

工事数量総括表

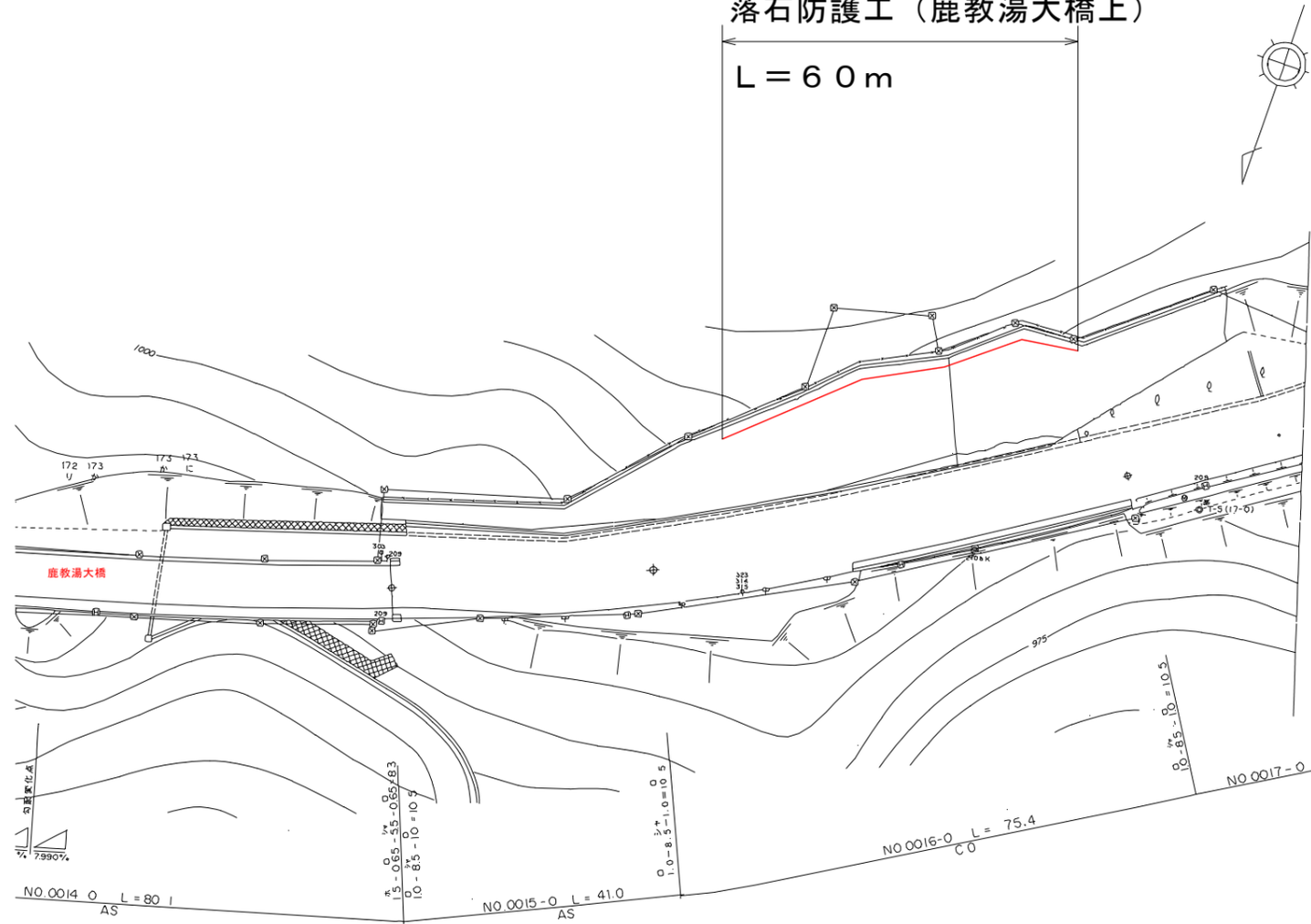
工事名	平成28年度 三才山トンネル有料道路 道路法面対策工事に伴う測量設計業務 上田市 鹿教湯大橋上外2						事業区分	
	工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	設計業務	落石防護柵	鹿教湯 L=60m 油戸 L=80 出合 L=40					
		現地調査	L=180m	箇所	1			
		落石防護柵 設計計画	L=180m	箇所	1			
		落石防護柵 設計条件の確認	鹿教湯大橋上 L=60m	箇所	1			
		落石防護柵 設計条件の確認	油戸橋下 L=80m	箇所	1			
		落石防護柵 設計条件の確認	出合 L=40m	箇所	1			
		落石防護柵 設計計算・設計図	鹿教湯大橋上 L=60m	箇所	1			
		落石防護柵 設計計算・設計図	油戸橋下 L=80m	箇所	1			
		落石防護柵 設計計算・設計図	出合 L=40m	箇所	1			
		落石防護柵 数量計算	鹿教湯大橋上 L=60m	箇所	1			
		落石防護柵 数量計算	油戸橋下 L=80m	箇所	1			
		落石防護柵 数量計算	出合 L=40m	箇所	1			
		照査		箇所	1			
		報告書作成		箇所	1			
	照査報告							
		照査技術者報告		回	1			
	打合せ							
		打合せ協議	中間1回(計3回)	業務	1			

H28年度 三才山トンネル 道路法面对策工事 に伴う測量設計業務

落石防護工 L=180m

縦横断測量
落石防護工（鹿教湯大橋上）

L = 60 m

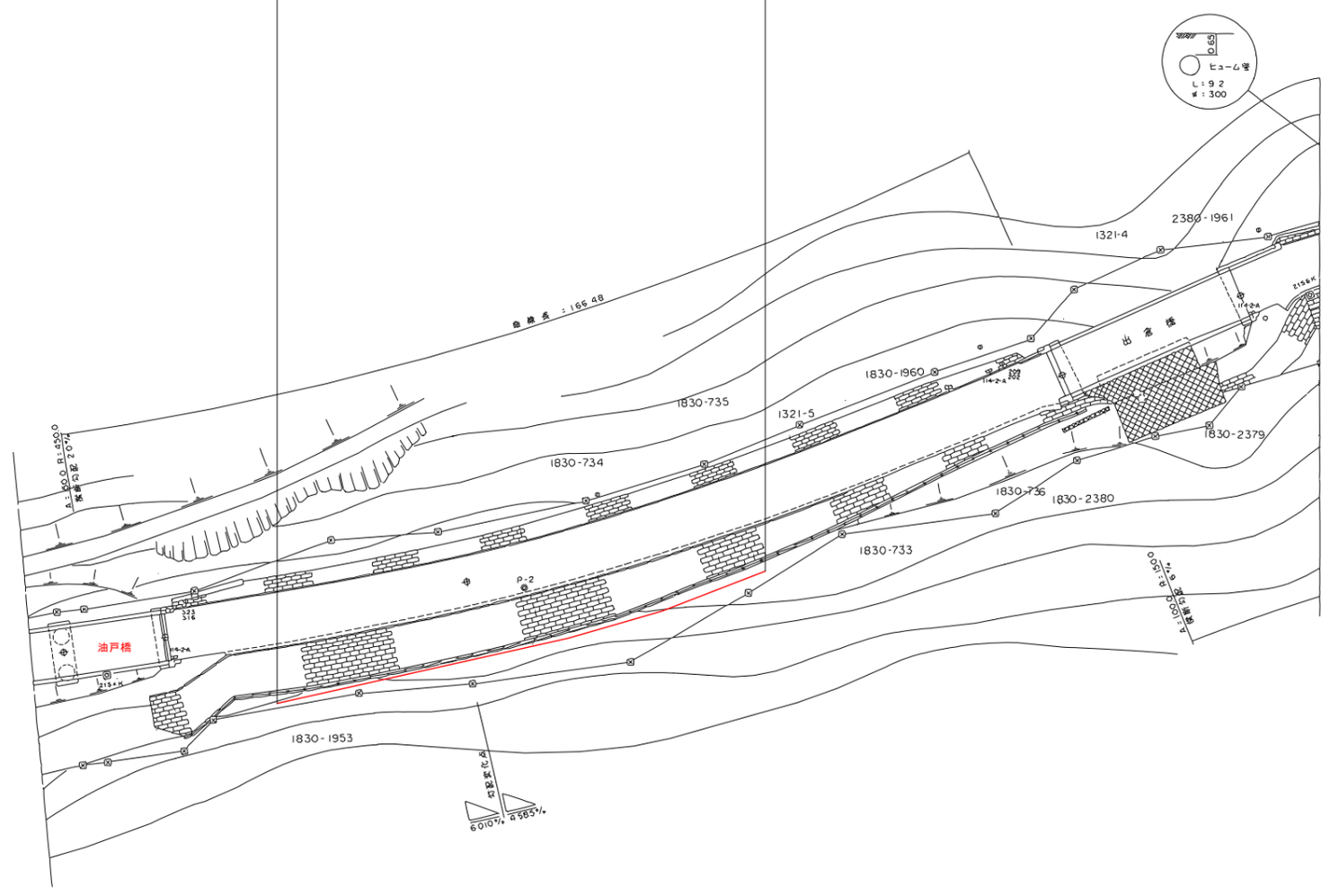


実施図

平成28年度 三才山トンネル有料道路			
道路法面对策工事に伴う測量設計			
番号	1/3	鹿教湯大橋上	縮尺 図示
(国)254号			
上田市 鹿教湯大橋上 外2			
所長	課長	調査	設計
長野県道路公社			
設計会社		管理技術者	
測量会社		調査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

縦横断測量
落石防護工（油戸橋下）

L = 80 m



実施図

平成28年度 三才山トンネル有料道路			
道路法面対策工事に伴う測量設計			
番号	2/3	油戸橋下	縮尺 図示
(国)254号			
上田市 鹿教湯大橋上 外2			
所長	課長	照査	設計
長野県道路公社			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
		主任技術者	

縦横断測量
落石防護工

L = 40 m



実施図

平成28年度 三才山トンネル有料道路			
道路法面対策工事に伴う測量設計			
番号	3/3	出合ドライブイン	縮尺 図示
(国)254号			
上田市 鹿教湯大橋上 外2			
所長	課長	照査	設計
長野県道路公社			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
		主任技術者	