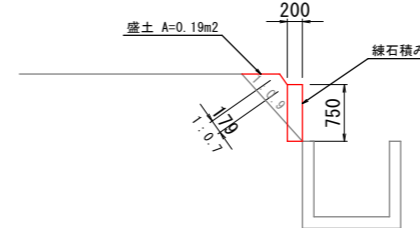


横断面
No. 0+1.7



盛土 : $((0.29 \div 2) \times 1.7) + ((0.19 \div 2) \times 1.9) = 0.43\text{m}^3$
 $V = 0.4\text{m}^3$
 盛土法面整形 : $((0.53 \div 2) \times 1.7) + ((0.18 \div 2) \times 1.9) = 0.62\text{m}^2$
 $A = 0.6\text{m}^2$
 練石積み : $0.75 \times 2.8 = 2.1\text{m}^2$
 $A = 2.1\text{m}^2$

横断面
No. 0+3.6

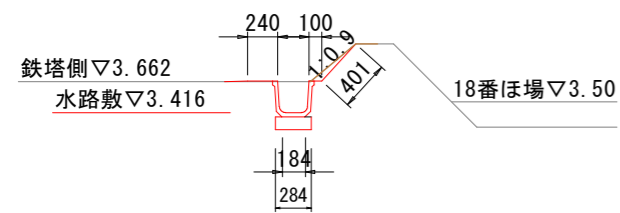


工事名	R6阿南 経路体 長生西部 補完工事 (型枠保型) (橋手日指定型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	大谷工区-2(農道隅切拡幅詳細図)		
縮尺	1/50	図面番号	5/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

横断図 S=1:30

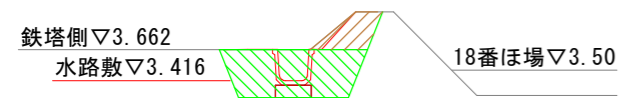
KF250 勾配I=1/600

NO. 0



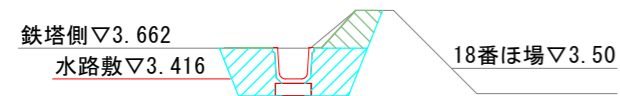
(掘削、床掘)

	掘削	0.09m ²
	床掘	0.39m ²

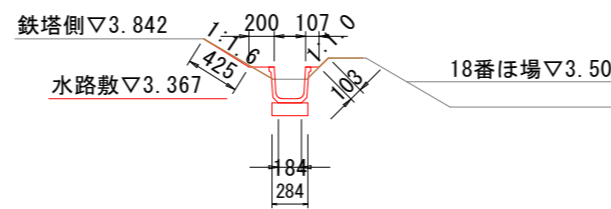


(埋戻し、盛土)

	埋戻し	0.28m ²
	盛土	0.08m ²

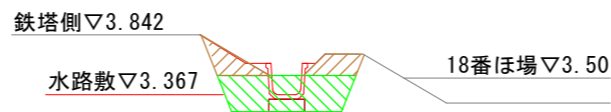


NO. 0+29.0



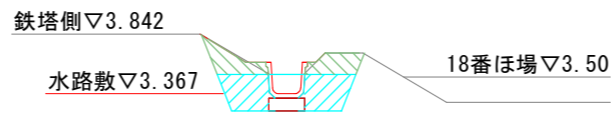
(掘削、床掘)

	掘削	0.13m ²
	床掘	0.28m ²

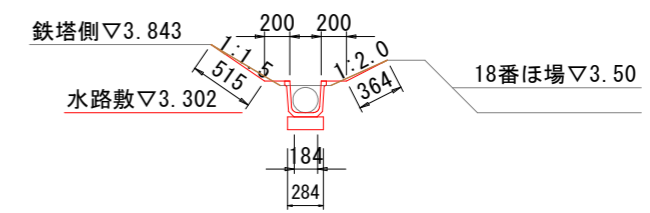


(埋戻し、盛土)

	埋戻し	0.20m ²
	盛土	0.13m ²

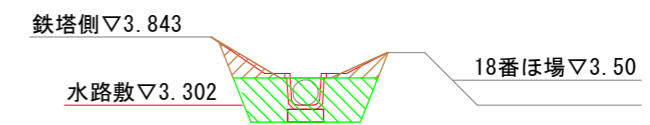


NO. 0+68.2



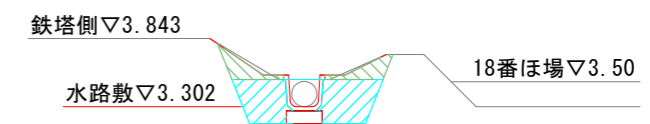
(掘削、床掘)

	掘削	0.09m ²
	床掘	0.36m ²



(埋戻し、盛土)

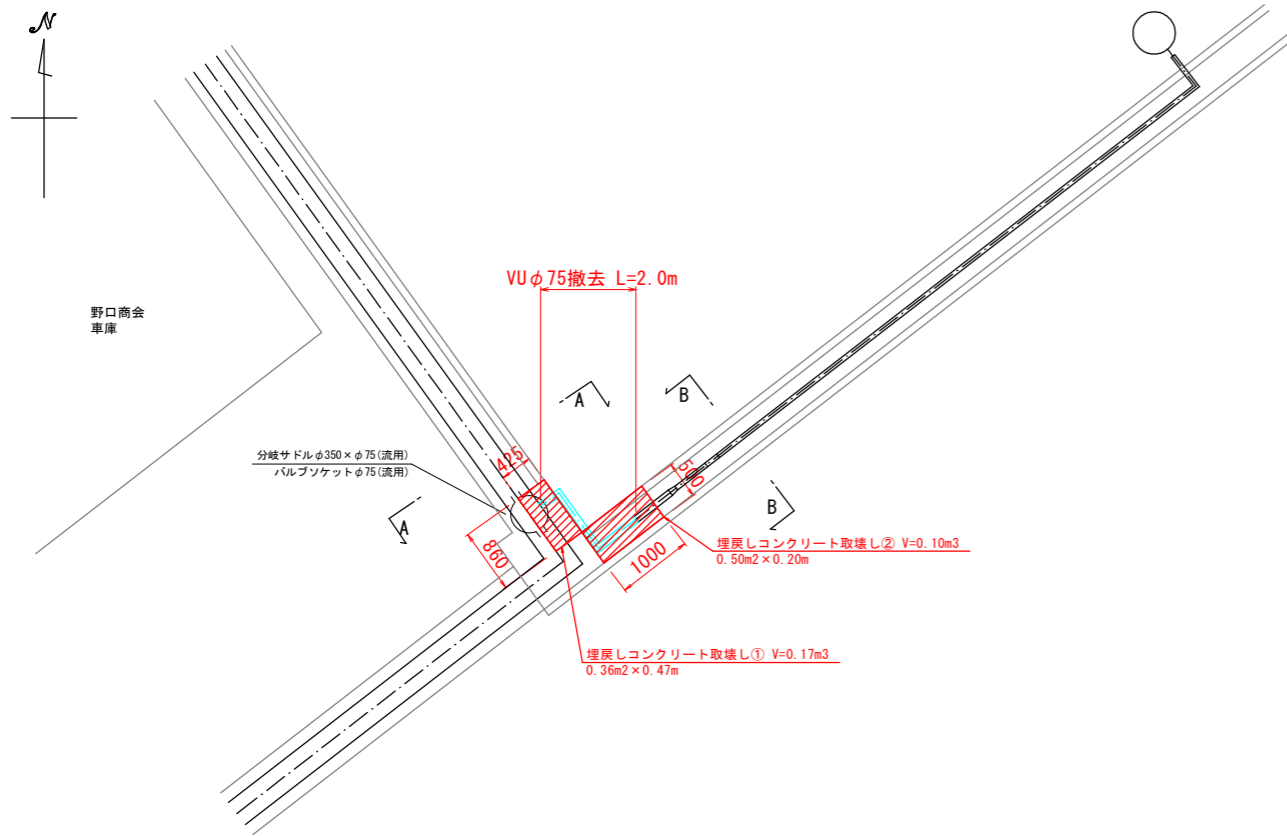
	埋戻し	0.28m ²
	盛土	0.09m ²



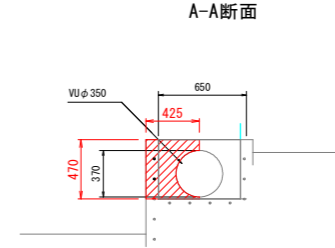
工事名	R6阿南 経路体 長生西部 補完工事 (既設手摺保型) (着手日指定型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	大原工区-1 (横断図)		
縮尺	1/30	図面番号	6/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)		

管水路工施工詳細図

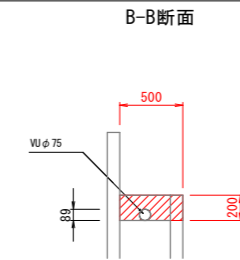
撤去平面図 S=1:50



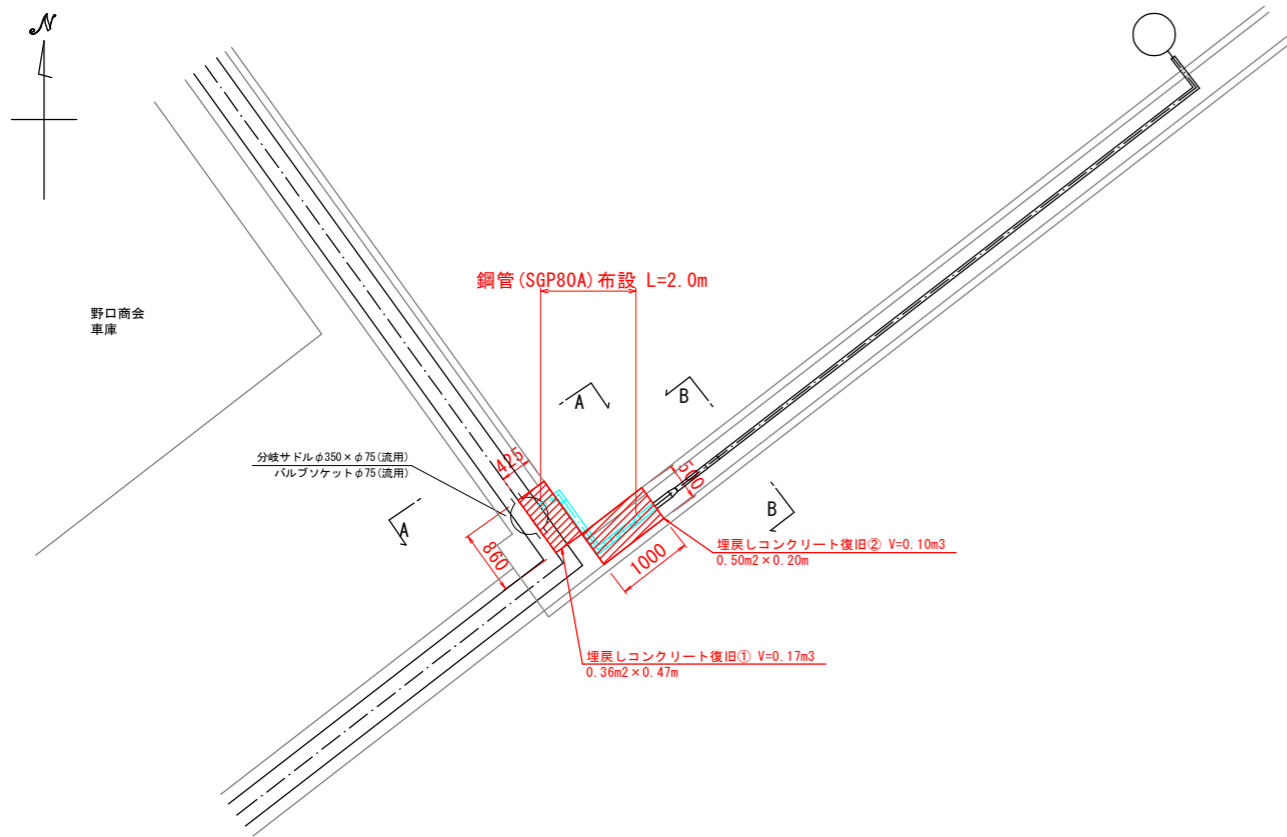
埋戻しコンクリート取壊・復旧① S=1:30



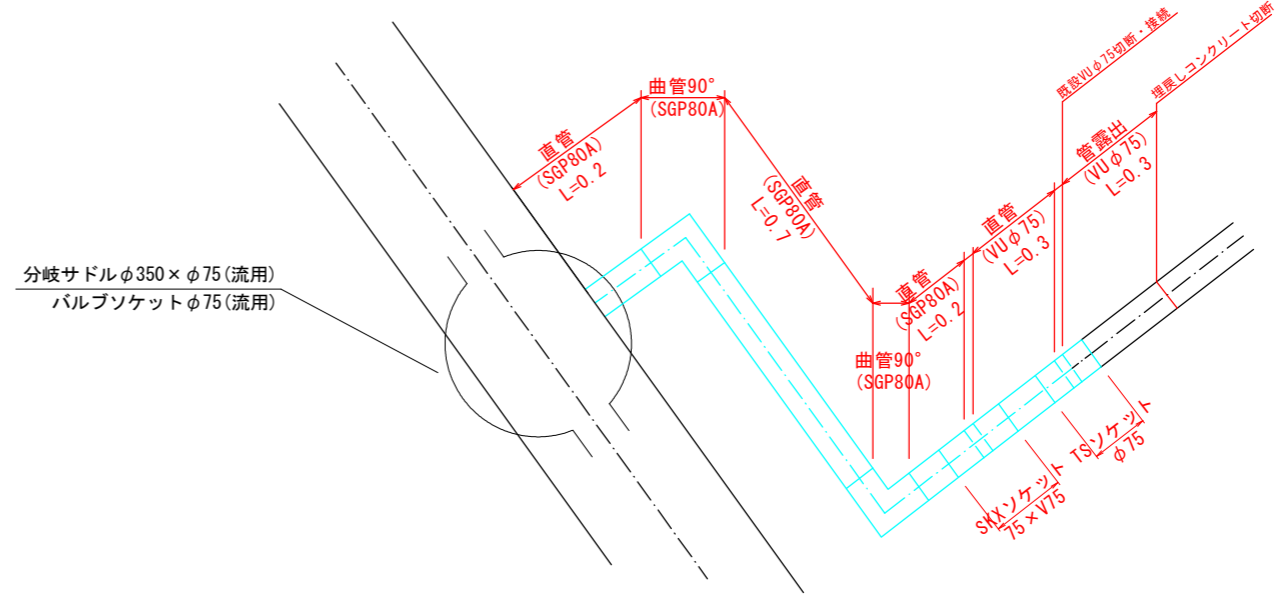
埋戻しコンクリート取壊・復旧② S=1:30



復旧平面図 S=1:50



管割図 S=1:10



名称	数量
直管 SGP 80A	1.1m
曲管90° (SGP80A)	2個
直管 VUφ75	0.3m
SKXソケット (G75×V75)	1個
TSソケットφ75	1個

工事名	R6阿南 経理棟 長生西部 補修工事(図工手続保証) (着手日確定型)		
路線名等	長生西部地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	管水路工施工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7/7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		