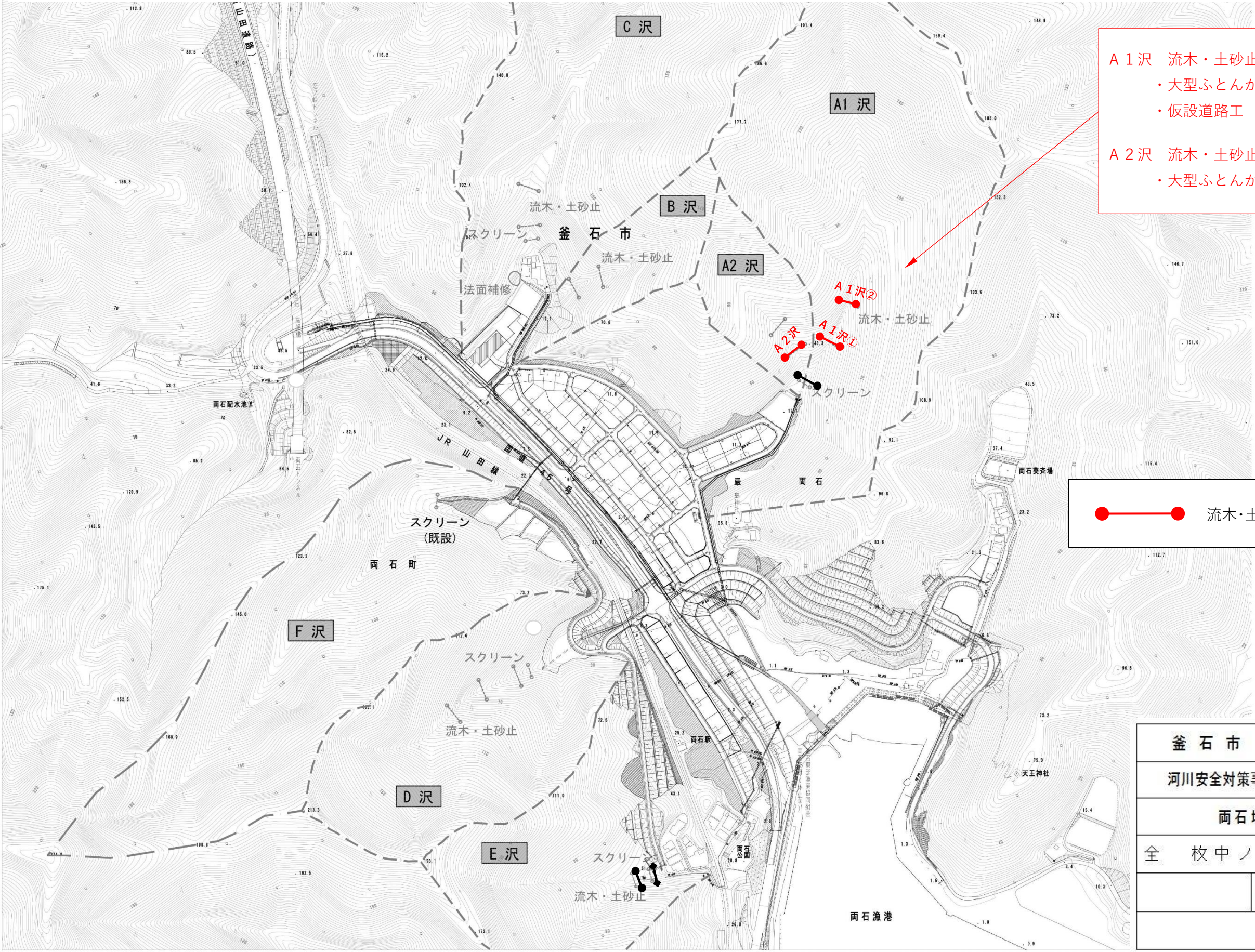
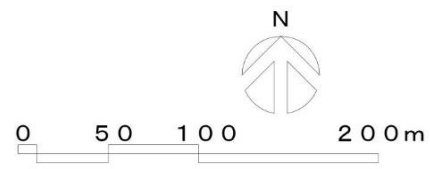


## 令和5年度 河川安全対策事業 両石地区河川安全対策工事





令和5年度 河川安全対策事業  
両石地区河川安全対策工事 位置図



- A 1 沢 流木・土砂止工  
・大型ふとんかご工 N = 2 基  
・仮設道路工 一式
- A 2 沢 流木・土砂止工  
・大型ふとんかご工 N = 1 基

●—● 流木・土砂止工（大型ふとんかご）

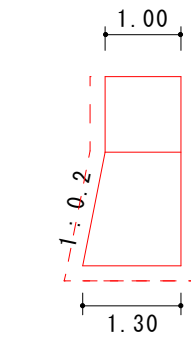
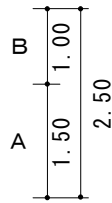
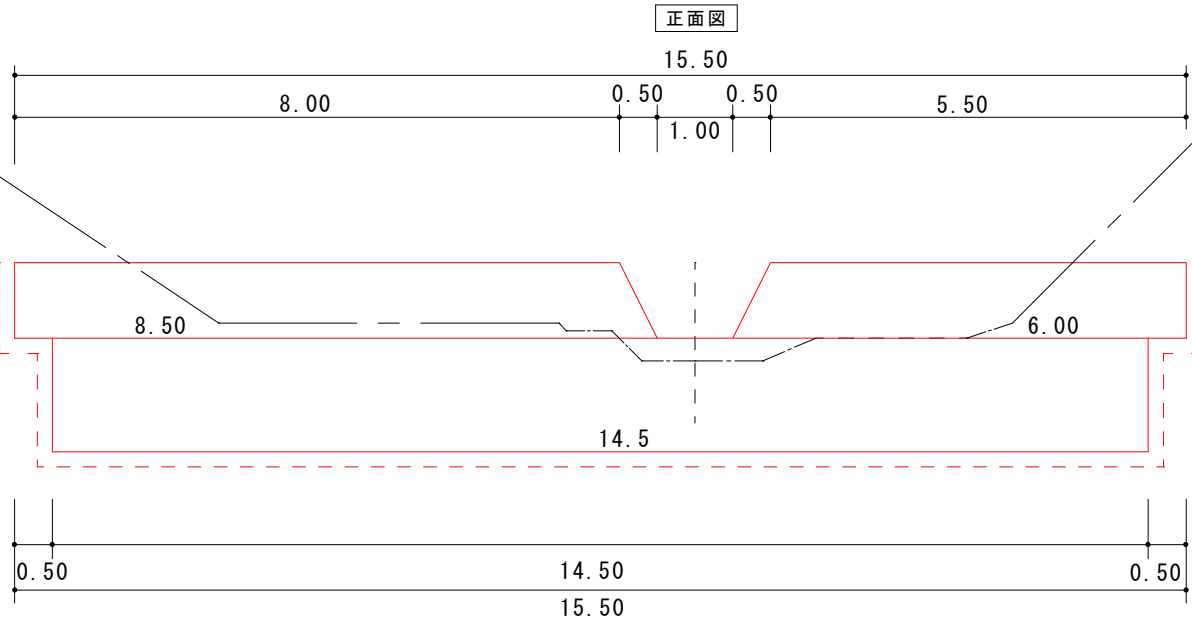
釜石市 両石		地内
河川安全対策事業		—
両石地区河川安全対策工事		
全 枚 中 ノ 枚		位 置 図
設計		製図
		縮 尺 図 示



大型ふとんかご工（A1沢①）  
主筋φ16mm×網目130mm

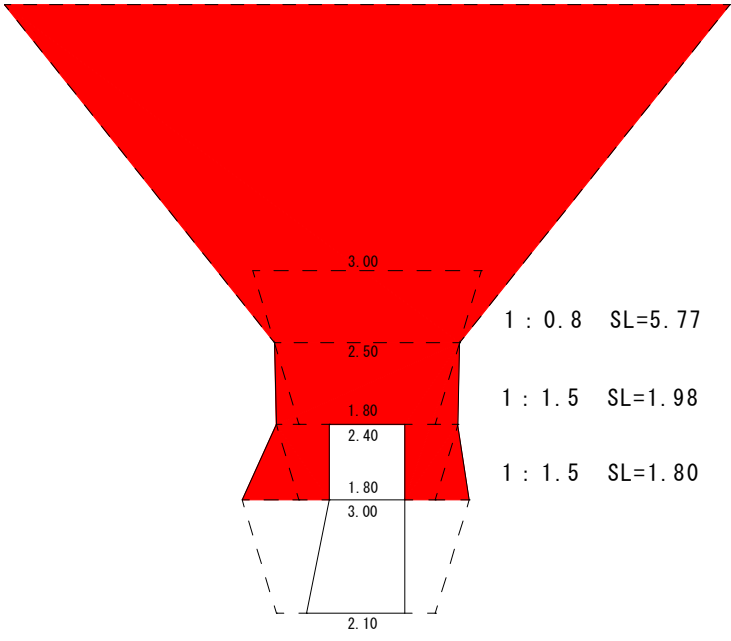
右岸

左岸

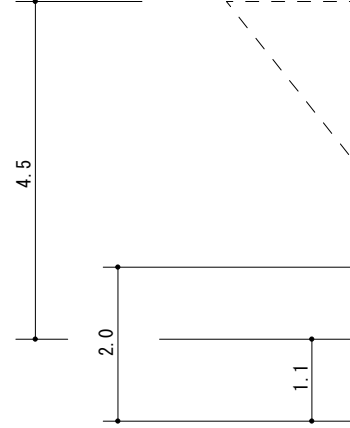
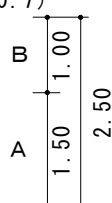
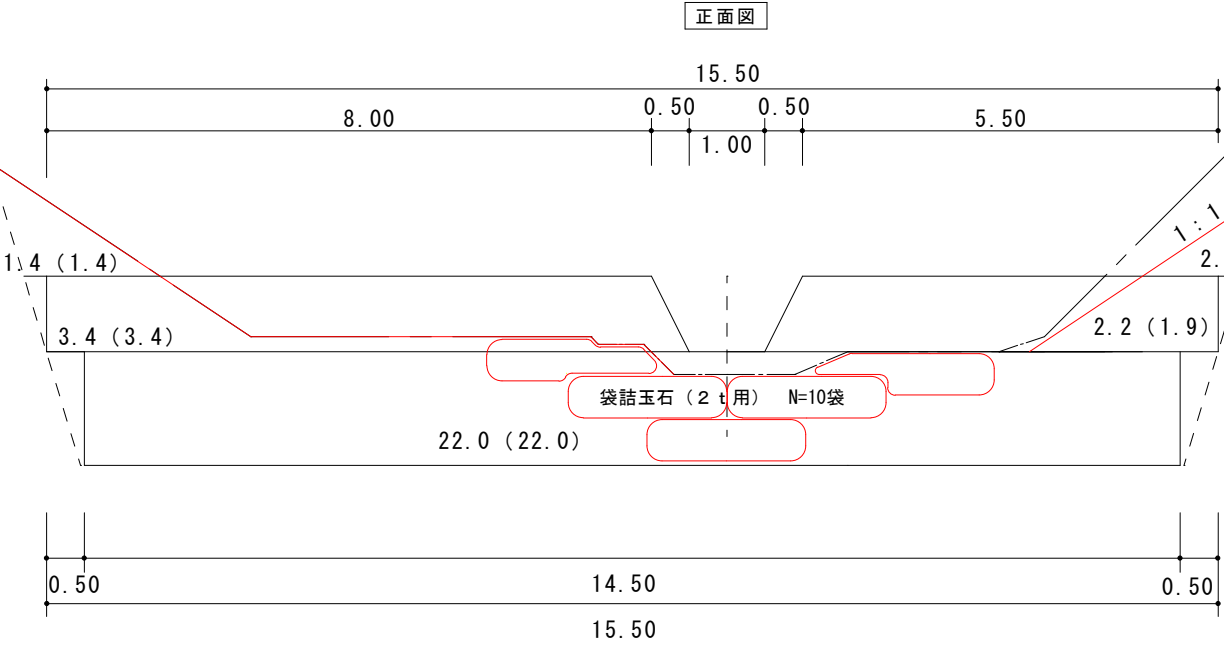


吸出し防止材

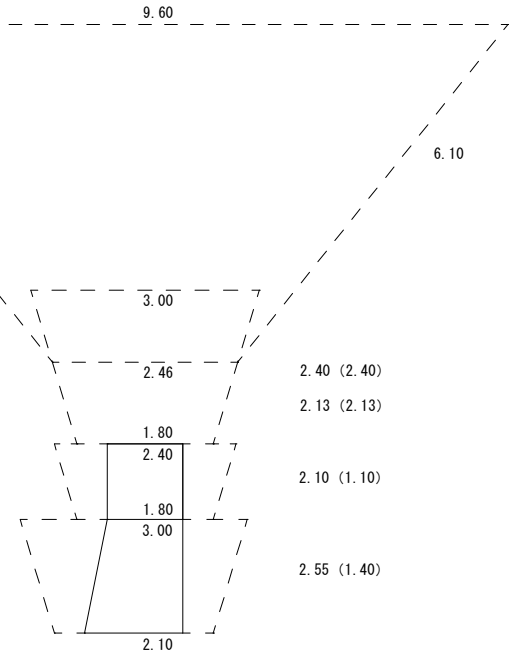
植生工展開図



1:1.5



※断面積＝掘削（埋戻し）



※平均延長＝掘削（埋戻し）

当初

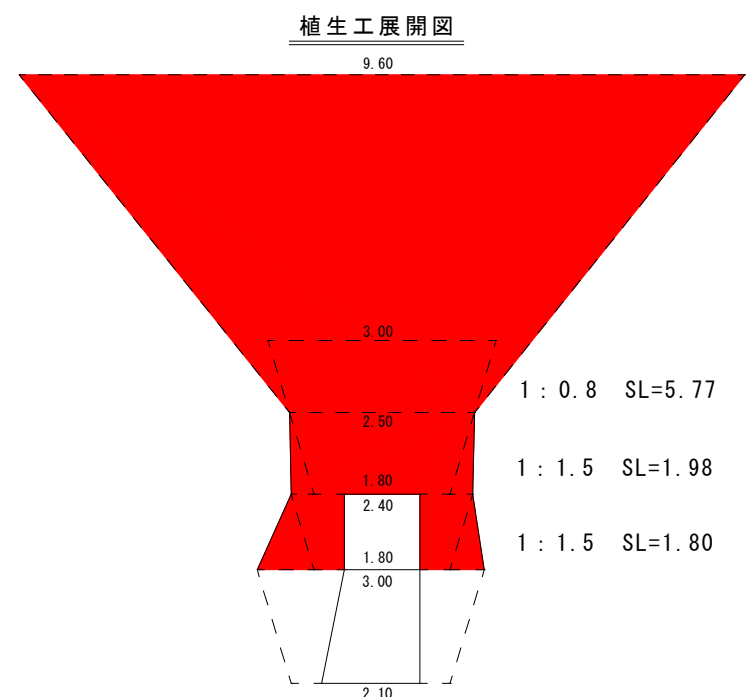
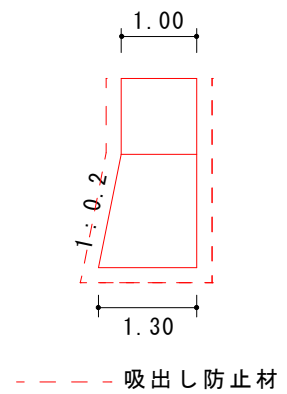
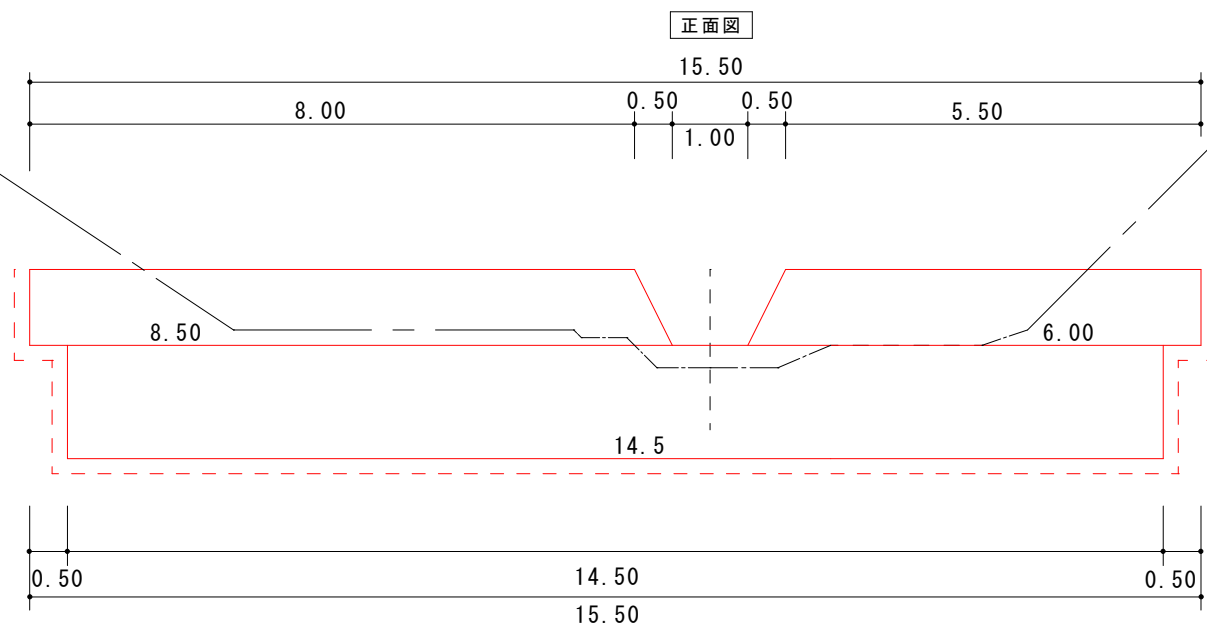
釜石市両石町		地内	
河川安全対策事業			
両石地区河川安全対策工事			
全 枚中ノ 枚		標準断面図	
		設計	製図
		縮尺	図示

※各沢毎、起工測量後に協議の上断面を決定する。

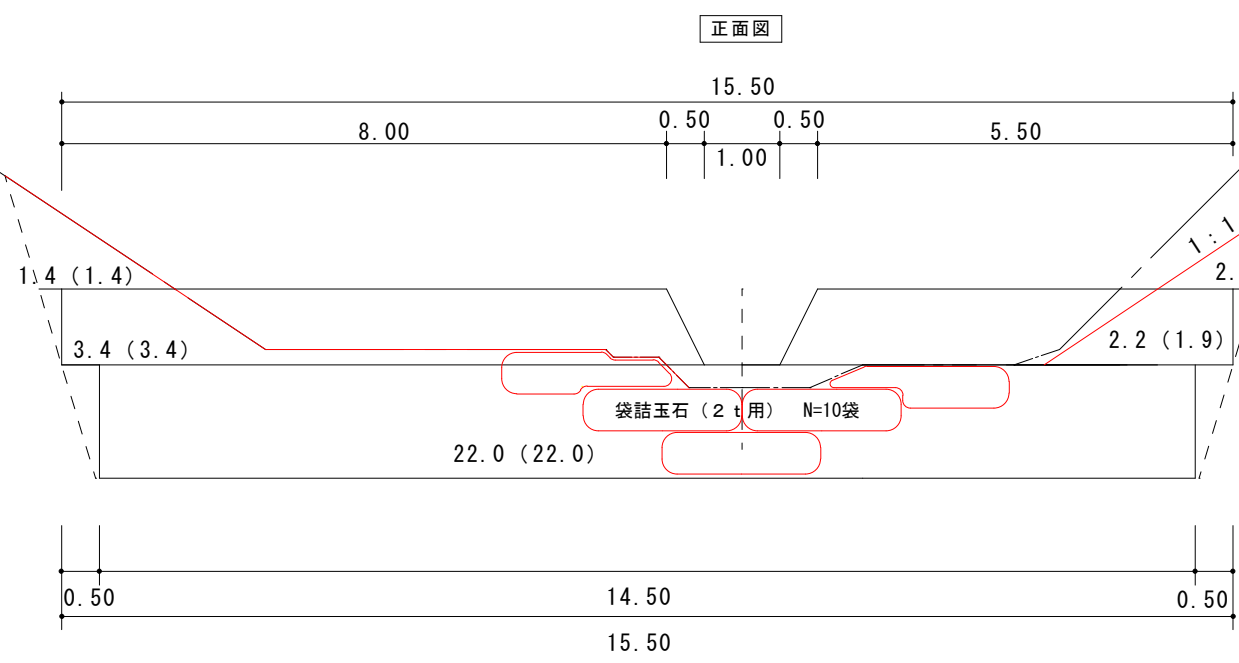
大型ふとんかご工 (A1沢②)  
主筋  $\phi 16\text{mm} \times$  網目  $130\text{mm}$

右岸

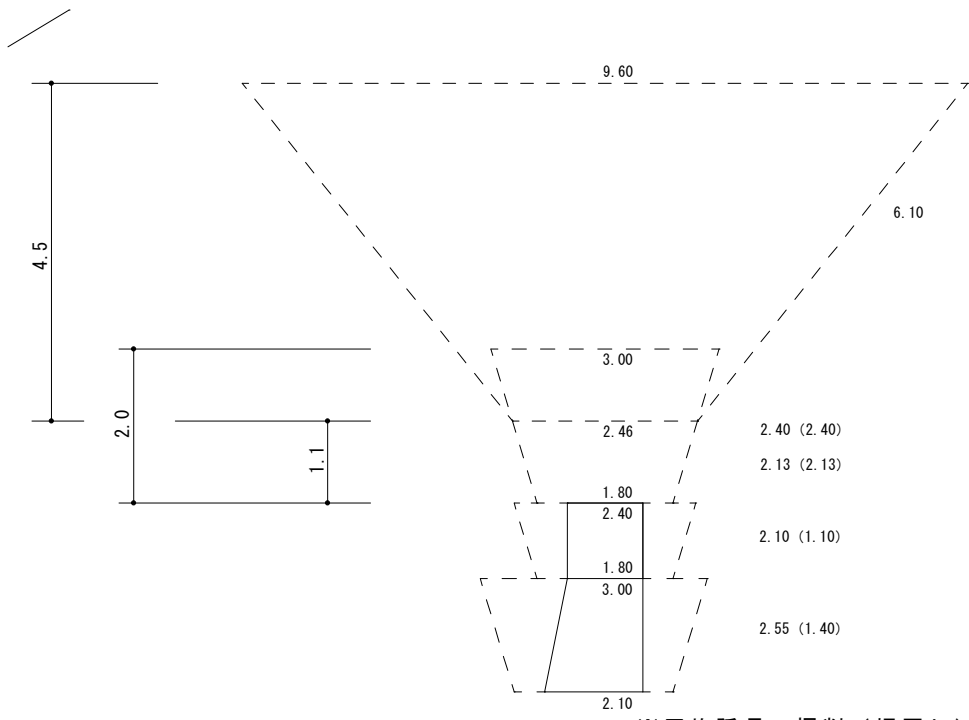
左岸



1:1.5



※断面積＝掘削（埋戻し）

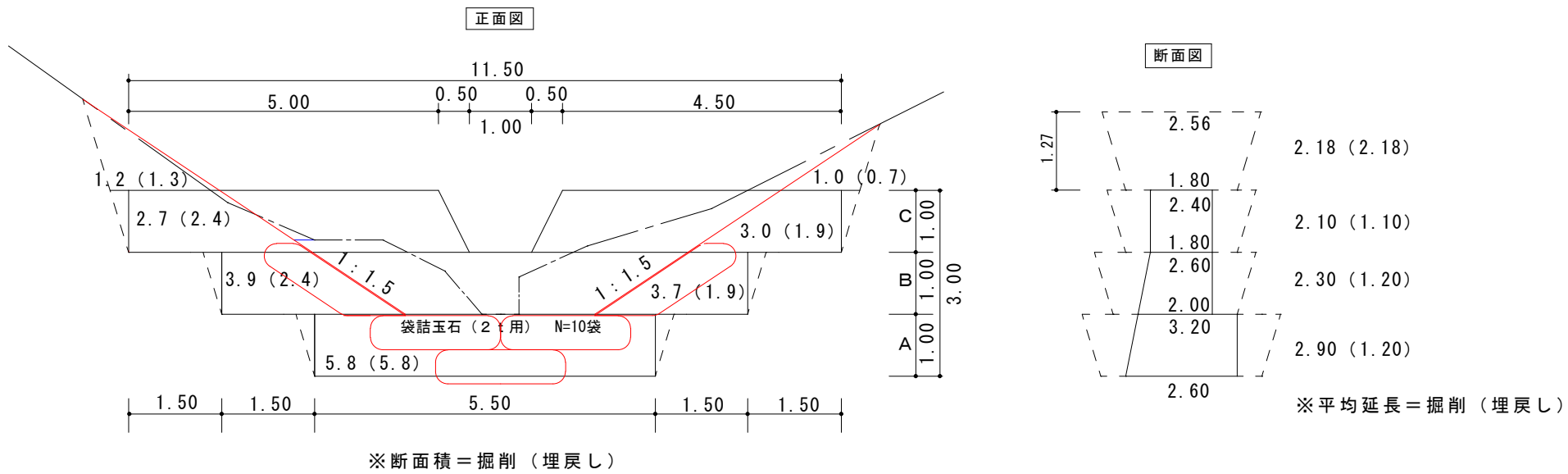
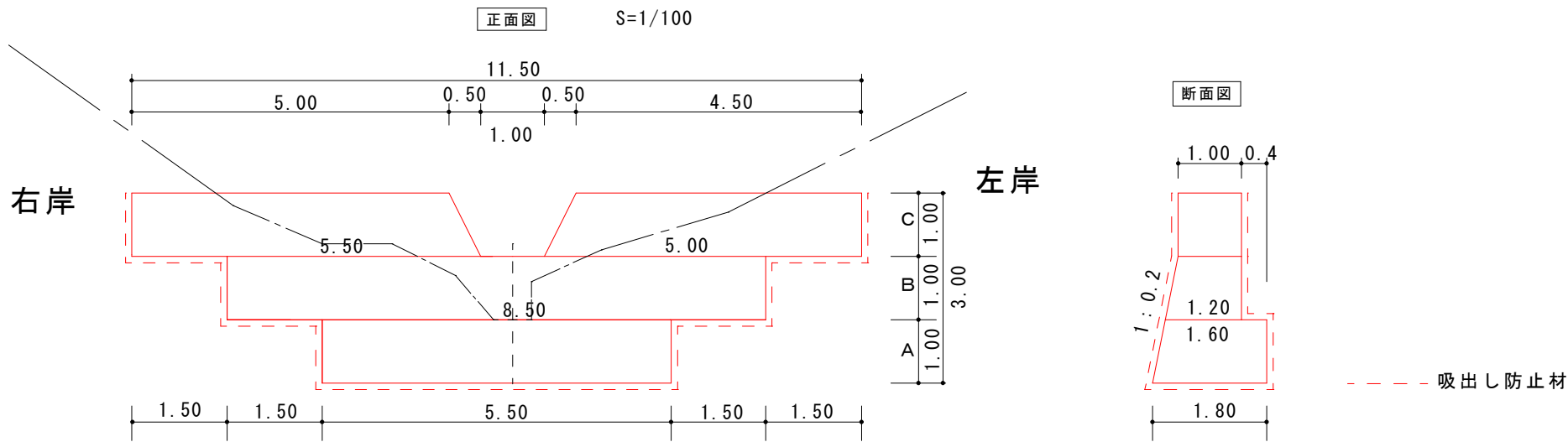


※平均延長＝掘削（埋戻し）

※各沢毎、起工測量後に協議の上断面を決定する。

当初	
釜石市両石町	地内
河川安全対策事業	
両石地区河川安全対策工事	
全 枚中ノ 枚	標準断面図
設計	製図
縮尺	図示

大型ふとんかごエ（A2沢）  
主筋φ16mm×網目130mm

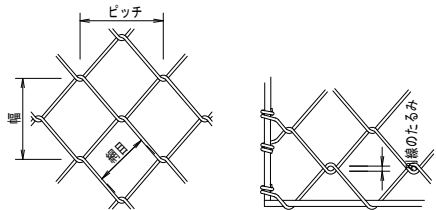


特記仕様

部 位	鋼 材	材質・表面処理
金 網 部	φ8mm	亜鉛アルミ合金めっき鉄線 (アルミ10%以上、めっき付着量300g/m <sup>2</sup> 以上)
枠 部	一般構造用圧延鋼材 φ13・16mm	溶融亜鉛めっき JIS H8641 HDZ55
※ 連 結 金 具	＜M12＞ Uボルト（35×75）	溶融亜鉛めっき
	平鉄3本ボルト（横）	溶融亜鉛めっき
	平鉄3本ボルト（縦）	溶融亜鉛めっき

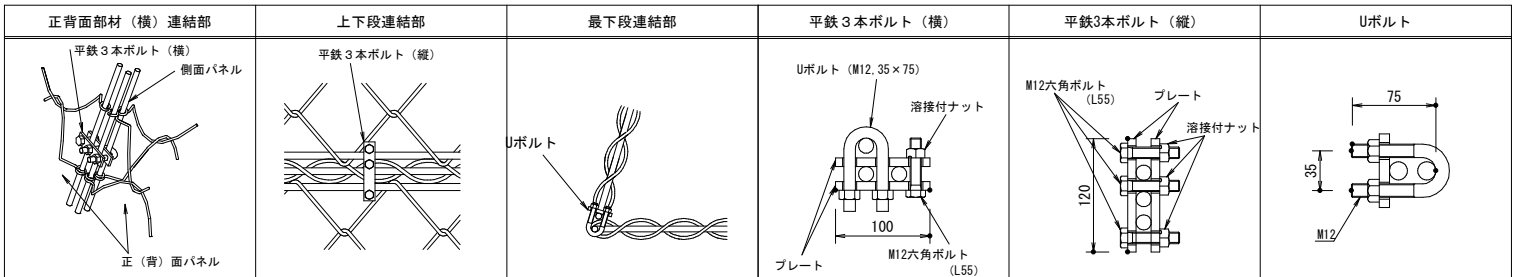
金 網 詳 細 仕 様 （単位：mm）				
線 径	網 目	ピ ッ チ	幅	た る み
150mm目	8±0.12	150±7	220±5	215±15
130mm目	8±0.12	130±6	180±10	195±15

金網詳細仕様寸法図



※ 連結金具はM12を用いること。

各部詳細図



本計画は、上図に示す構造仕様に基づいた安定検討により設計されています。

※各沢毎、起工測量後に協議の上断面を決定する。

当初

釜石市両石町	地内
河川安全対策事業	
両石地区河川安全対策工事	
全 枚中ノ 枚	標準断面図
設計	製図
縮尺	図示