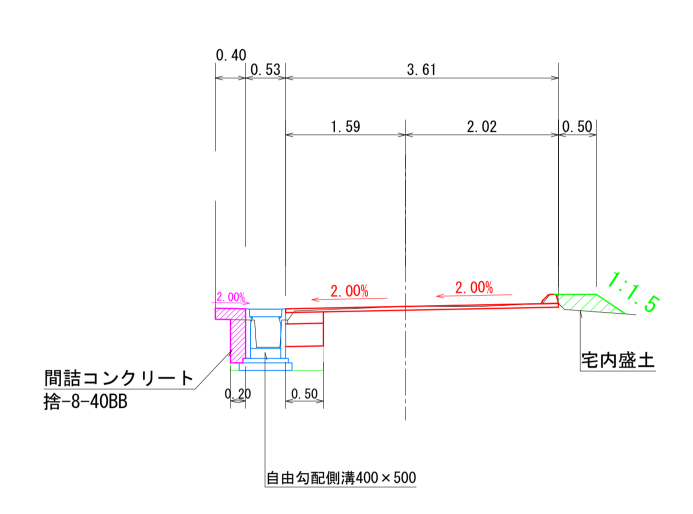


標準断面図 S=1:50

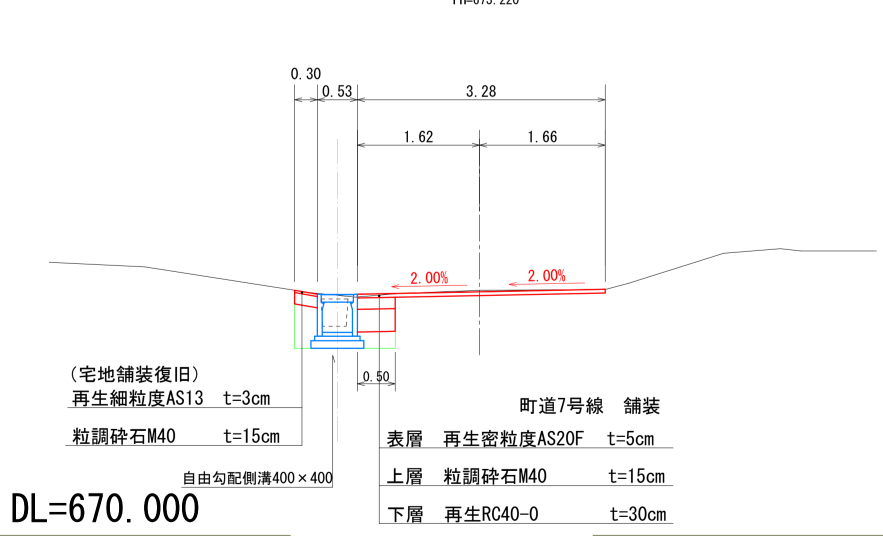


DL=670.000

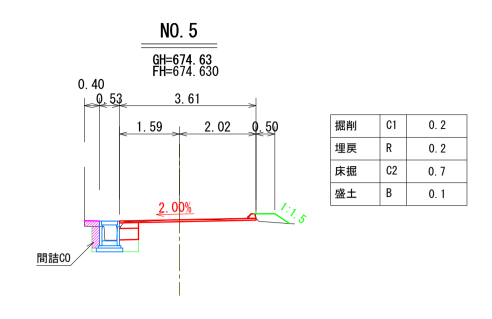
標準断面図その1

MO. 1+12. 00

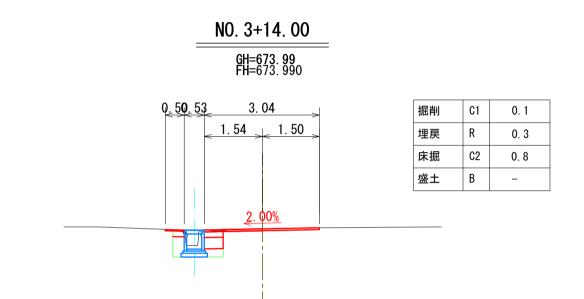
GH=673. 24
FH=673. 220



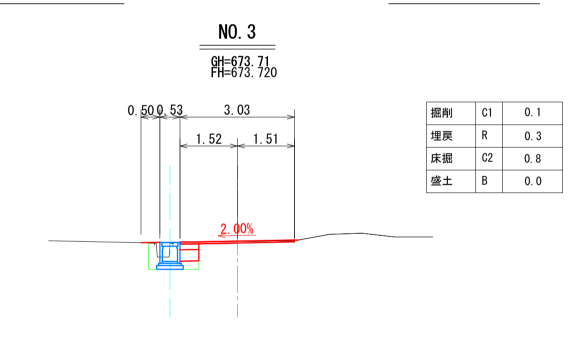
横断面図 S=1:100



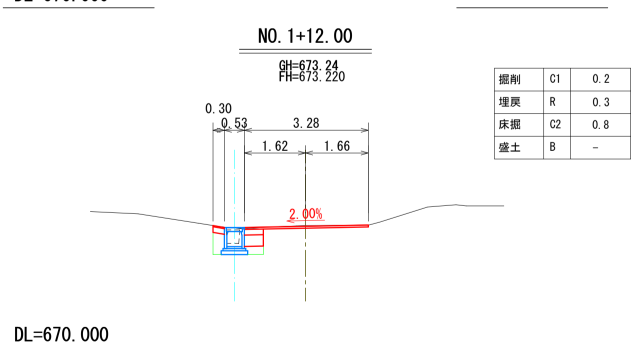
DL=670.000



DL=670. 000



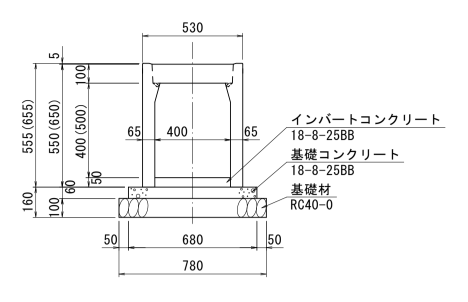
DL=670. 000



構造図

自由勾配側溝 S=1:20

 $400 \times 400 (500)$



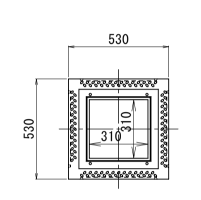
400×400 数	量表			(10m当り)
名 称	規 格	単位	数量	参考重量
側 溝	400 × 400 × 2000	本	5. 0	446kg/本
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	8. 0	47kg/枚
グレーチング蓋	並目 L=995	枚	1.0	31kg/枚
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 20	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 41	
型枠		m2	1. 2	
基礎砕石	RC40-0	m2	7. 80	

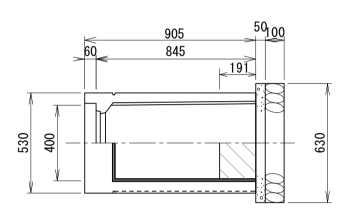
400 × !	500 数	量表				(10m当り)
名	称	規	格	単位	数 量	参考重量
側	溝	400 × 500	× 2000	本	5. 0	509kg/本

(※以下400×400と同数量)

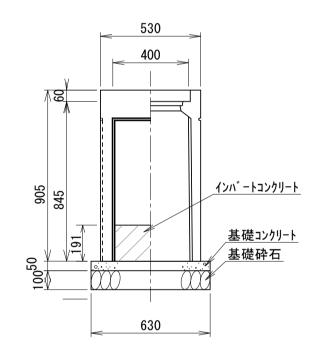
接続桝

 $400 \times 400 \times 905$





S=1:20

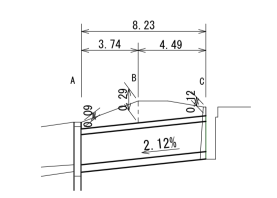


接続桝 数量	表			(1基当り)
名 称	規 格	単位	数 量	参考重量
接続桝	400 × 400 × 905	基	1	230kg
グレーチング蓋	400*400用	枚	1.0	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 031	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 020	
型枠		m2	0. 126	
基礎砕石	RC40-0	m3	0.040	

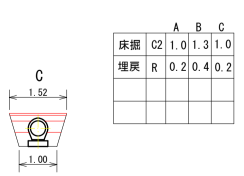
バイコン台付管 S=1:20

_ φ 400

材 料 表			10m当
名 称	規格	単位	数量
バイコン台付管	φ 400	個	4. 00
調整モルタル	1:3	m3	0.10
基礎砕石	CR40-0(15cm厚)再生	m2	5. 2

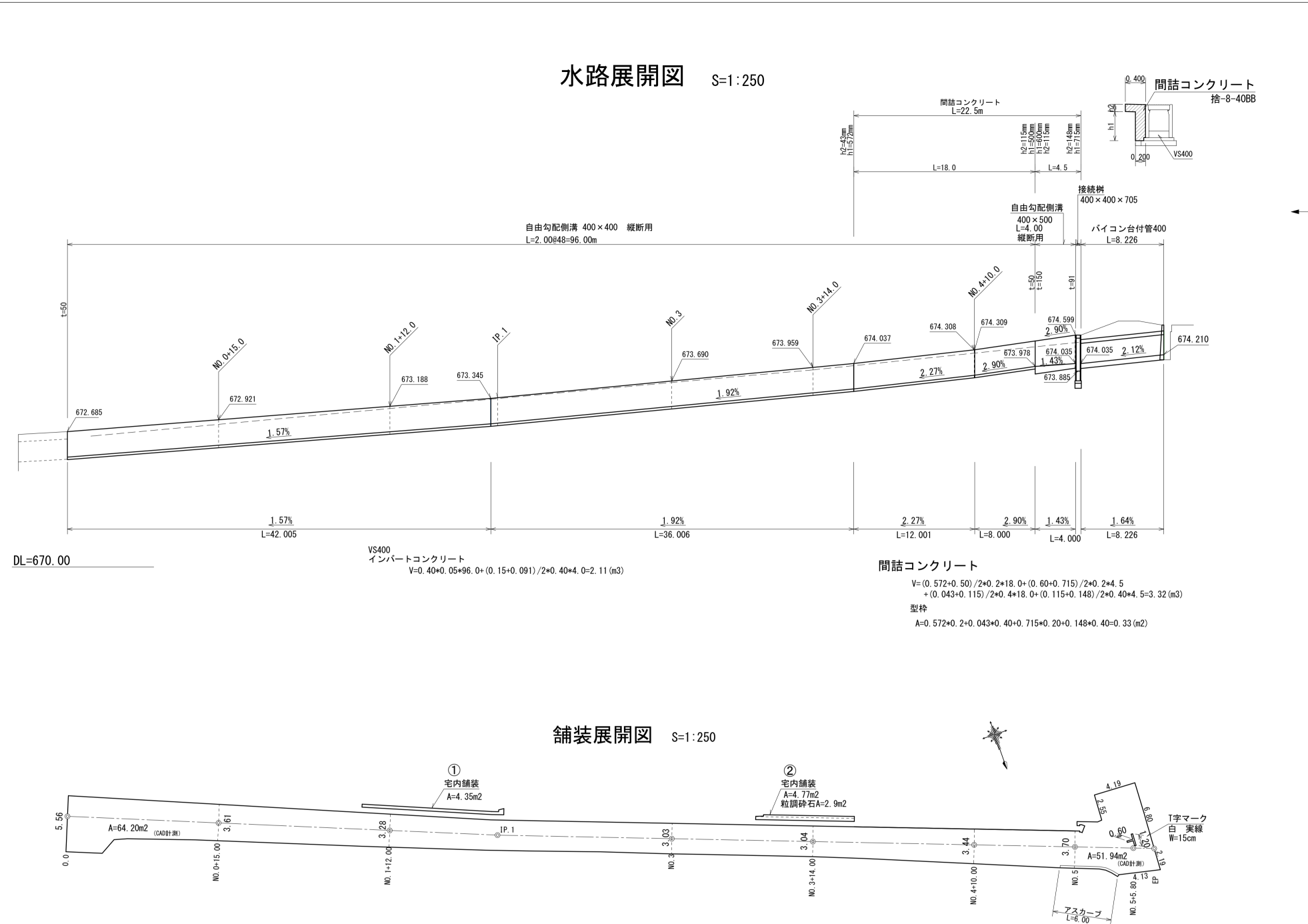


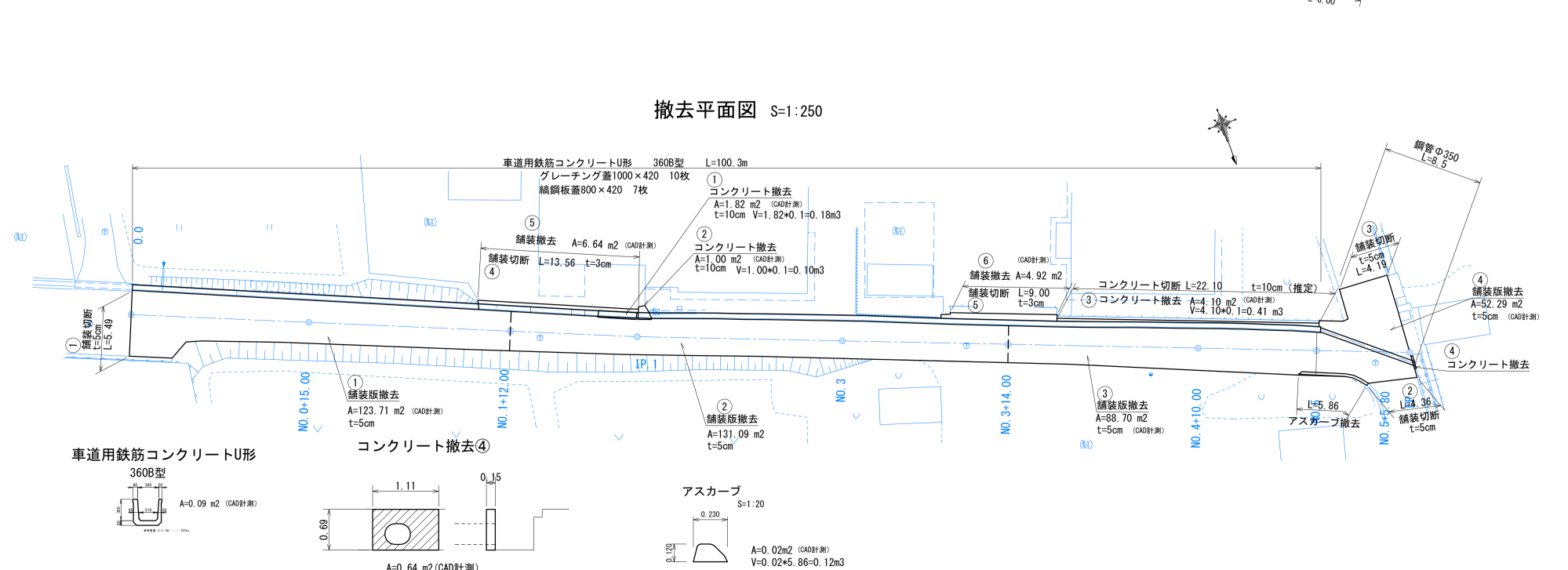
バイコン台付管土工 S=1:100 A B B 1.63



350鉄管控除面積	
○ A=0. 1m2	

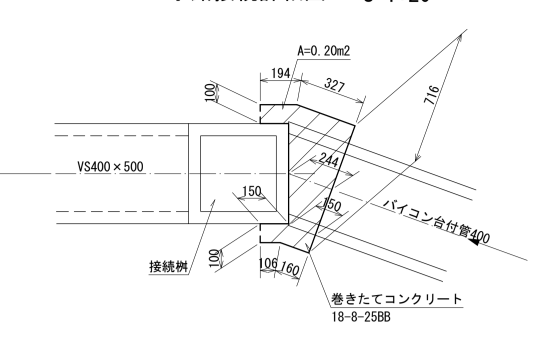
令和7年度 町単独測量設計業務委託					
番号	2 / 3	標準断面図・横断図 縮尺 図 示 構造図			
	町道7号線				
箕輪町 松島坂井					
彭	計会社	株式会社 伊那測量			
測量会社		株式会社 伊那測量			
訓	首会社				
箕 輪 町 役 場					

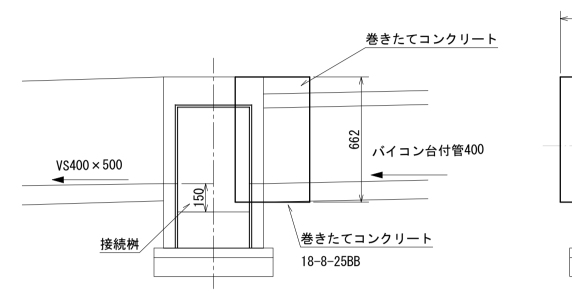


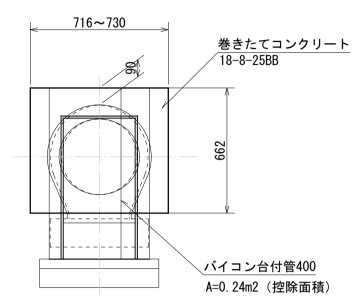


A=0.64 m2(CAD計測) V=0.64*0.15=0.10 m3

水路接続詳細図 S=1:20





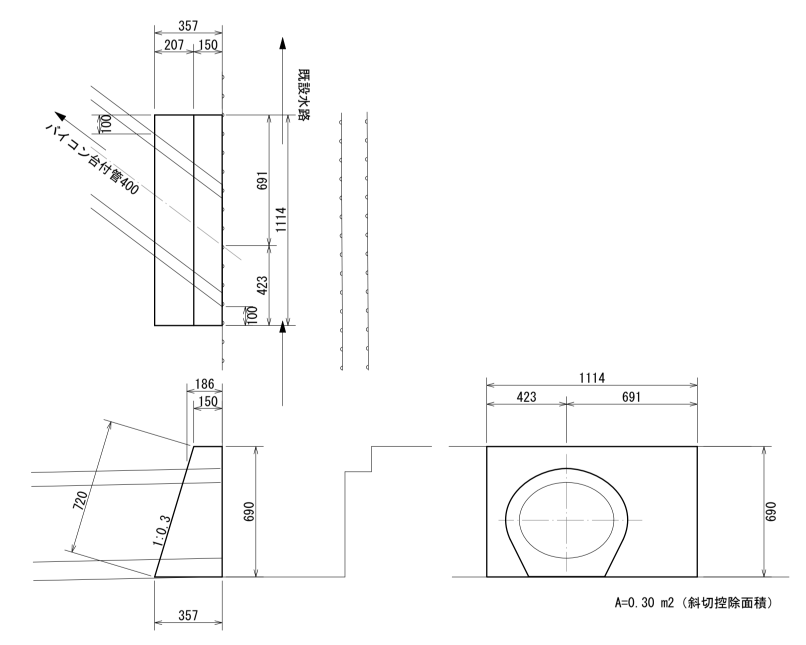


巻きたてコンクリート(18-8-25BB) V=0. 20*0. 662-0. 24*0. 244=0. 07 (m3)

A= (0. 10+0. 194+0. 327+0. 716+0. 16+0. 106+0. 10) *0. 662-0. 24=0. 89 (m2)

コンクリート水路復旧詳細図

S=1:20

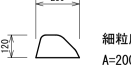


コンクリート (18-8-25BB) V=(0.150+0.357)/2*0.69*1.114-(0.186+0.357)/2*0.30=0.11(m3) 乗りた

A= (0. 69+0. 72) *1. 114- (0. 30+0. 30*1. 04) =0. 96 (m2)

アスカーブ

S=1:20



細粒度アスコンAs6.5%

令和7年度 町単独測量設計業務委託			
番号	3 / 3	展開図・詳細図・撤去図 縮尺 図 示	
町道7号線			
		箕輪町 松島坂井	
設計会社		株式会社 伊那測量	
測量会社		株式会社 伊那測量	
調	査会社		
		新 町 役 場	