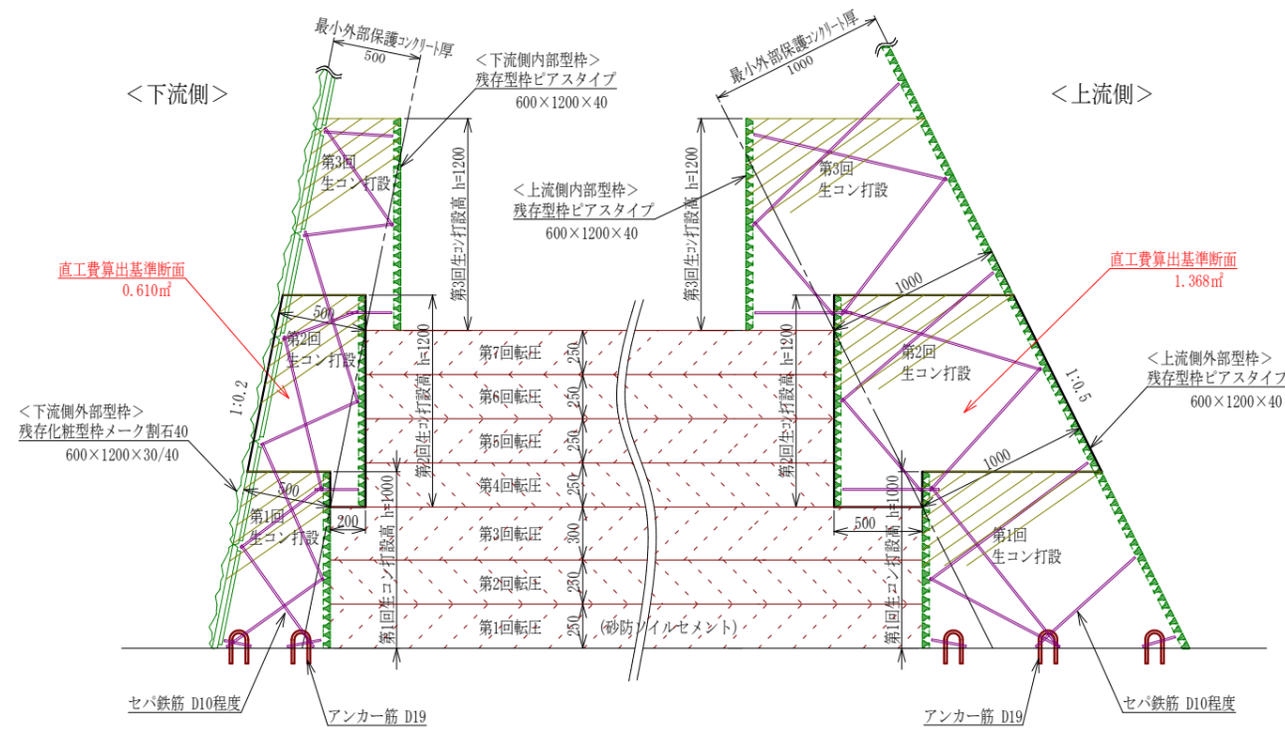


# 「砂防ソイルセメント-Wメル工法」標準断面図-その1

砂防ソイルセメント「Wメル工法」標準断面図 S=1/20

<ケース1> (下流側勾配1:0.2、上流側勾配1:0.5の場合)

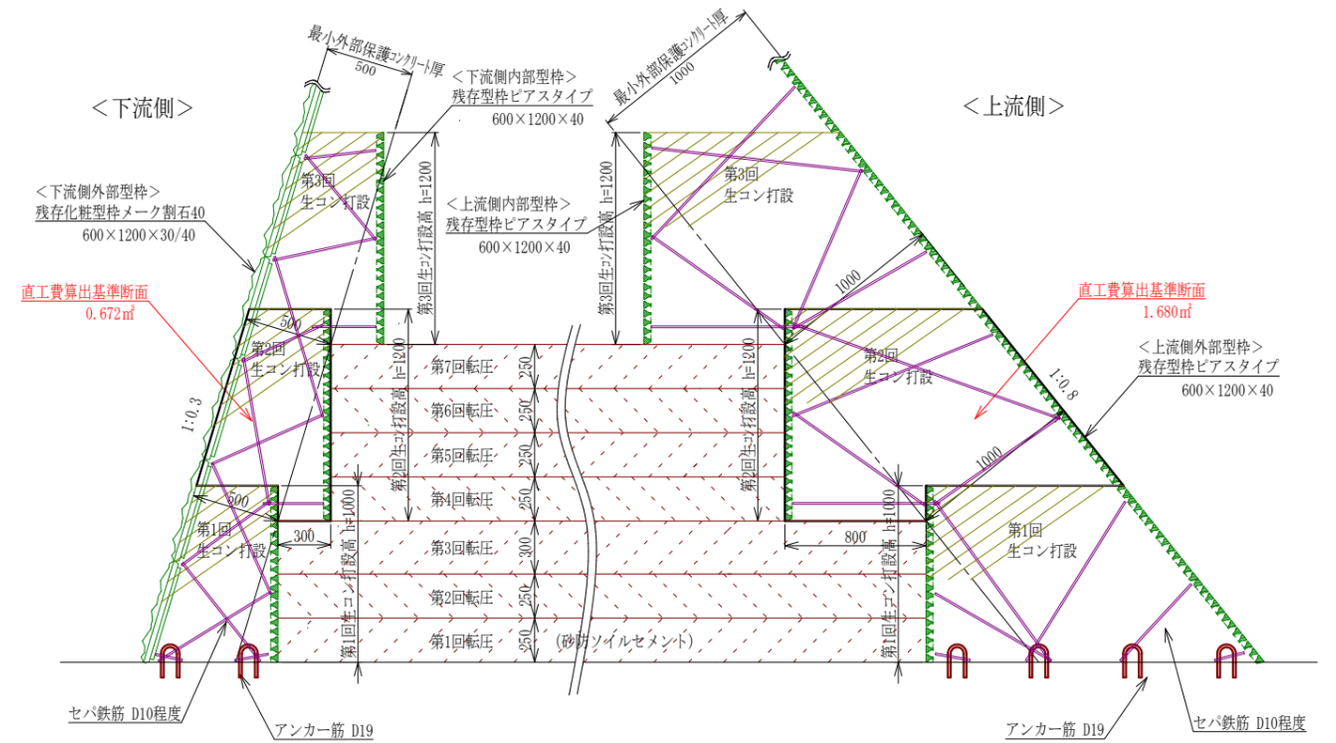


下流側	1:0.2の生コンクリート数量	0.610×10m= 6.10m <sup>3</sup>
上流側	1:0.5の生コンクリート数量	1.368×10m=13.68m <sup>3</sup>

- ※コンクリート控除量
- ・ピアスタップ及びワンダータイプの場合、100m<sup>2</sup>当り2.8m<sup>3</sup>
  - ・メークの場合、100m<sup>2</sup>当り3.0m<sup>3</sup>

砂防ソイルセメント「Wメル工法」標準断面図 S=1/20

<ケース2> (下流側勾配1:0.3、上流側勾配1:0.8の場合)



下流側	1:0.3の生コンクリート数量	0.672×10m= 6.72m <sup>3</sup>
上流側	1:0.8の生コンクリート数量	1.680×10m=16.80m <sup>3</sup>

- ※コンクリート控除量
- ・ピアスタップ及びワンダータイプの場合、100m<sup>2</sup>当り2.8m<sup>3</sup>
  - ・メークの場合、100m<sup>2</sup>当り3.0m<sup>3</sup>

※内部材のソイルセメント・外部保護コンクリート厚等については、  
 「砂防ソイルセメント活用ガイドライン」(砂防ソイルセメント活用研究会、平成14年1月)および  
 「砂防ソイルセメント設計・施工便覧」(財団法人砂防・地すべり技術センター、平成23年10月)を参照

NETIS登録番号 CB-070028-A

				図面名称	「砂防ソイルセメント-Wメル工法」標準断面図-その1	
承認	設計	製図	日付	2015-04-01	<ケース1> (下流側勾配1:0.2、上流側勾配1:0.5の場合)	
佐藤	小守	高野	尺度	1/20	三角法	<ケース2> (下流側勾配1:0.3、上流側勾配1:0.8の場合)
				図番	TKD-SD15-WM001	タカムラ総業株式会社 残存型枠事業部