

記者発表資料  
近畿地方整備局同時発表

平成 23 年 10 月 31 日  
水管理・国土保全局  
砂防部保全課

平成 23 年台風 12 号那智川流域土石流災害に対する  
緊急工事の実施について

国土交通省近畿地方整備局は、和歌山県東牟婁郡那智勝浦町で発生した土石流災害に対し、和歌山県知事からの要請を踏まえ、地域の安全・安心確保のための緊急工事を実施します。

【実施箇所】 7箇所

和歌山県東牟婁郡那智勝浦町

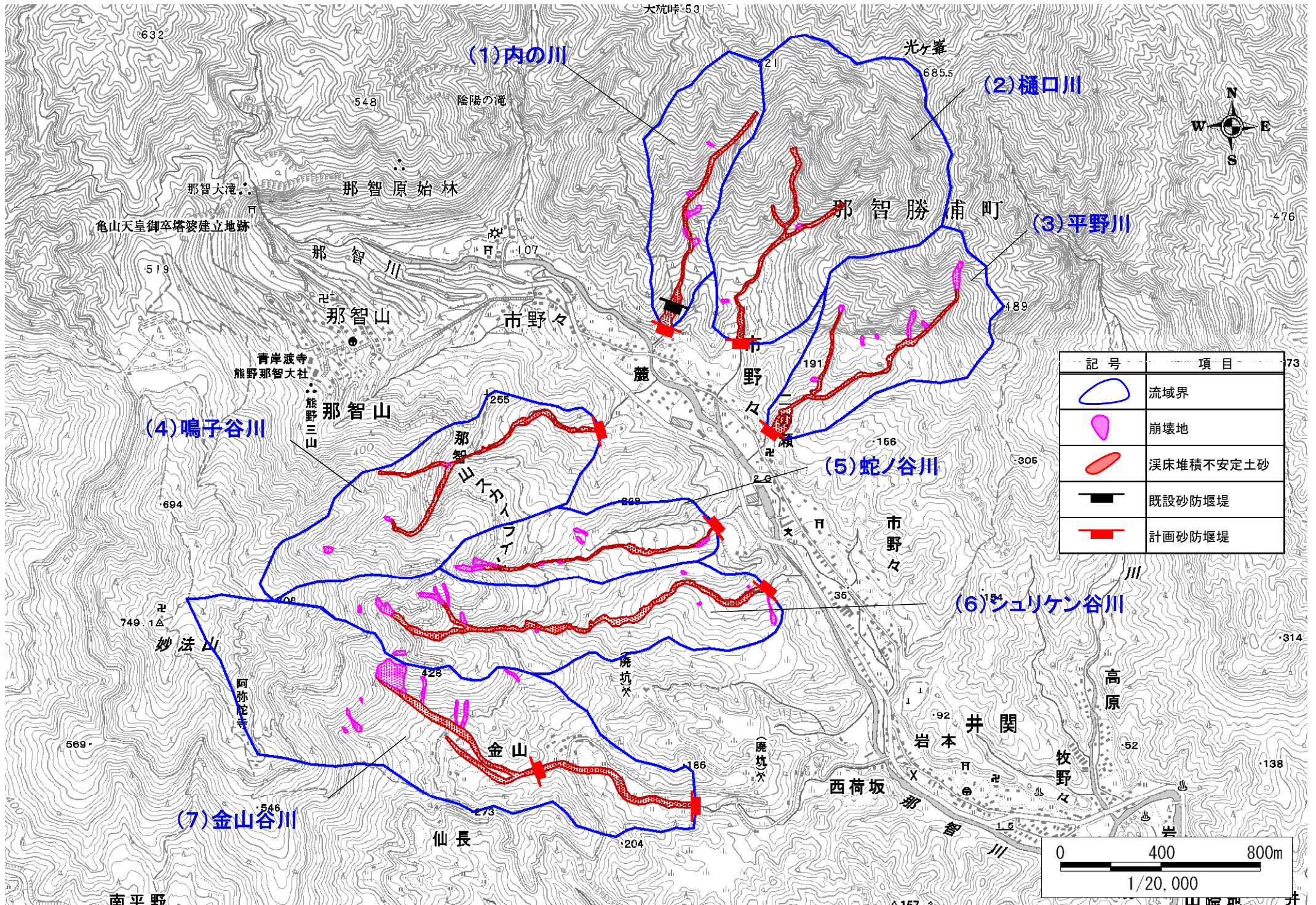
- (1) 内の川 (二級河川那智川水系 内の川)
- (2) 樋口川 (二級河川那智川水系 樋口川)
- (3) 平野川 (二級河川那智川水系 平野川)
- (4) 鳴子谷川 (二級河川那智川水系 鳴子谷川)
- (5) 蛇ノ谷川 (二級河川那智川水系 蛇ノ谷川)
- (6) シュリケン谷川 (二級河川那智川水系 シュリケン谷川)
- (7) 金山谷川 (二級河川那智川水系 金山谷川)

【実施内容】

砂防堰堤工

問い合わせ先			
国土交通省	水管理・国土保全局	砂防部	保全課
	砂防施設評価分析官	山下	勝 (内線 3 6 2 4 1)
		代表	0 3 - 5 2 5 3 - 8 1 1 1
		直通	0 3 - 5 2 5 3 - 8 4 6 9
国土交通省	近畿地方整備局	河川部	
	河川調査官	中込	淳 (内線 8 6 - 3 6 2 4)
	河川計画課長	吉田	一 亮 (内線 8 6 - 3 6 1 1)
	河川工事課長	下野	公 仁 (内線 8 6 - 3 7 1 1)
		代表	0 6 - 6 9 4 2 - 1 1 4 1
		直通	0 6 - 6 9 4 5 - 6 3 5 5

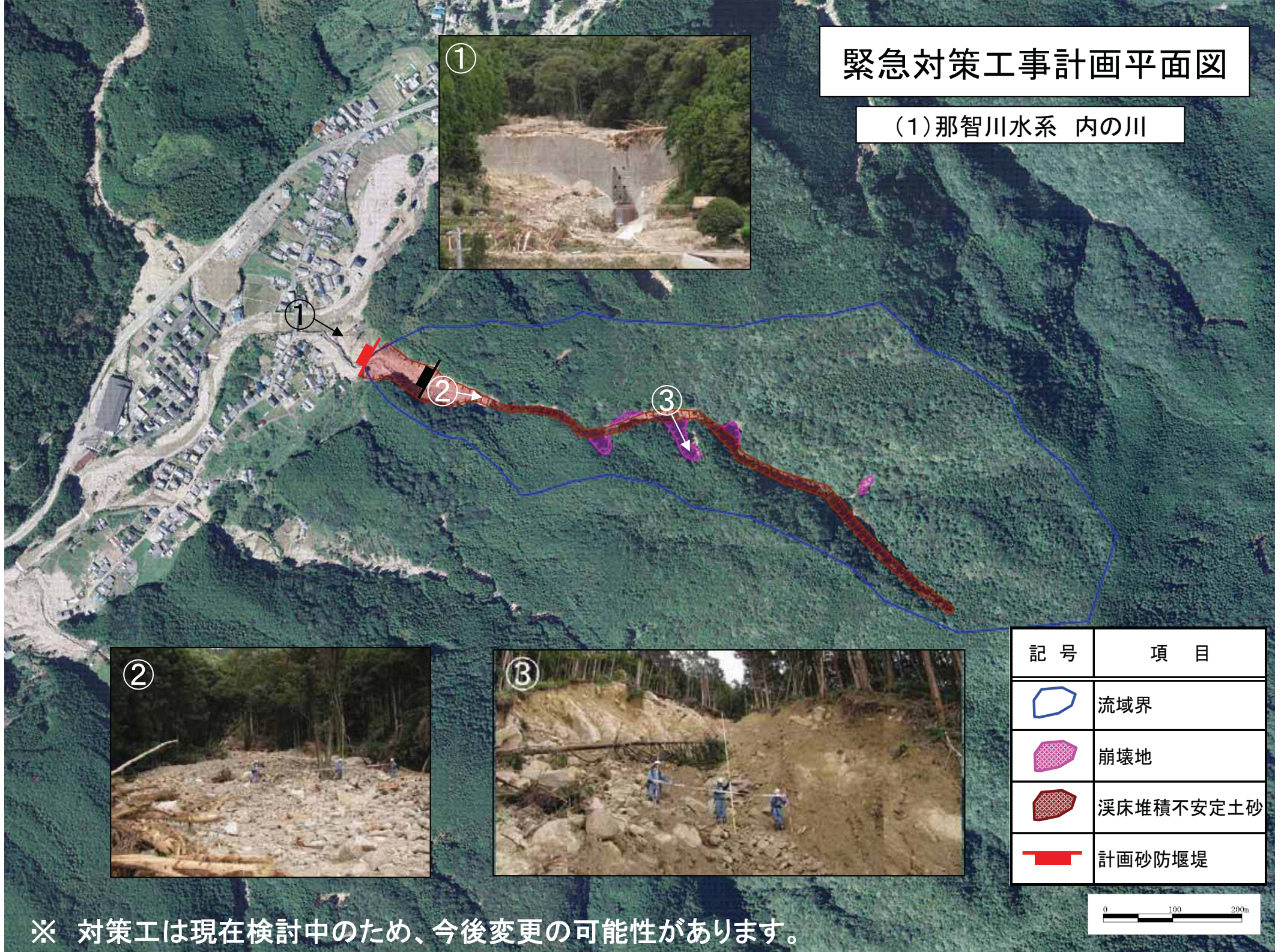
# <緊急対策工事>対象溪流位置図



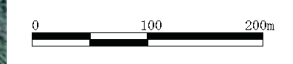


# 緊急対策工事計画平面図

(1)那智川水系 内の川



記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤



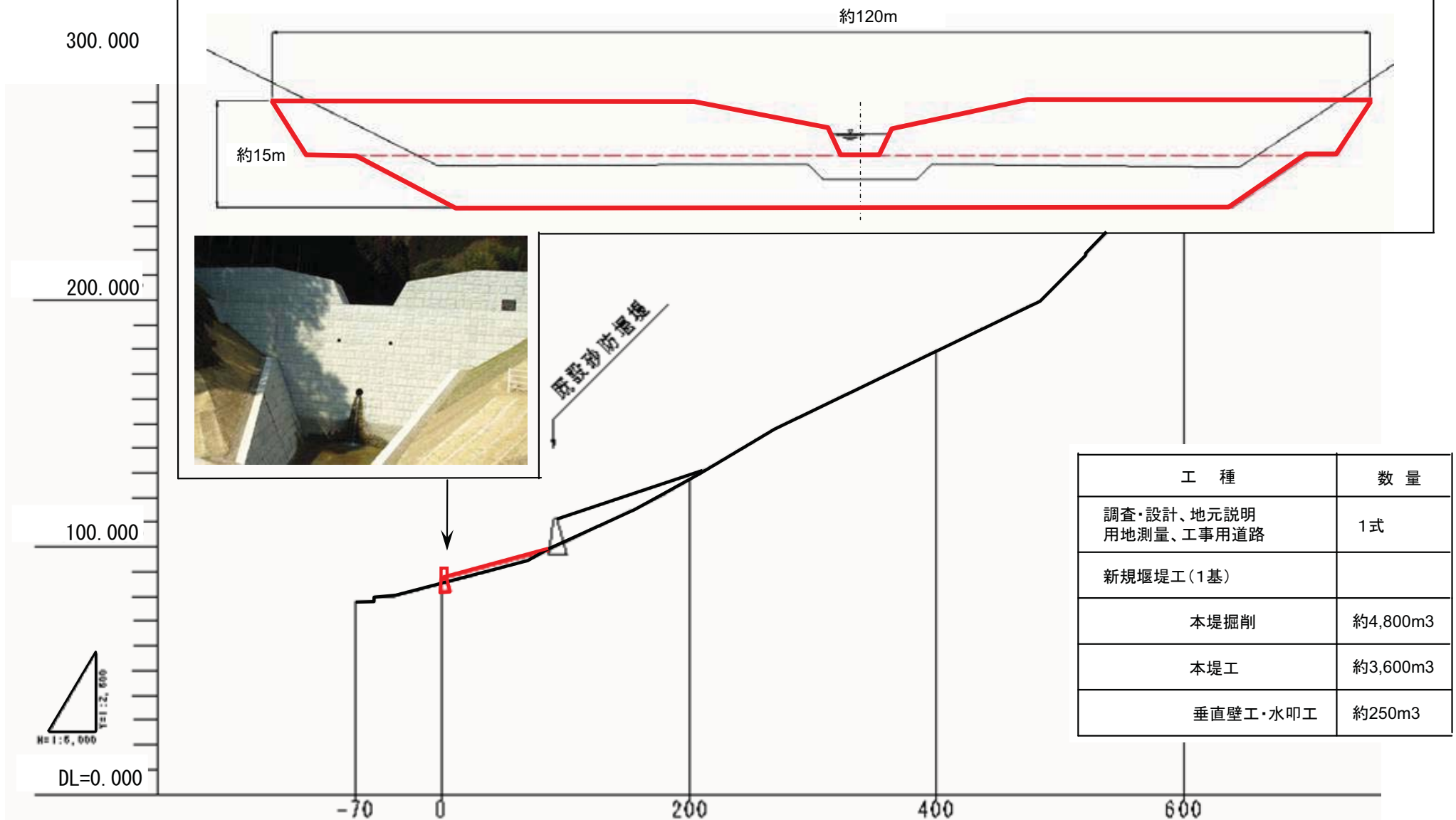
※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



# 緊急対策工事計画縦断図

(1) 那智川水系 内の川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)

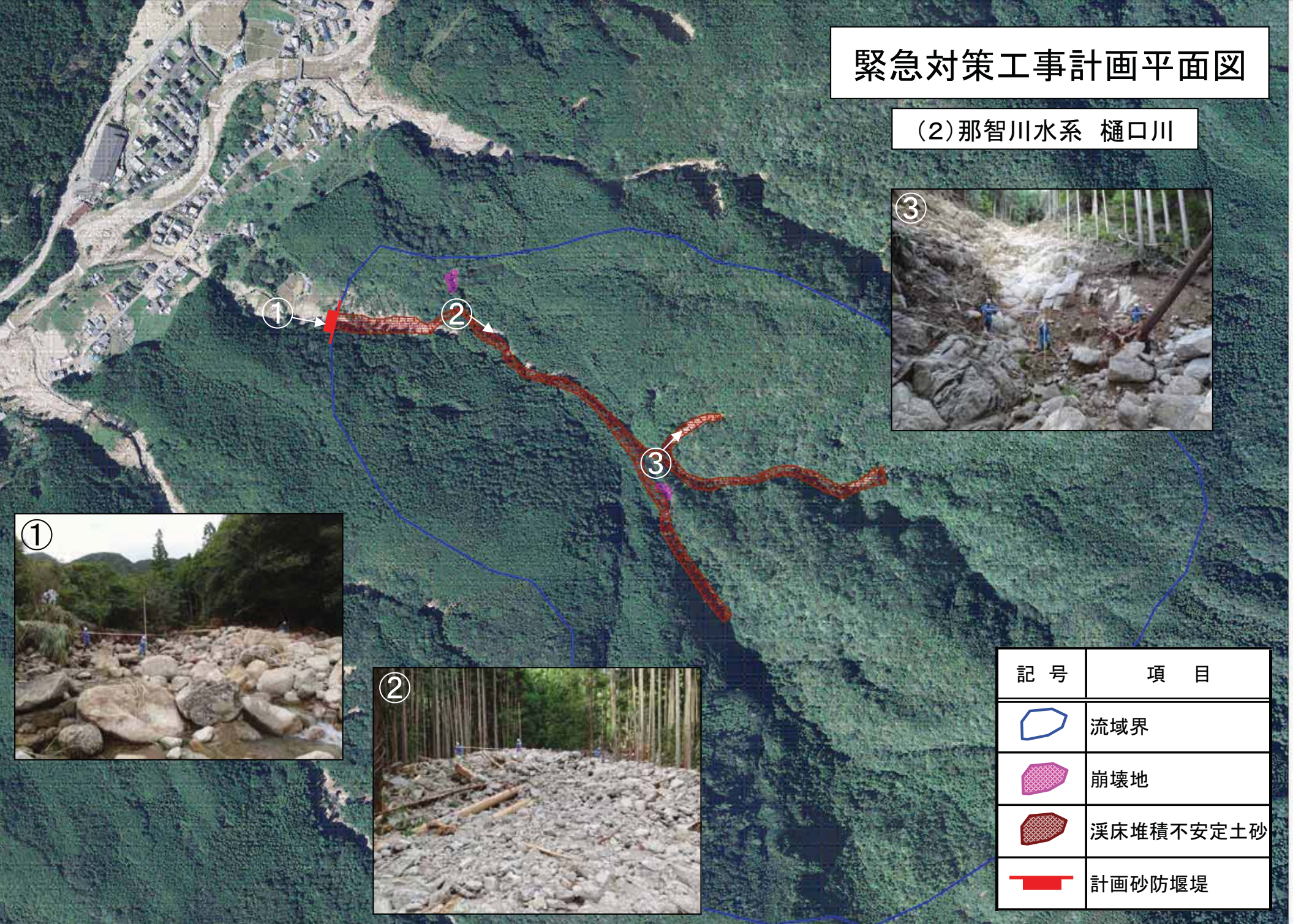


※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



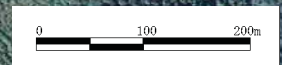
# 緊急対策工事計画平面図

(2)那智川水系 樋口川



記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

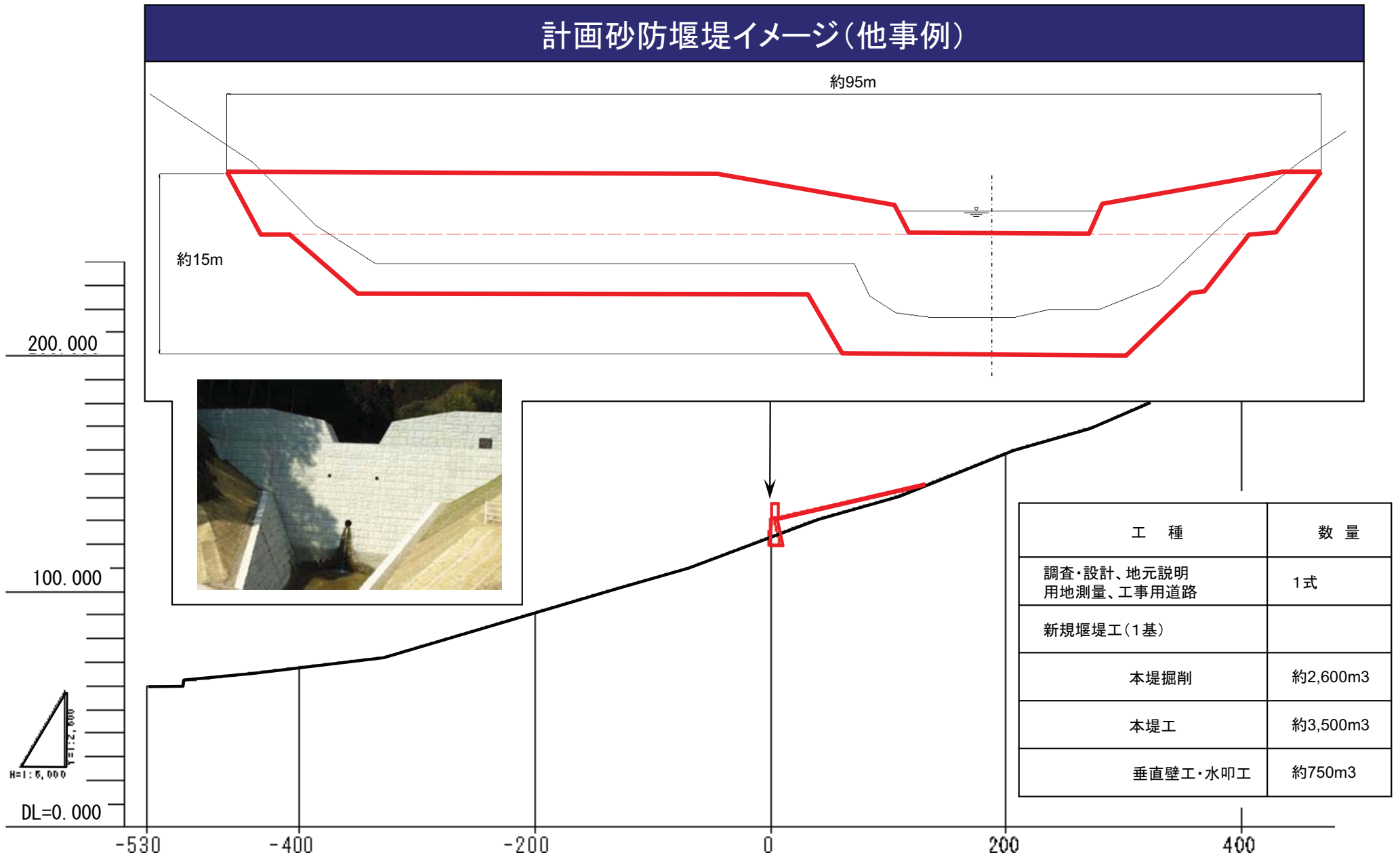




# 緊急対策工事計画縦断図

(2) 那智川水系 樋口川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)



※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



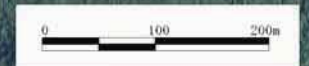
# 緊急対策工事計画平面図

(3) 那智川水系 平野川



記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

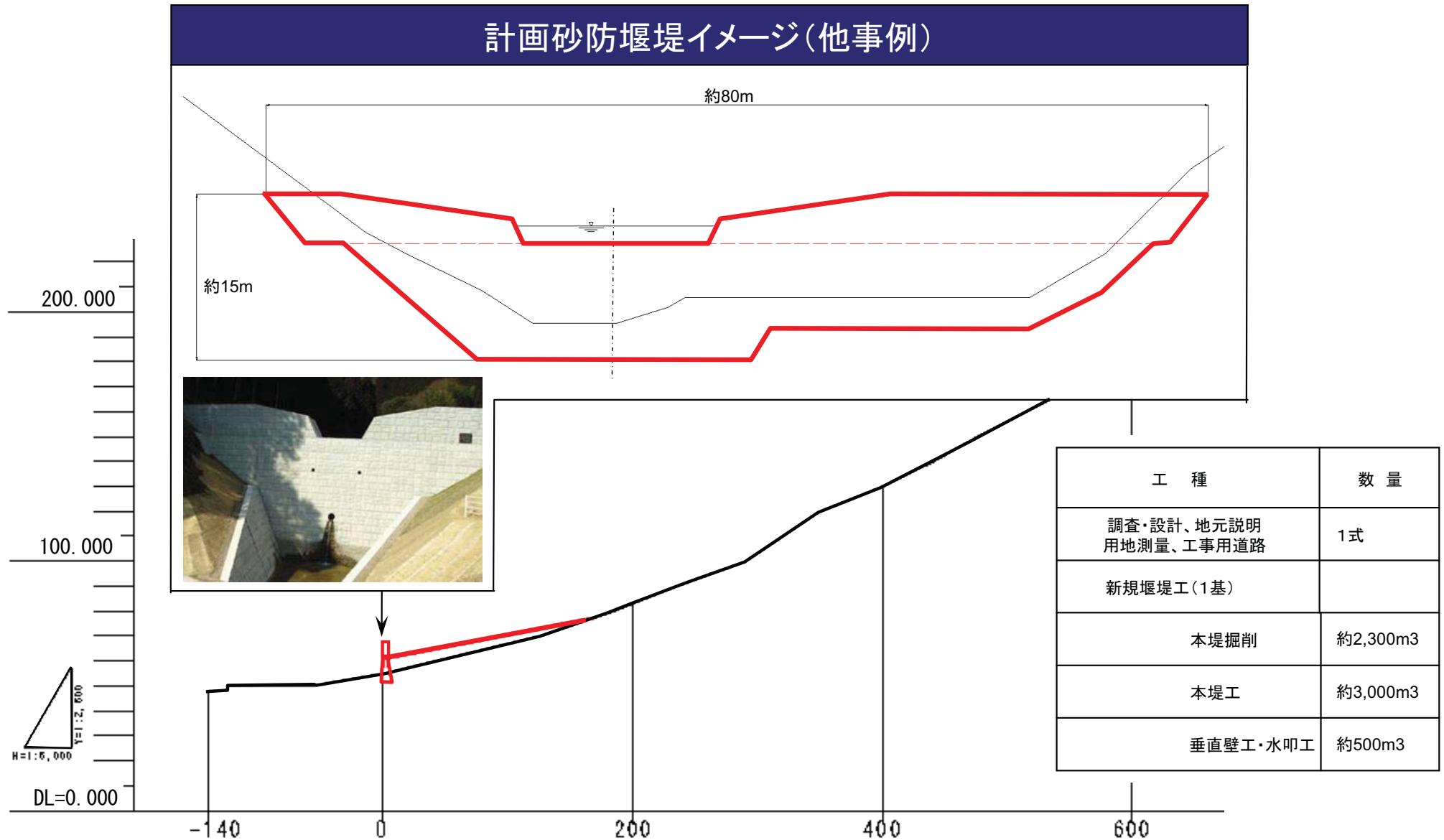




# 緊急対策工事計画縦断図

(3) 那智川水系 平野川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)

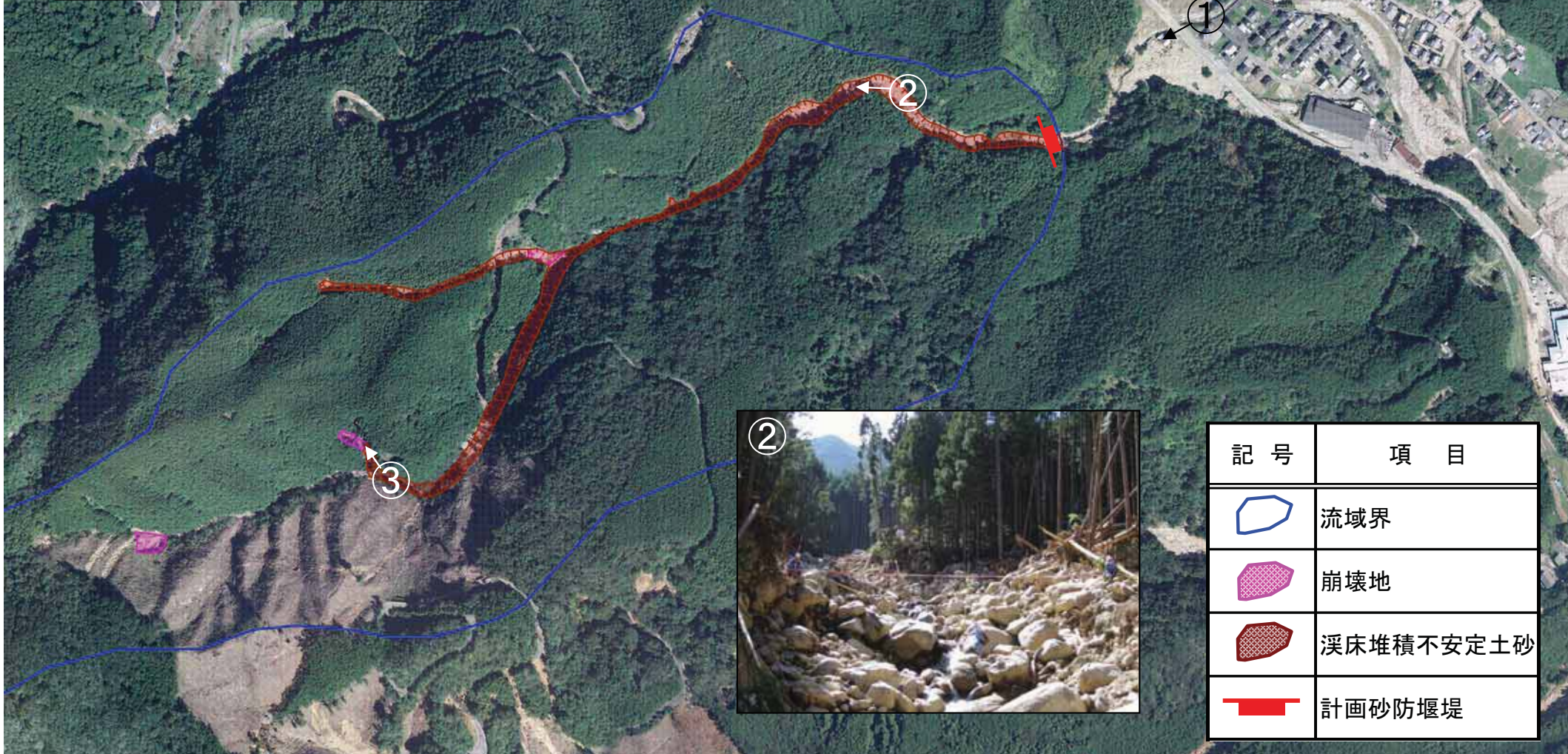


※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



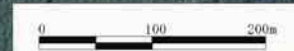
# 緊急対策工事計画平面図

(4)那智川水系 鳴子谷川



記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

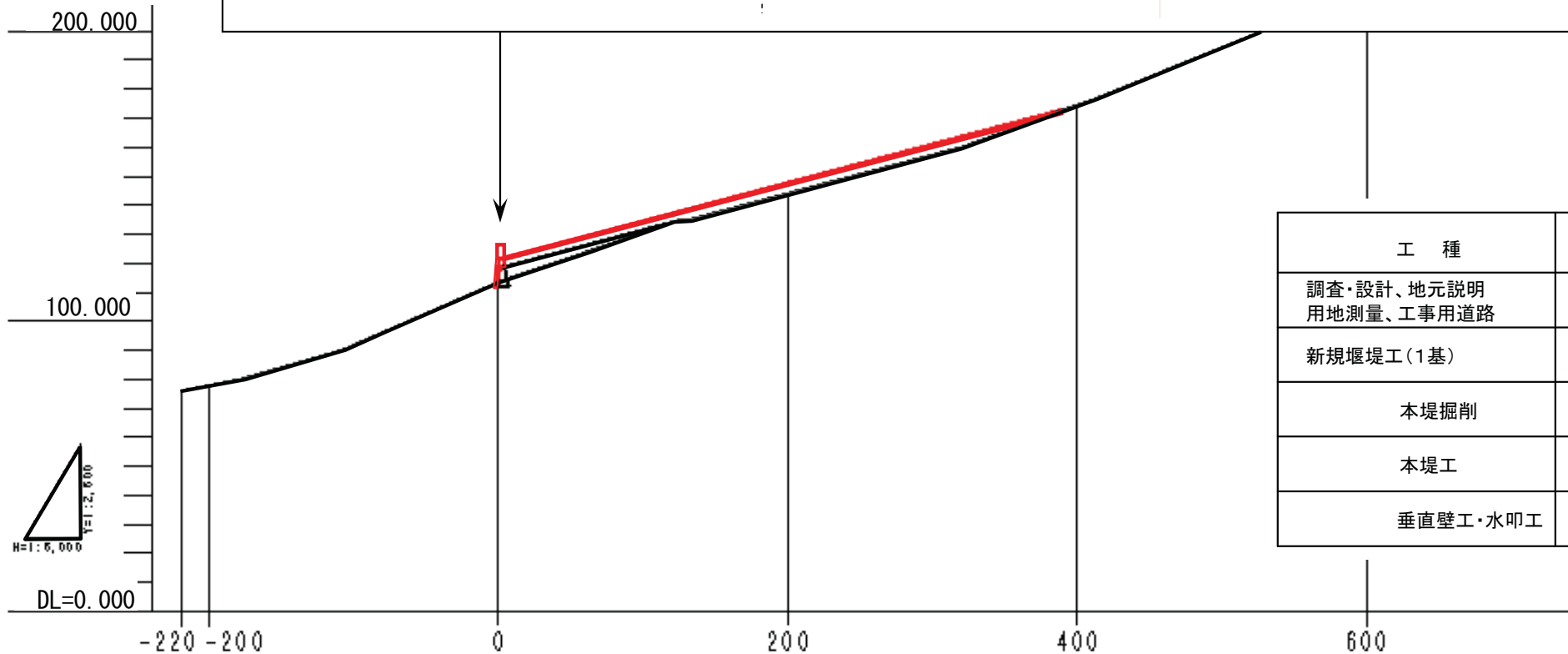
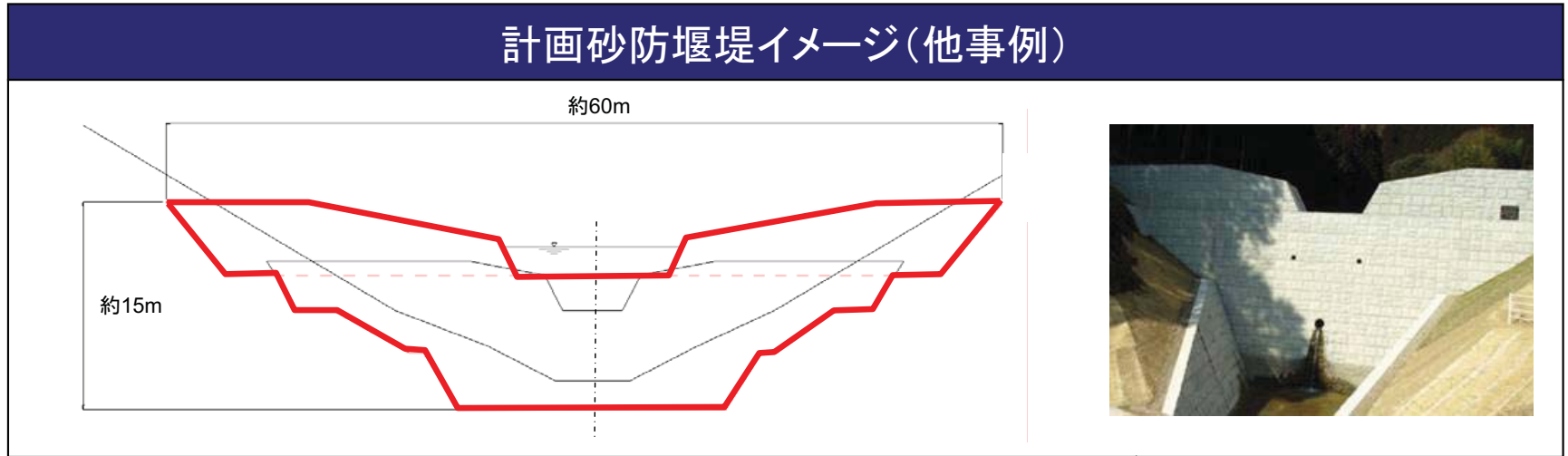




# 緊急対策工事計画縦断図

(4) 那智川水系 鳴子谷川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)



工種	数量
調査・設計、地元説明 用地測量、工事用道路	1式
新規堰堤工(1基)	
本堤掘削	約1,300m <sup>3</sup>
本堤工	約1,700m <sup>3</sup>
垂直壁工・水叩工	約600m <sup>3</sup>

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



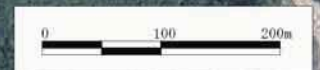
# 緊急対策工事計画平面図

(5)那智川水系 蛇ノ谷川



記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

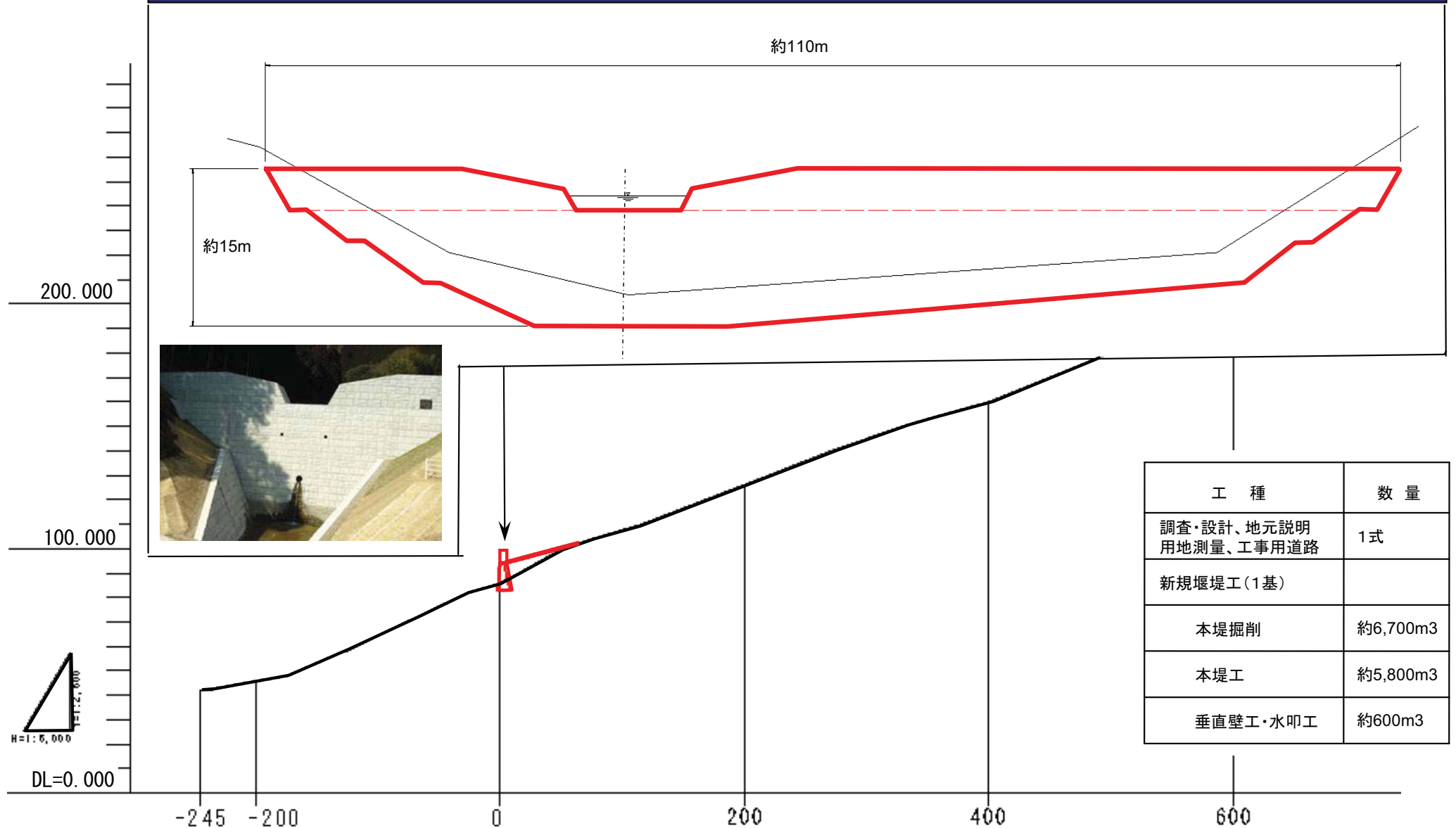




# 緊急対策工事計画縦断図

(5) 那智川水系 蛇ノ谷川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)



※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



# 緊急対策工事計画平面図

(6)那智川水系 シュリケン谷川



①

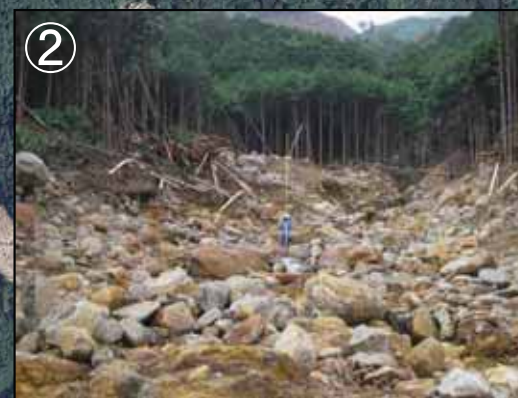
①

②

③



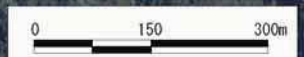
③



②

記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

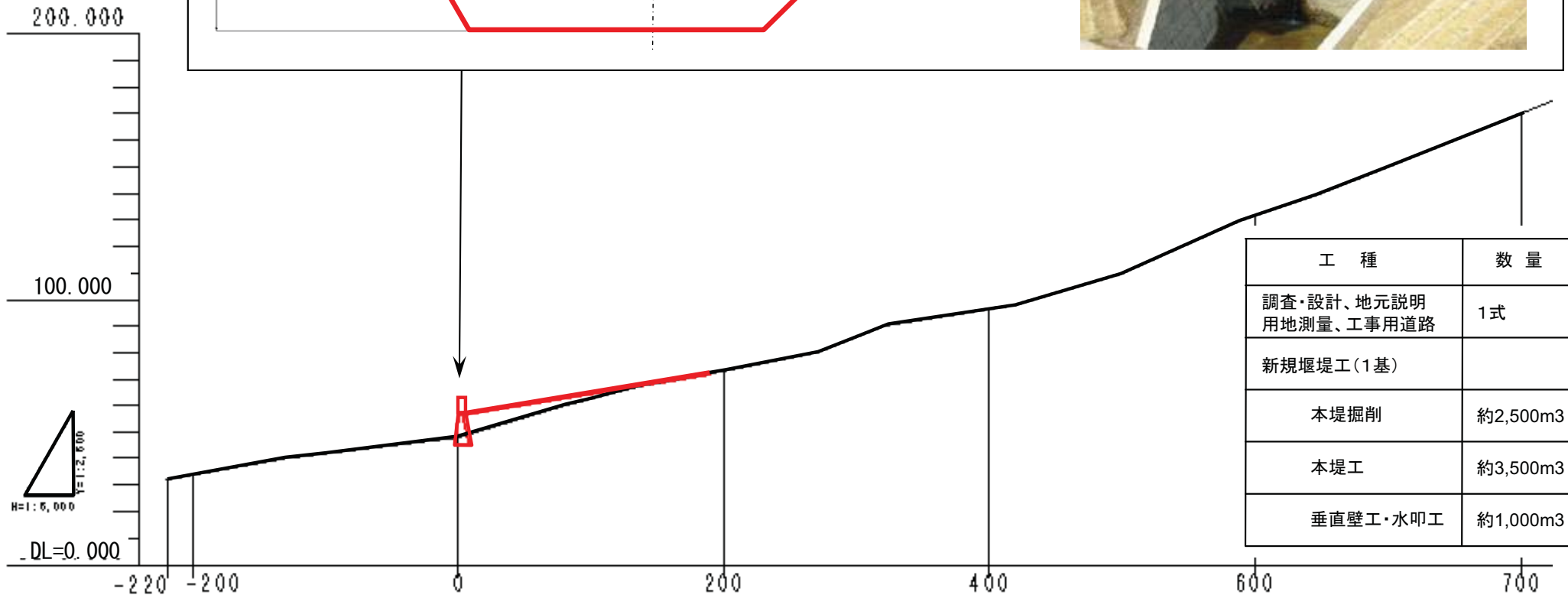
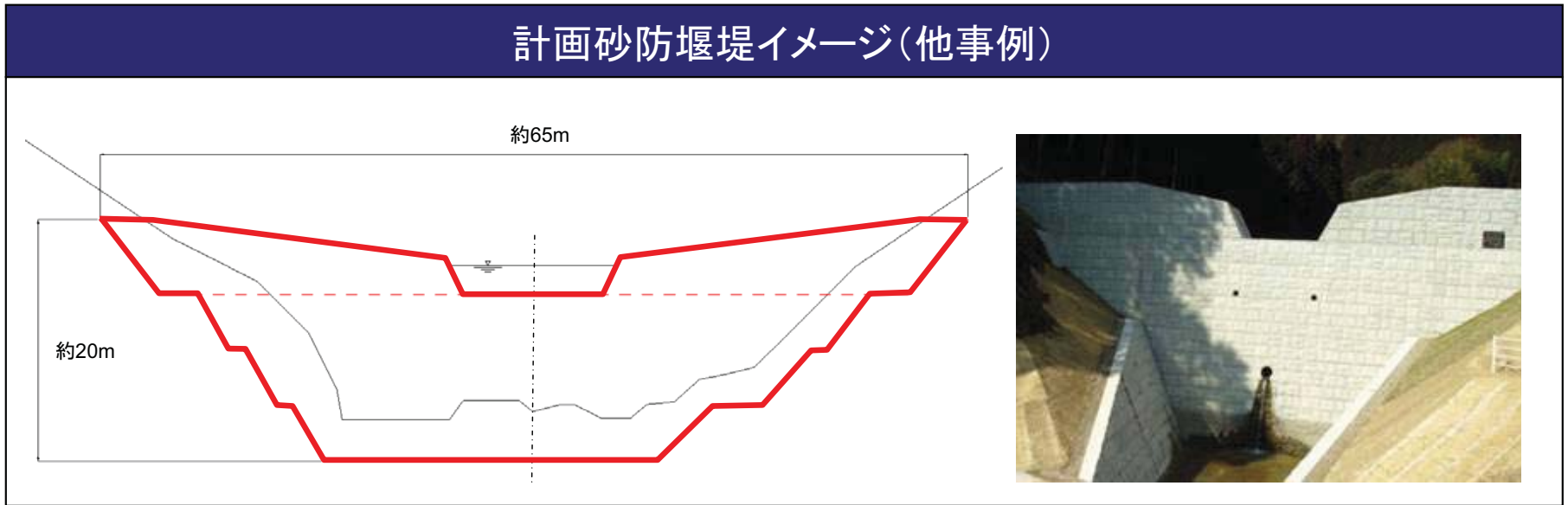




# 緊急対策工事計画縦断図

(6)那智川水系 シュリケン谷川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)

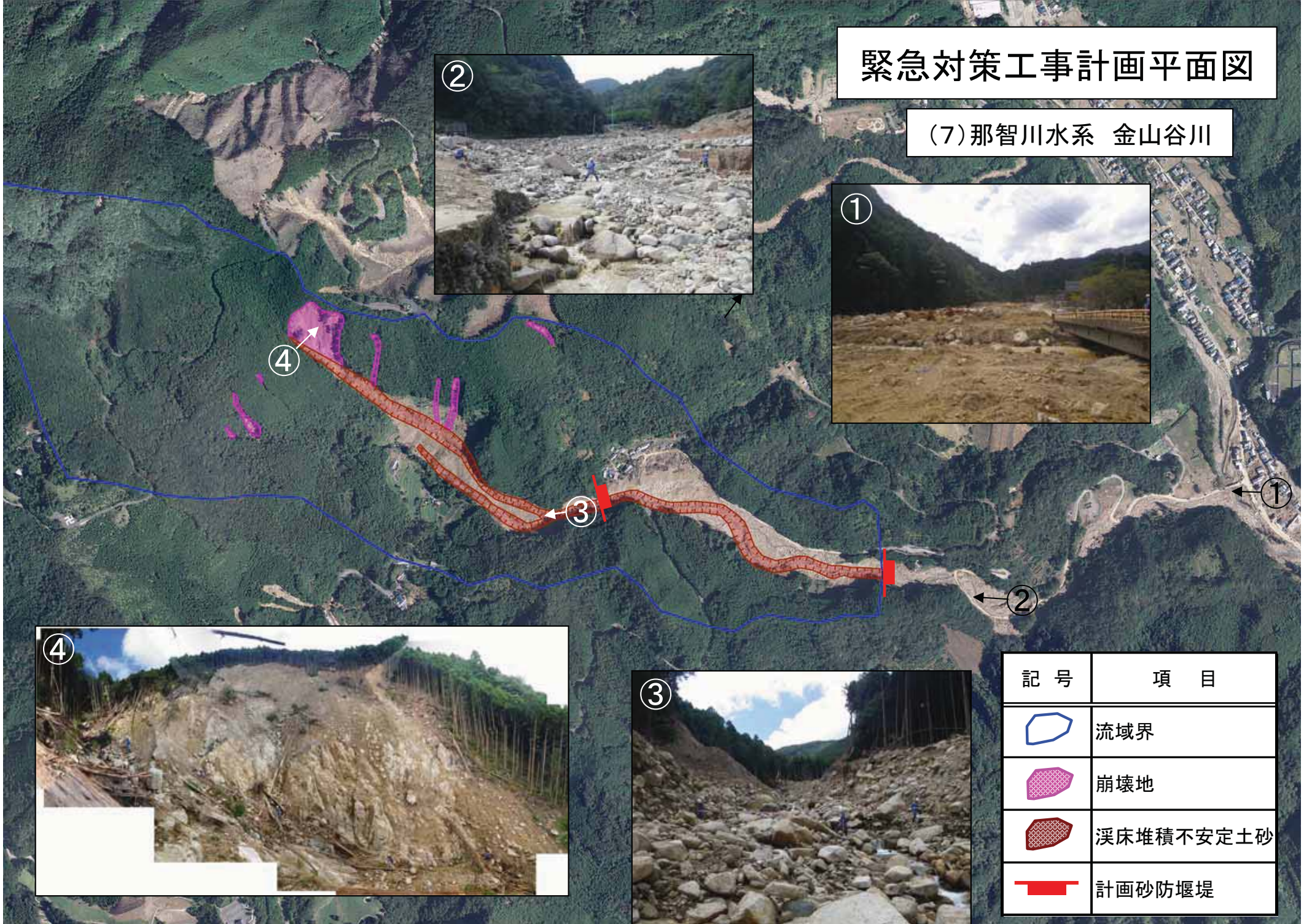


※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



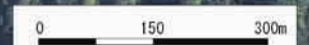
# 緊急対策工事計画平面図

(7)那智川水系 金山谷川



記号	項目
	流域界
	崩壊地
	溪床堆積不安定土砂
	計画砂防堰堤

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



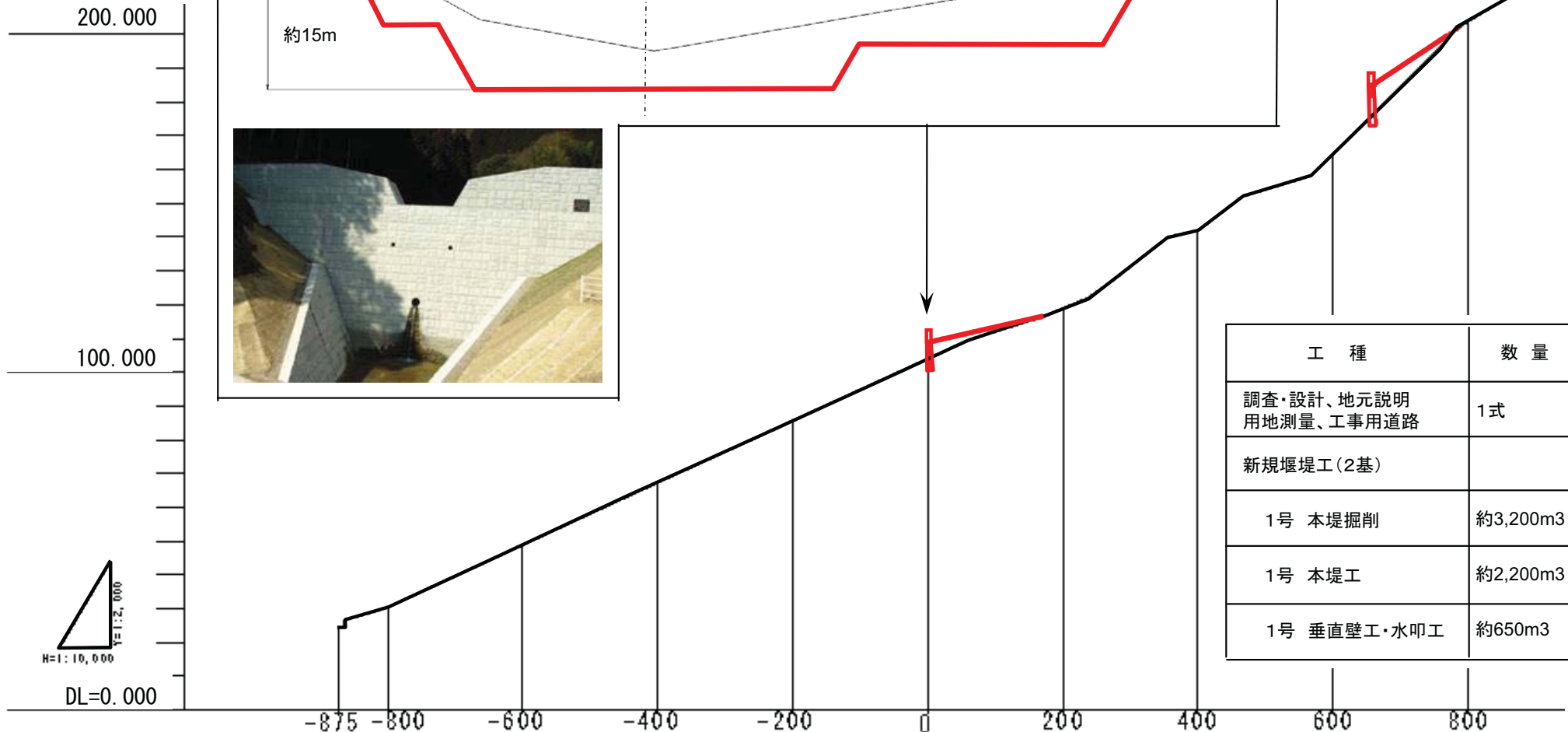
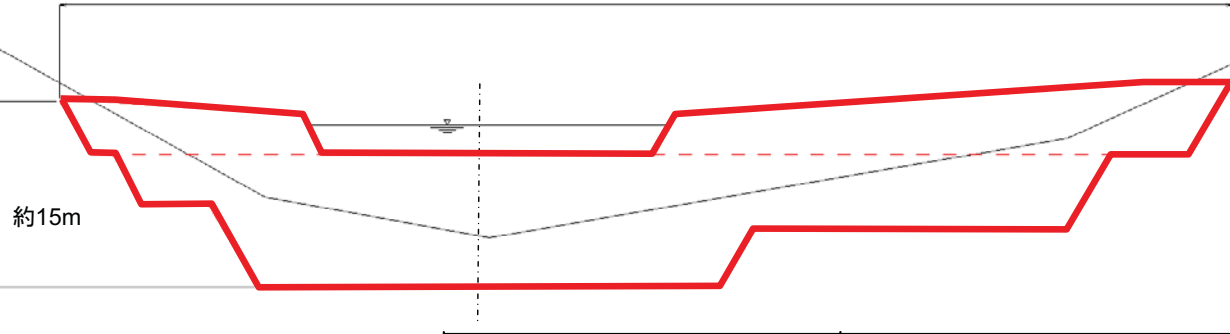


# 緊急対策工事計画縦断図

(7) 那智川水系 金山谷川

## 計画砂防堰堤イメージ(他事例)

約75m



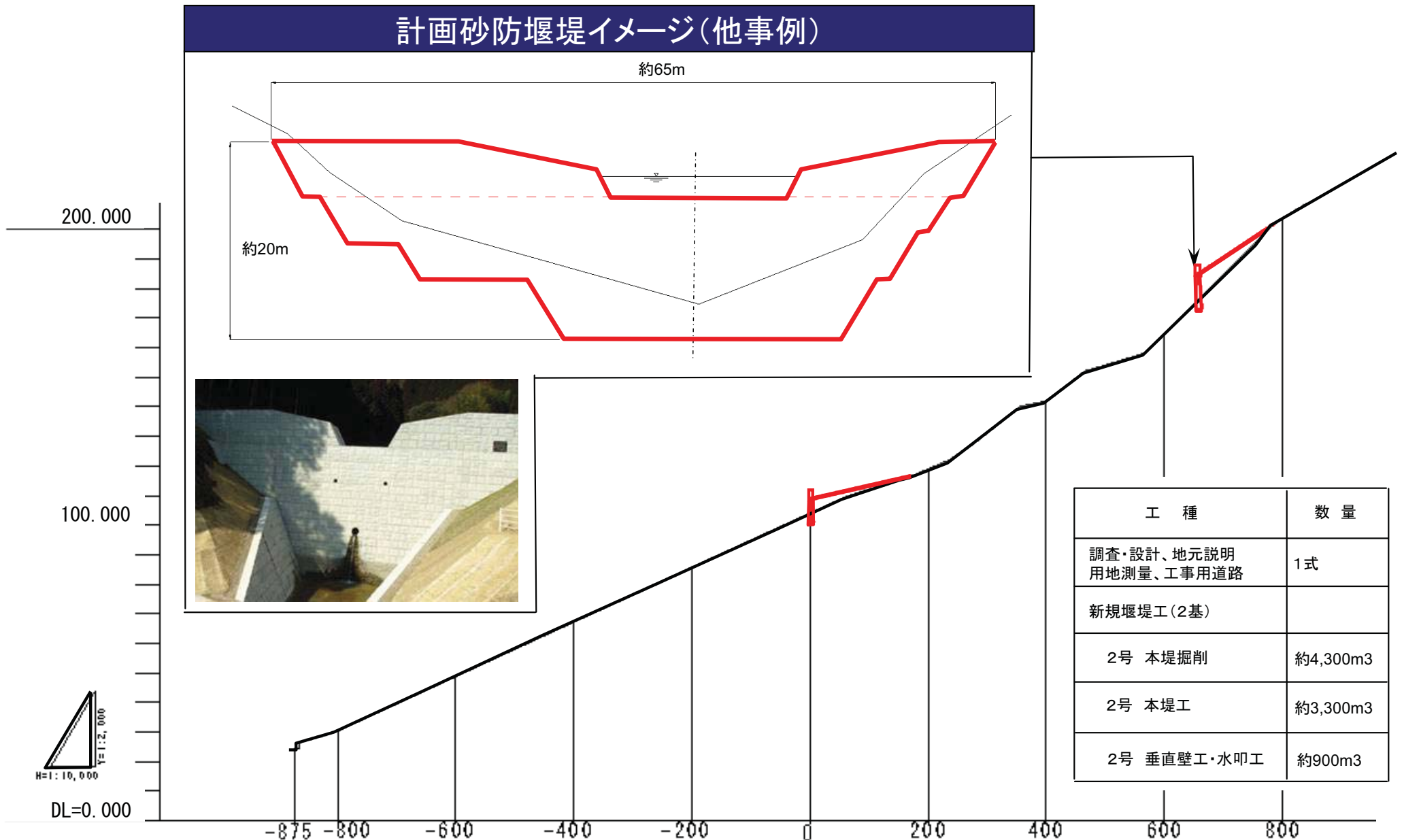
工種	数量
調査・設計、地元説明 用地測量、工事用道路	1式
新規堰堤工(2基)	
1号 本堤掘削	約3,200m <sup>3</sup>
1号 本堤工	約2,200m <sup>3</sup>
1号 垂直壁工・水叩工	約650m <sup>3</sup>

※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。



# 緊急対策工事計画縦断図

(7) 那智川水系 金山谷川



※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。