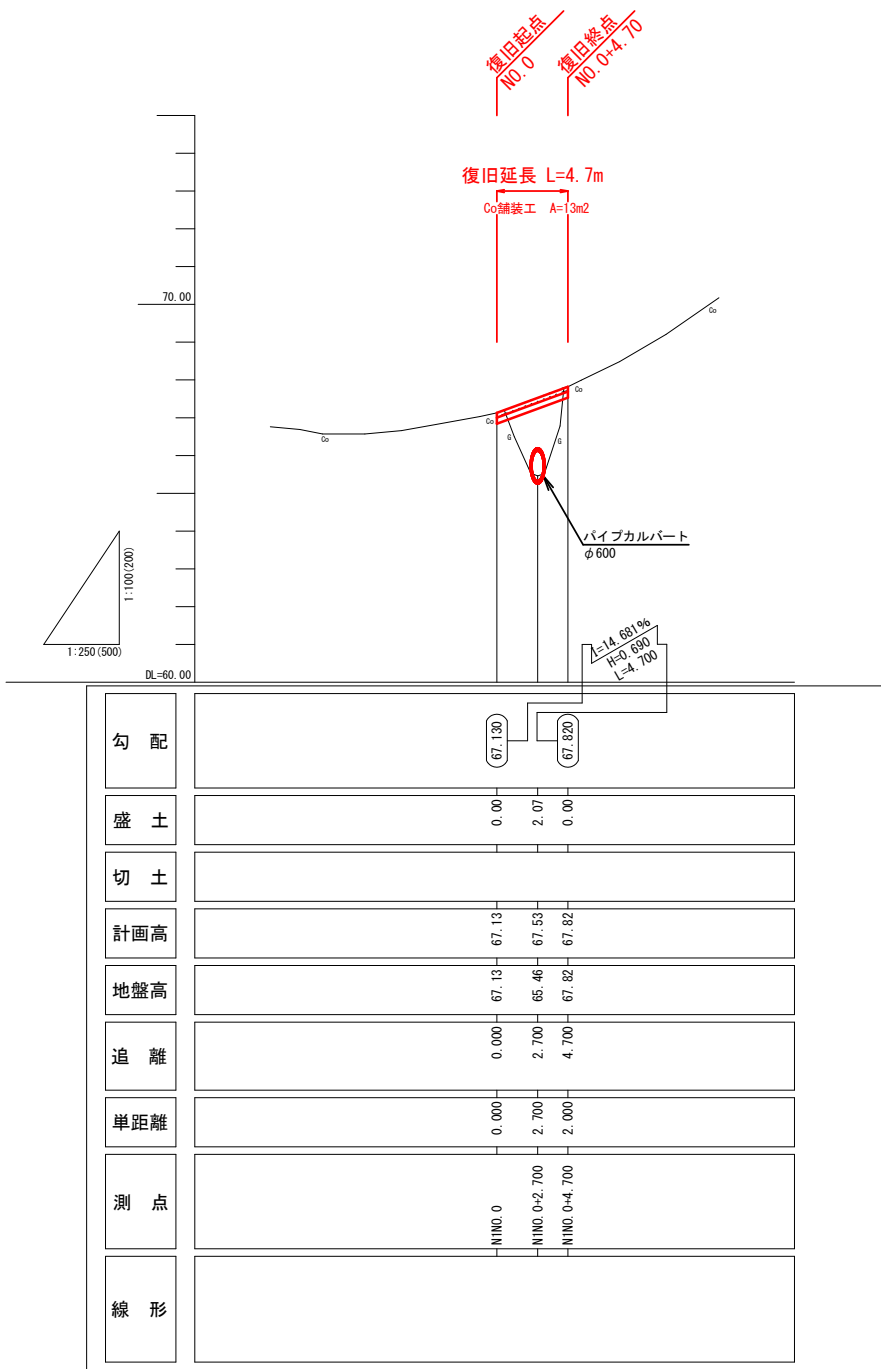
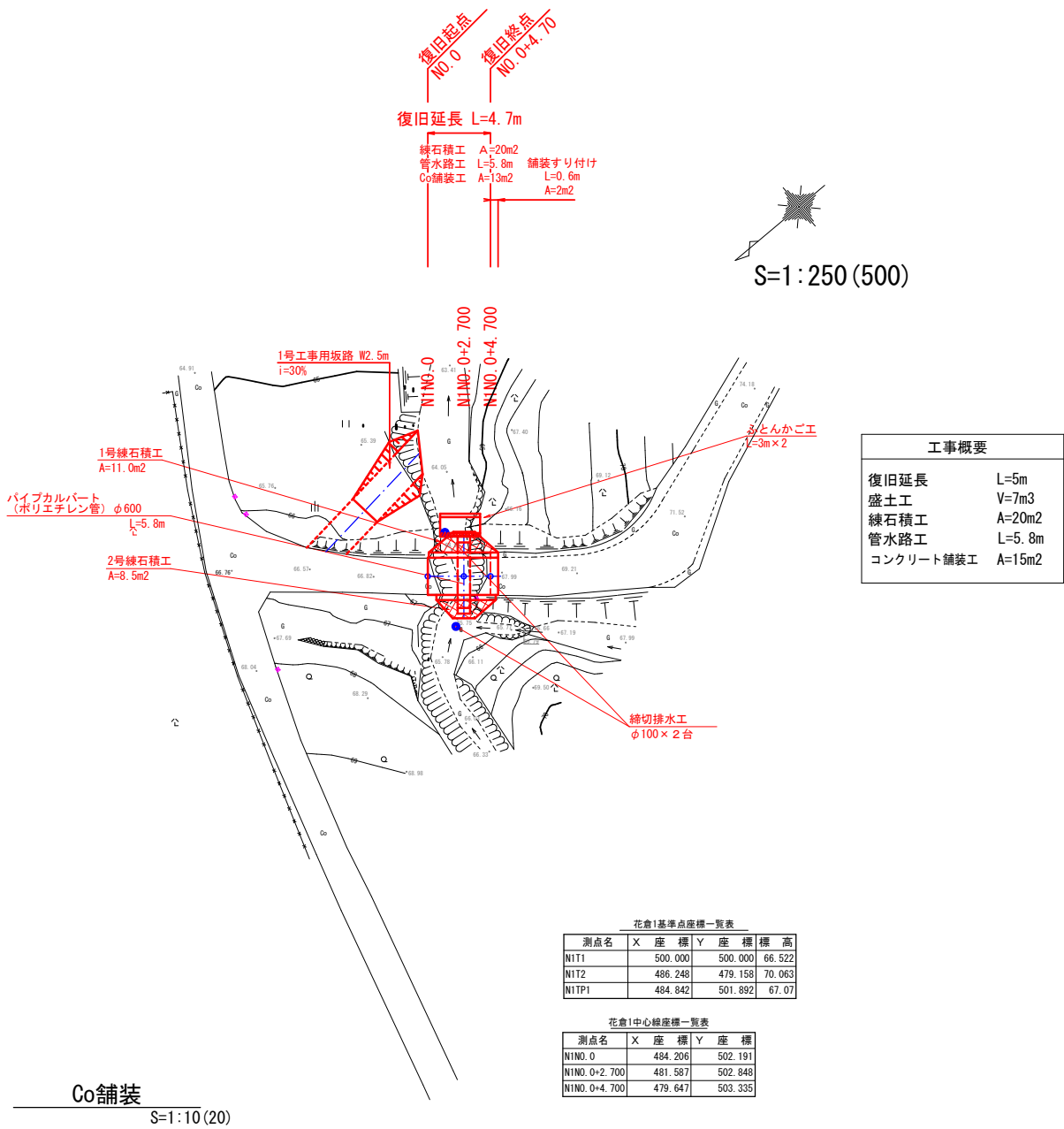


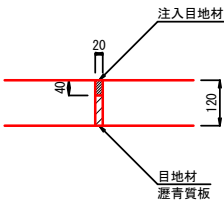
花倉26号線 復旧計画図3-1

平面図

縦断図



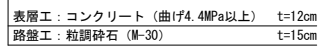
・コンクリート舗装は、表面ホウキ仕上げとする。  
・コンクリート舗装の継ぎ目は、下図を標準とする。



工 事 名	令和7年災害花倉26号線災害復旧工事		
工 事 箇 所	藤枝市 花倉地内		
図面の種類	平面図・縦断面		
縮 尺	図 示 ( )A3縮尺	図面番号 3 葉 中 1	
測量年月日	設計年月日		
事 務 所 名	藤 枝 市		

横断図

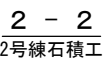
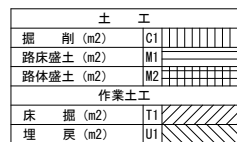
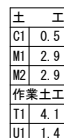
S=1:100 (200)



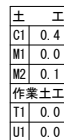
S=1 : 100



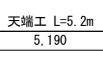
S=1:100 (

 $S=1:100(200)$ 
$$D = 2.700$$


N1N0.0



1只純正種工



※ 舗装取付け、練石積工、間詰工は、現地の地形に合わせて調整すること。

工 事 名	令和7年災害農道花倉26号線災害復旧工事
工事箇所	藤枝市 花倉地内
図面の種類	標準断面図・土工定規図 横断面図・緑植積工展開図
縮 尺	図 示 ( ) A3縮尺
図面番号	3 葉中 2
測量年月日	設計年月日
事務所名	藤 枝 市

## 構造図

水抜パイプ  
(VUφ40 L=0.6m)  
1箇所/3m2  
吸出防止材  
(t=10mm 9.8kN/m)  
□30cm/1箇所

天端工

350  
400  
340  
430

200

3,540

裏込材  
RC-40

鋼込コンクリート

基礎工

1:0.5  
1:0.4

水抜きパイプ 材料表		10m2当り		
名 称	規 格	算 式	単位	数 量 摘 要
水抜きパイプ	VUφ40 L=0.6m	10.0/3.0×0.60	m	2.00 4m/本
吸出防止材	t=10mm 9.8kN/m	10.0/3.0×0.30×0.30	m2	0.30

天端工 材料表			10m当り		
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8 w/c 60%以下	$0.18 \times 0.35 / 2 \times 10.0$	m3	0.3	
型 枠	小型構造物	$0.18 \times 10.0$	m2	1.8	

Diagram showing a pipe with a diameter of 600 mm. The pipe is labeled "パイプカルバート" (Pipe) and "ハウエル管" (Howell pipe). The diameter is indicated by a horizontal line with arrows at both ends, labeled "600".

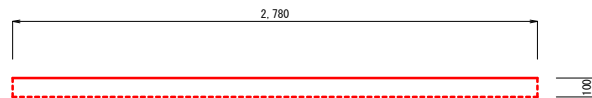
パイプカルパート工 材料表			10m当り		
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
高耐圧 ポリエチレン管	φ600 (R形) L2000		m	10.0	

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and components:

- Overall width: 1700
- Overall height: 1000
- Horizontal dimensions: 250, 250, 1200, 250
- Vertical dimensions: 500, 500
- Label: 埋戻 (Buridori)
- Label:  $t : 0.9$
- Label: 吸出防止材  $t=10mm$
- Label: かご柱  $BL. 2 \times H. 5 \times L. 3.0$

ふとんかご工 材料表		1㎡当り			
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
かご枠	B1.2×H0.5 ×L3.0		m	1.0	
吸出防止材	t=10mm	1.2÷0.5×2÷0.25	m <sup>2</sup>	2.5	
詰石	20cm内外	1.20×0.50×1.0	m <sup>3</sup>	0.6	

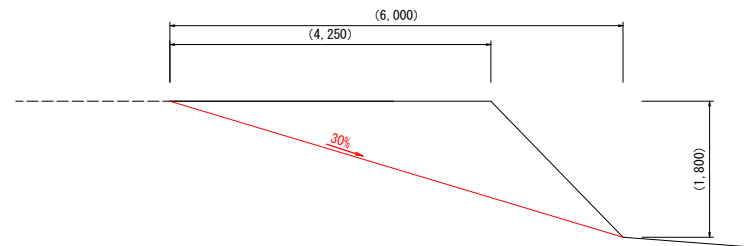
Co舗装  
S=1:20 (40)



構造物とりこわし工(無筋コンクリート) 数量表				1式当り
名 称	算 式	単位	数 量	摘 要
Co舗装	$2.78 \times 0.10 \times 5.3$	m3	1.5	

※Co舗装切断：2.78m×2箇所(起終点)=5.6m

工事用坂路  
S=1:50 (100)



工事用坂路 数量表				1箇所当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
掘 削		$4.25 \times 1.80 / 2 \times 2.50$	m3	9.6	

※現地の地形に合わせて調整すること。

工 事 名	令和7年災農道花倉26号線災害復旧工事
工 事 箇 所	藤枝市 花倉地内
図面の種類	構造図・撤去形状図 工事用坂路縦断面
縮 尺	図 示 ( )A3縮尺
縮 尺	図面番号 3 葉中 3
測量年月日	設計年月日
事 務 所 名	藤 枝 市