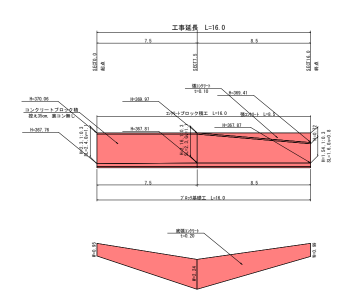
平面図S=1/250

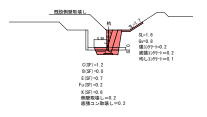


展 開 図 S=1:100

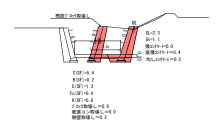


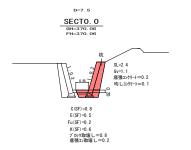
横断面図 S=1/100

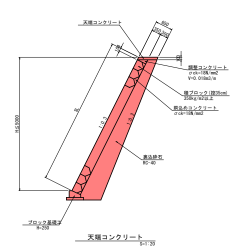


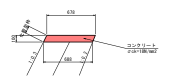


SECT7. 5 GH=369. 83 FH=369. 97



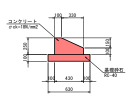






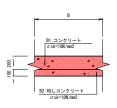
天端コンクリー			11	m当り	
種別	算 式	Π	数	- 5	t
コンクリート	(0. 678+0. 688) /2 × 0. 100 × 1. 00	Г	0.	068	m3

<u>ブロック基礎工(H=250)</u> S=1:20



ブロック基礎エ	(H=250) 材料表	1m当り
種別	算 式	数 量
コンクリート	(0. 250 × 0. 430-0. 150 × 0. 330/2) × 1. 00	0.083 m3
型枠	(0. 250+0. 100) × 1. 00	0.350 m2
基礎砕石	0.630×1.00	0.630 m2

底張工



底張工材料表 1箇所当り 種 別 数 量 コンクリート 4.9 m3		
	底張工材料表	1箇所当り
コンクリート 4.9 m3	種別	数 量
	コンクリート	4.9 m3

工事名	普通河川馬尻川維持修繕工事					
図面名	平面図・横断面図・展開図・構造図 令和6年9月					
作成年月日						
縮尺	図示	図面番号	1 / 1			
	北広島	BT				