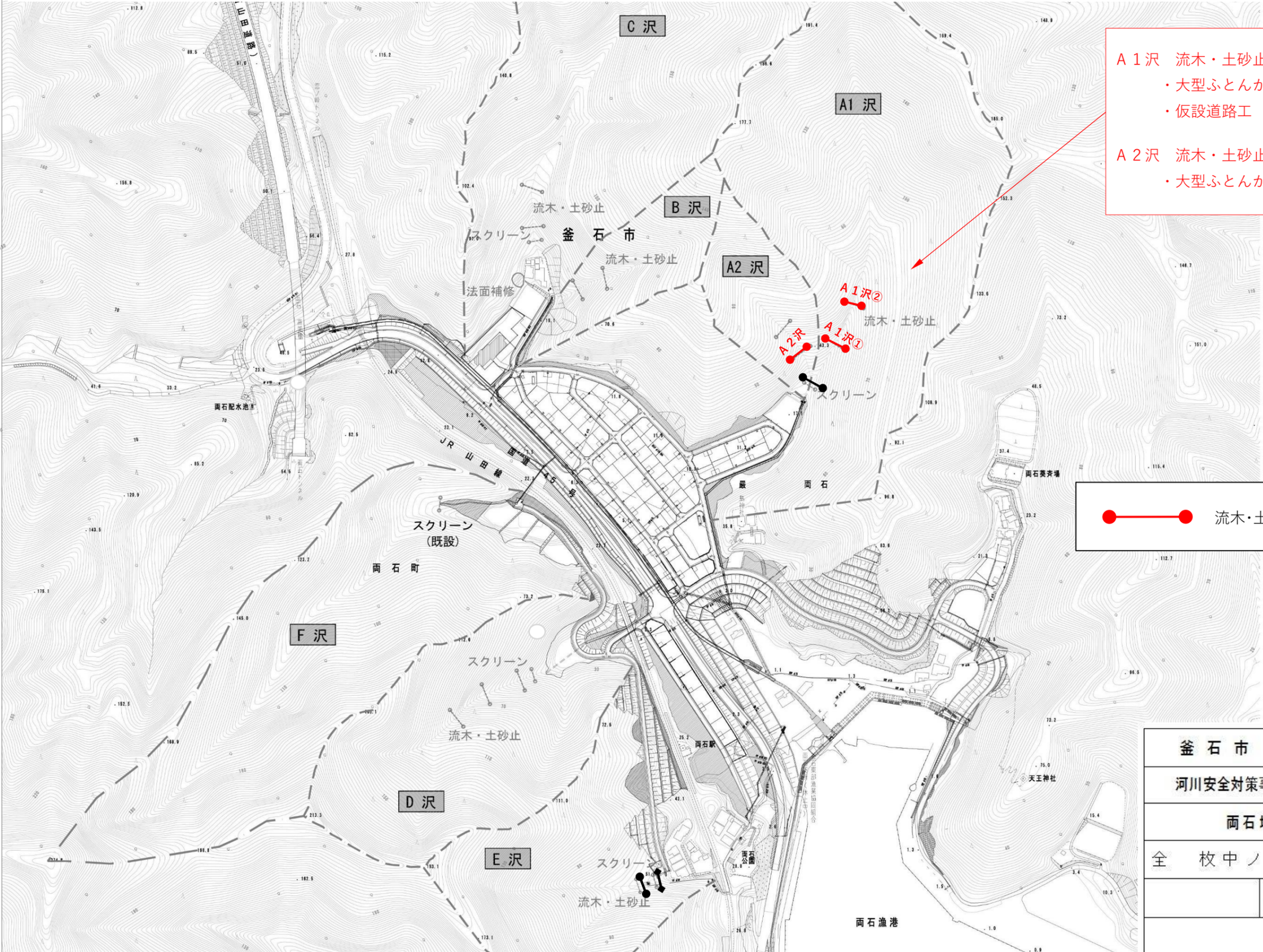
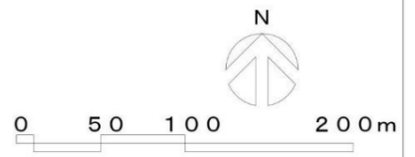


令和5年度 河川安全対策事業 両石地区河川安全対策工事



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

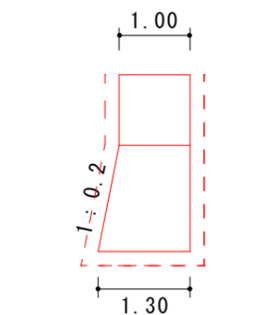
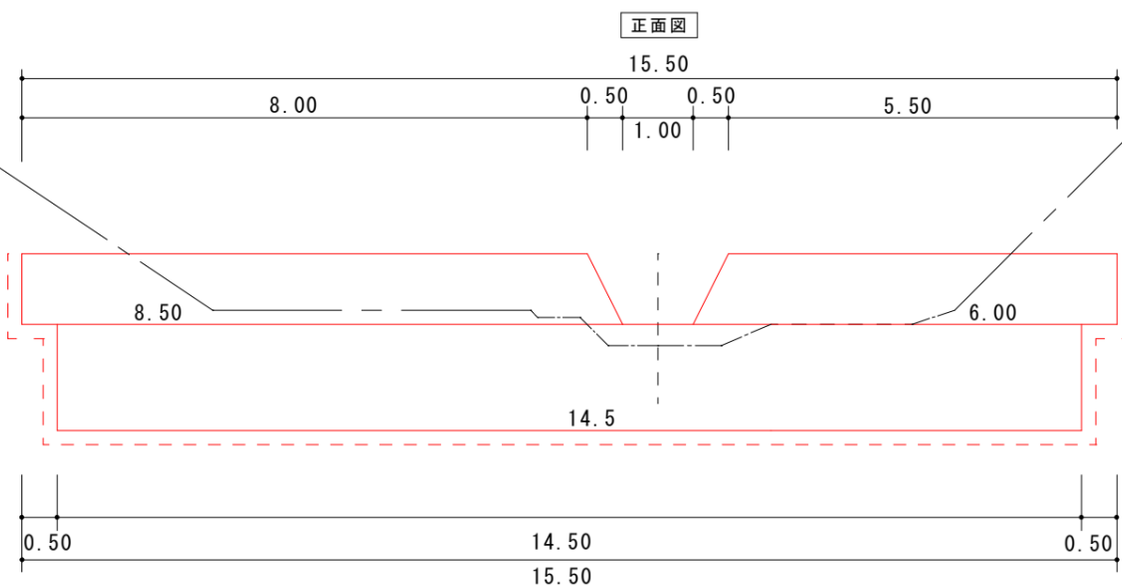
●—● 流木・土砂止工 (大型ふとんかご)

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

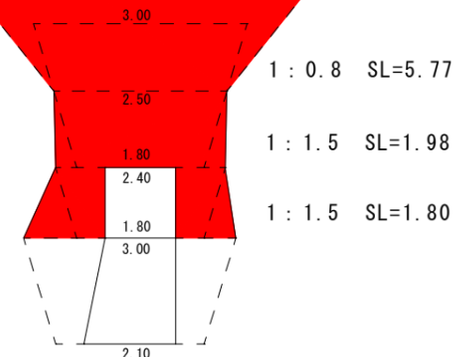
左岸



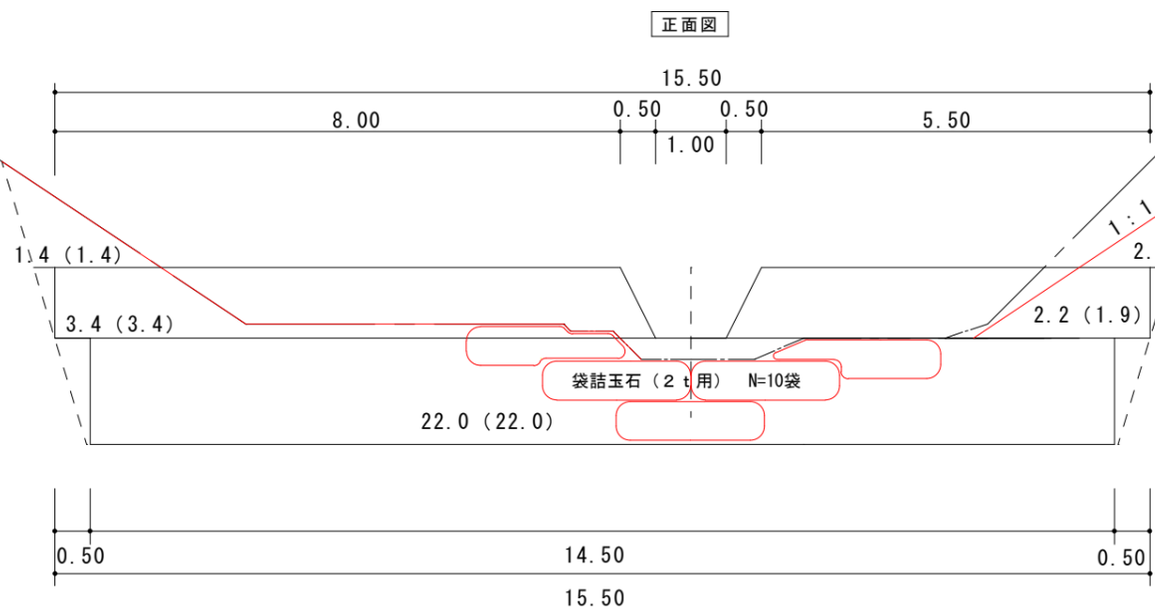
--- 吸出し防止材

植生工展開図

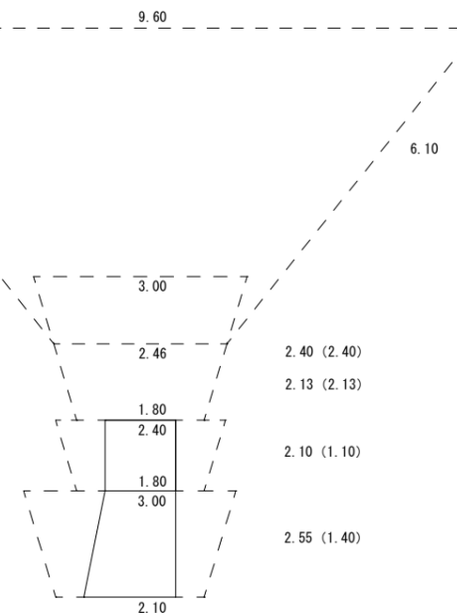
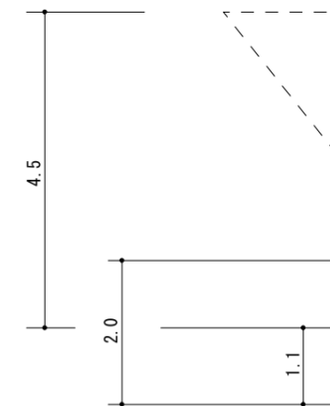
9.60



1:1.5



※断面積 = 掘削 (埋戻し)



※平均延長 = 掘削 (埋戻し)

当初

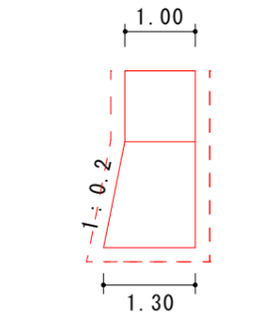
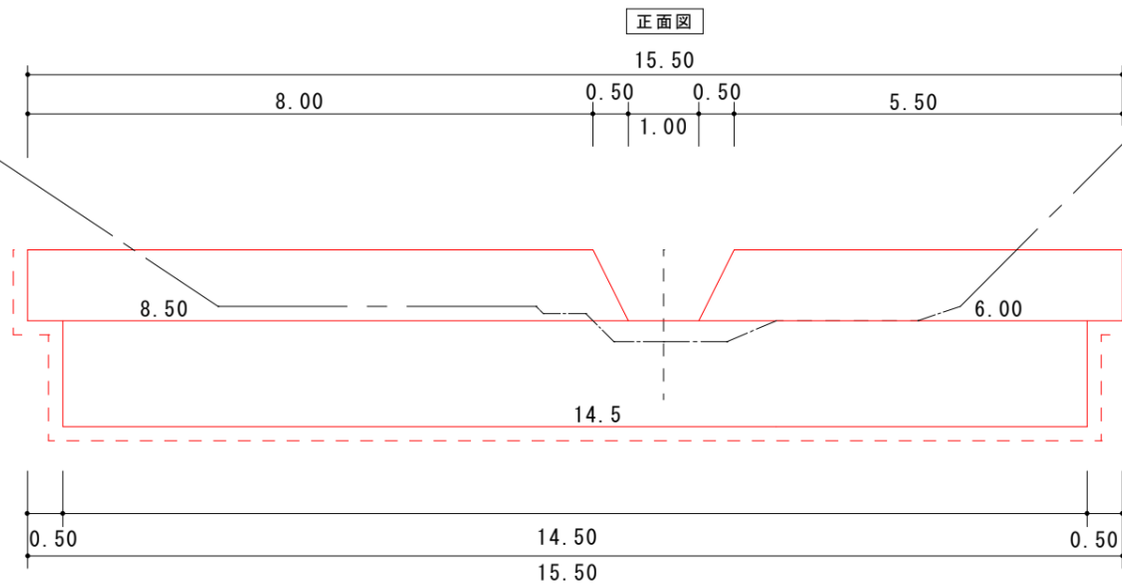
釜石市両石町	地内
河川安全対策事業	
両石地区河川安全対策工事	
全 枚中ノ 枚	標準断面図
設計	製図
縮尺	図示

※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φ16mm×網目130mm

右岸

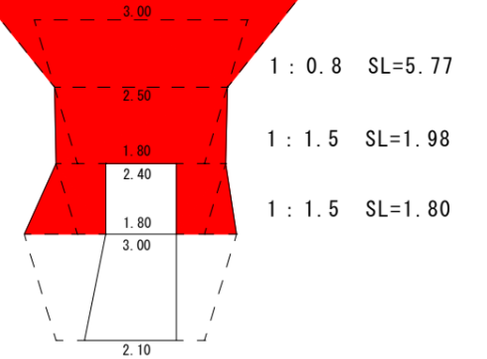
左岸



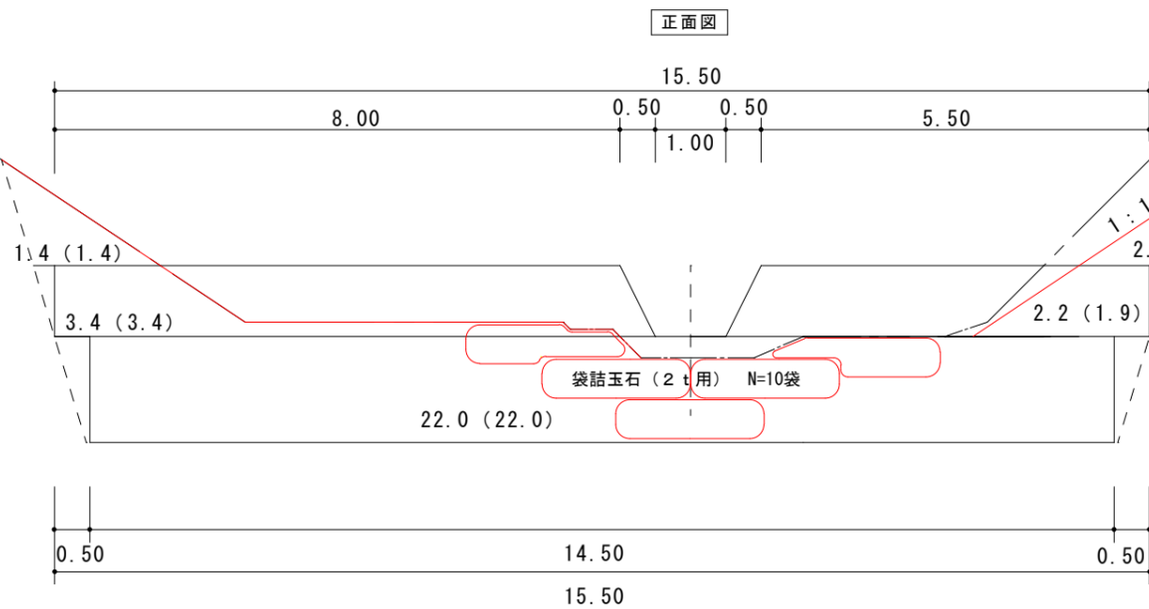
--- 吸出し防止材

植生工展開図

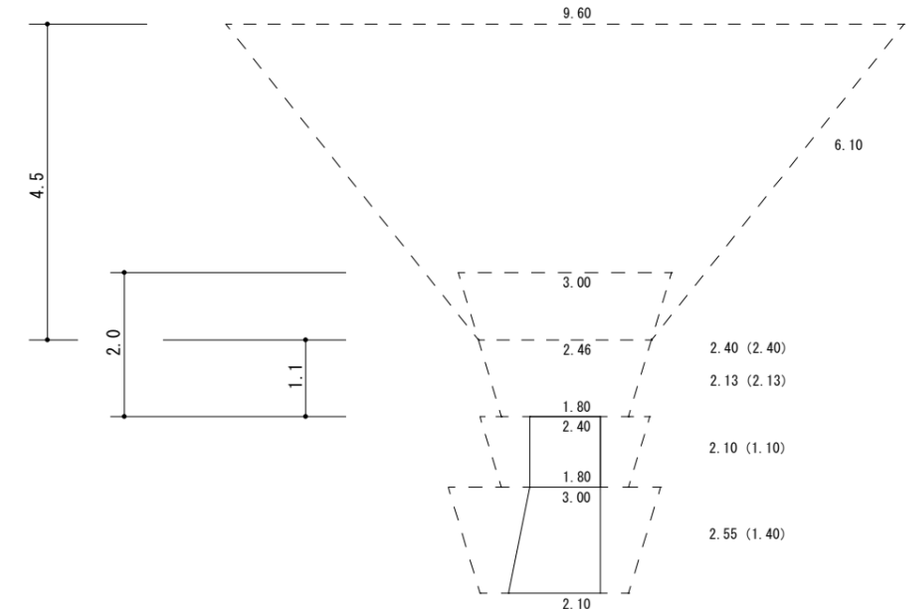
9.60



1:1.5



※断面積 = 掘削 (埋戻し)



※平均延長 = 掘削 (埋戻し)

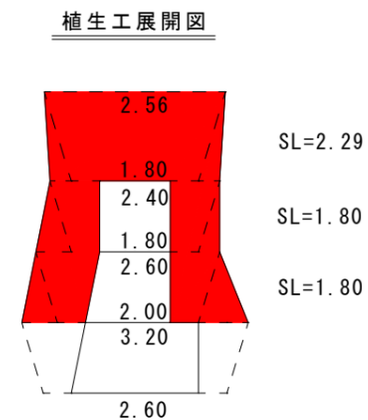
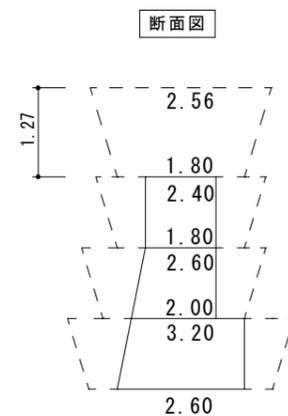
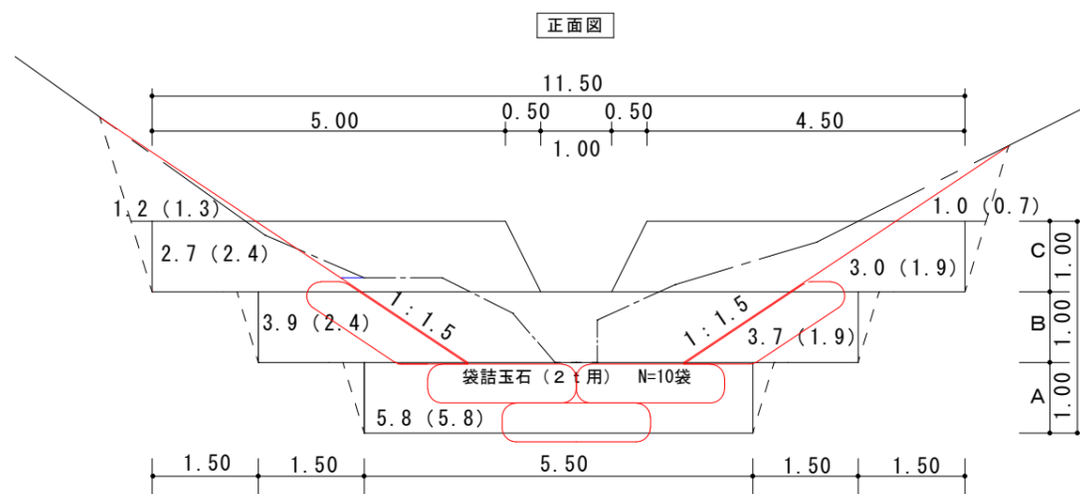
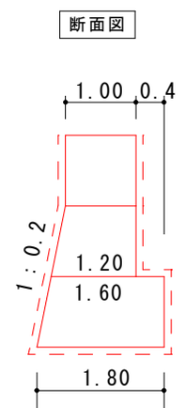
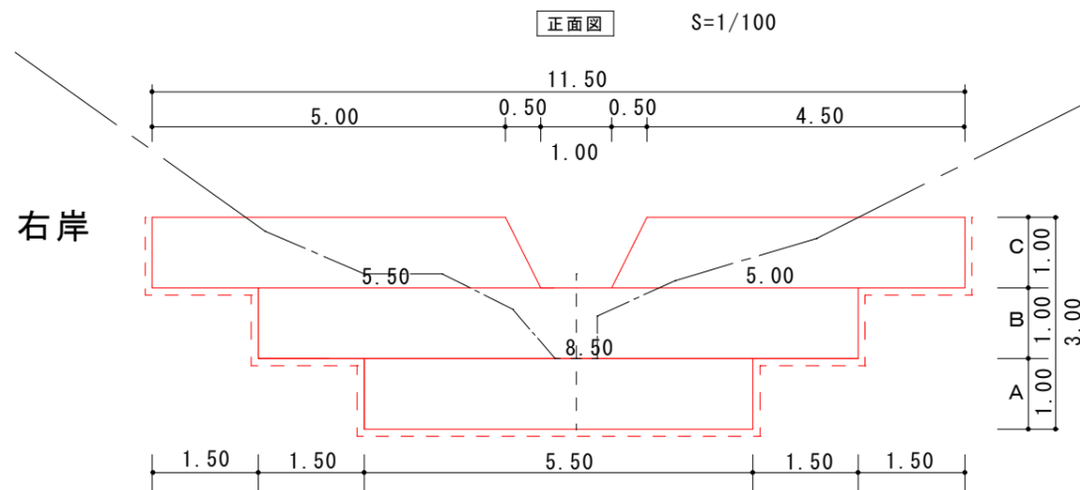
当初

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 (A2沢)

主筋φ16mm×網目130mm



※断面積 = 掘削 (埋戻し)

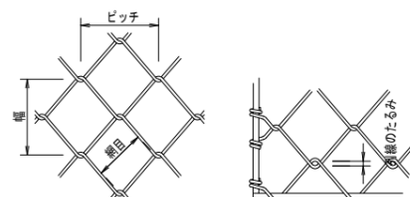
※平均延長 = 掘削 (埋戻し)

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 ² 以上)
柱部	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) 平鉄3本ボルト (縦)	軟鋼線材 又は 冷間圧延用炭素鋼線材

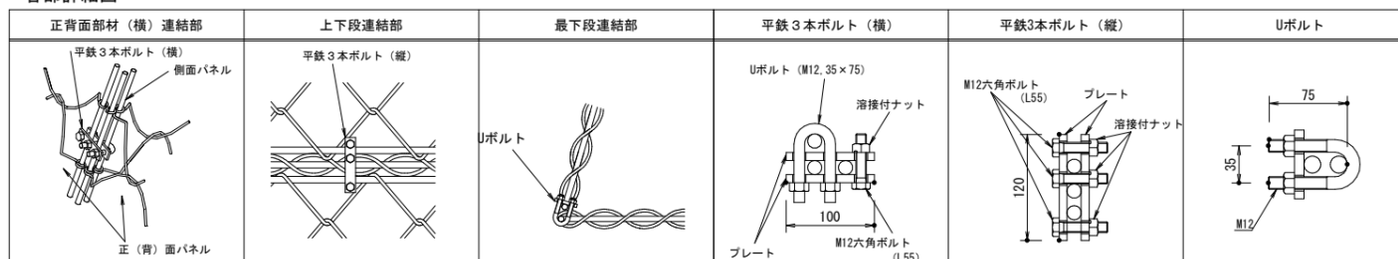
金網詳細仕様 (単位: mm)					
線径	網目	ピッチ	幅	たるみ	
150mm目	8±0.12	150±7	220±5	215±15	35以内
130mm目	8±0.12	130±6	180±10	195±15	35以内

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	