

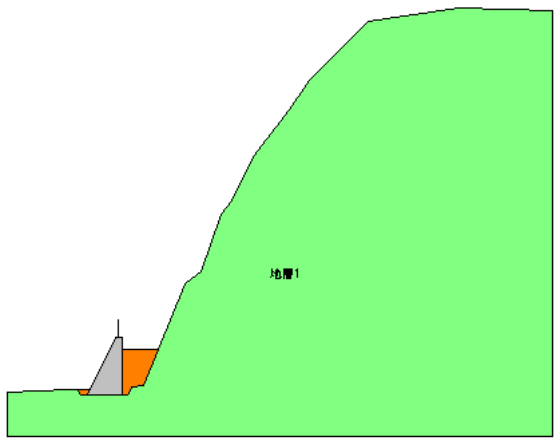
土砂衝撃力および崩壊土砂堆積での比較検討

	第 1 案 H=3.0m,天端幅0.5m	第 2 案 H=3.0m,天端幅0.6m	第 3 案 H=4.0m,天端幅0.5m																																																															
概 要 図																																																																		
特 徴	斜面高=30.843m,斜面勾配=58°,ポケット幅=2.448m,堆積高さ=2.55m	斜面高=30.847m,斜面勾配=58°,ポケット幅=2.446m,堆積高さ=2.55m	斜面高=29.864m,斜面勾配=58°,ポケット幅=2.843m,堆積高さ=2.55m																																																															
形 状 等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>3.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.500 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>2.000 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.652 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	3.000 m	天端幅	B1	0.500 m	底板幅	B2	2.000 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.652 m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>3.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.600 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>2.100 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.656 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	3.000 m	天端幅	B1	0.600 m	底板幅	B2	2.100 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.656 m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>4.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.500 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>2.500 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.673 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	4.000 m	天端幅	B1	0.500 m	底板幅	B2	2.500 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.673 m
擁壁高	H1	3.000 m																																																																
天端幅	B1	0.500 m																																																																
底板幅	B2	2.000 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.652 m																																																																
擁壁高	H1	3.000 m																																																																
天端幅	B1	0.600 m																																																																
底板幅	B2	2.100 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.656 m																																																																
擁壁高	H1	4.000 m																																																																
天端幅	B1	0.500 m																																																																
底板幅	B2	2.500 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.673 m																																																																
計 算 判 定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OUT</td> <td>OUT</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OUT	OUT	OK	OUT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OK	OK	OK	OUT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OK	OUT	OK	OUT																					
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OUT	OUT	OK	OUT																																																												
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OK	OK	OK	OUT																																																												
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OK	OUT	OK	OUT																																																												
概 算 工 事 費	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>105</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>938</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,170</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	105		法面工	-		擁壁工	938		防護柵工	127		合計	1,170		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>103</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>982</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,212</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	103		法面工	-		擁壁工	982		防護柵工	127		合計	1,212		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>207</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>1,389</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,723</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	207		法面工	-		擁壁工	1,389		防護柵工	127		合計	1,723										
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	105																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	938																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	1,170																																																																	
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	103																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	982																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	1,212																																																																	
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	207																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	1,389																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	1,723																																																																	
判 定 総 合																																																																		

土砂衝撃力および崩壊土砂堆積での比較検討

	第 4 案 H=4.0m,天端幅0.6m	第 5 案 H=4.0m,天端幅0.7m	第 6 案 H=5.0m,天端幅0.5m																																																															
概 要 図																																																																		
特 徴	斜面高=29.868m,斜面勾配=58°,ポケット幅=2.841m,堆積高さ=2.55m	斜面高=29.873m,斜面勾配=58°,ポケット幅=2.839m,堆積高さ=2.55m	斜面高=28.885m,斜面勾配=57°,ポケット幅=3.238m,堆積高さ=2.41m																																																															
形 状 等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>4.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.600 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>2.600 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.678 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	4.000 m	天端幅	B1	0.600 m	底板幅	B2	2.600 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.678 m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>4.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.700 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>2.700 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.682 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	4.000 m	天端幅	B1	0.700 m	底板幅	B2	2.700 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.682 m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>5.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.500 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>3.000 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.695 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	5.000 m	天端幅	B1	0.500 m	底板幅	B2	3.000 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.695 m
擁壁高	H1	4.000 m																																																																
天端幅	B1	0.600 m																																																																
底板幅	B2	2.600 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.678 m																																																																
擁壁高	H1	4.000 m																																																																
天端幅	B1	0.700 m																																																																
底板幅	B2	2.700 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.682 m																																																																
擁壁高	H1	5.000 m																																																																
天端幅	B1	0.500 m																																																																
底板幅	B2	3.000 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.695 m																																																																
計 算 判 定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OK	OUT	OK	OUT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OK	OK	OK	OUT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OK</td> <td>OUT</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OK	OUT	OK	OK																					
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OK	OUT	OK	OUT																																																												
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OK	OK	OK	OUT																																																												
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OK	OUT	OK	OK																																																												
概 算 工 事 費	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>205</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>1,447</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,779</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	205		法面工	-		擁壁工	1,447		防護柵工	127		合計	1,779		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>203</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>1,505</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,835</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	203		法面工	-		擁壁工	1,505		防護柵工	127		合計	1,835		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>326</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>1,911</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>2,364</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	326		法面工	-		擁壁工	1,911		防護柵工	127		合計	2,364										
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	205																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	1,447																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	1,779																																																																	
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	203																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	1,505																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	1,835																																																																	
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	326																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	1,911																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	2,364																																																																	
判 定 総 合																																																																		

土砂衝撃力および崩壊土砂堆積での比較検討

	第 7 案 H=5.0m,天端幅0.6m	第 案	第 案																																																															
概 要 図																																																																		
特 徴	<p>斜面高=28.890m,斜面勾配=57°,ポケット幅=3.236m,堆積高さ=2.41m 最終的に擁壁高H=5.0m,天端幅0.6mの時に全ての条件を満たす計算結果となった。常時のみでは、H=3.0m,天端幅0.5mでOKであるため、当現場条件では衝撃力等を考慮すると、工事費比率で2.1倍となった。</p>																																																																	
形 状 等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>5.000 m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>0.600 m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>3.100 m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>1.55 m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>0.699 m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	5.000 m	天端幅	B1	0.600 m	底板幅	B2	3.100 m	前面勾配	N1	0.50	背面勾配	N2	0.00	防護柵高	h	1.55 m	切土高	CH	0.699 m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td></td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	m	天端幅	B1	m	底板幅	B2	m	前面勾配	N1		背面勾配	N2		防護柵高	h	m	切土高	CH	m	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>擁壁高</td><td>H1</td><td>m</td></tr> <tr><td>天端幅</td><td>B1</td><td>m</td></tr> <tr><td>底板幅</td><td>B2</td><td>m</td></tr> <tr><td>前面勾配</td><td>N1</td><td></td></tr> <tr><td>背面勾配</td><td>N2</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵高</td><td>h</td><td>m</td></tr> <tr><td>切土高</td><td>CH</td><td>m</td></tr> </table>	擁壁高	H1	m	天端幅	B1	m	底板幅	B2	m	前面勾配	N1		背面勾配	N2		防護柵高	h	m	切土高	CH	m
擁壁高	H1	5.000 m																																																																
天端幅	B1	0.600 m																																																																
底板幅	B2	3.100 m																																																																
前面勾配	N1	0.50																																																																
背面勾配	N2	0.00																																																																
防護柵高	h	1.55 m																																																																
切土高	CH	0.699 m																																																																
擁壁高	H1	m																																																																
天端幅	B1	m																																																																
底板幅	B2	m																																																																
前面勾配	N1																																																																	
背面勾配	N2																																																																	
防護柵高	h	m																																																																
切土高	CH	m																																																																
擁壁高	H1	m																																																																
天端幅	B1	m																																																																
底板幅	B2	m																																																																
前面勾配	N1																																																																	
背面勾配	N2																																																																	
防護柵高	h	m																																																																
切土高	CH	m																																																																
計 算 判 定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>労働安全</th> <th>常時</th> <th>地震時</th> <th>衝撃力作用時</th> <th>崩壊土砂堆積時</th> <th>防護柵</th> <th>崩壊土砂捕捉容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>-</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量	OK	OK	-	OK	OK	OK	OK																																																			
労働安全	常時	地震時	衝撃力作用時	崩壊土砂堆積時	防護柵	崩壊土砂捕捉容量																																																												
OK	OK	-	OK	OK	OK	OK																																																												
概 算 工 事 費	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td>323</td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td>1,983</td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>2,434</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工	323		法面工	-		擁壁工	1,983		防護柵工	127		合計	2,434		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工			法面工			擁壁工			防護柵工			合計			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>金額(千円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>法面工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>擁壁工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">工事費は10.0m当りの金額</p>	工 種	金額(千円)	備 考	土工			法面工			擁壁工			防護柵工			合計											
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工	323																																																																	
法面工	-																																																																	
擁壁工	1,983																																																																	
防護柵工	127																																																																	
合計	2,434																																																																	
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工																																																																		
法面工																																																																		
擁壁工																																																																		
防護柵工																																																																		
合計																																																																		
工 種	金額(千円)	備 考																																																																
土工																																																																		
法面工																																																																		
擁壁工																																																																		
防護柵工																																																																		
合計																																																																		
判 定 総 合																																																																		