

平成29年度(10月30日以降適用) 土木積算基準〔1 一般土木〕 市版
 平成30年度(10月1日以降適用) 積算基準〔1 一般土木〕 県版
 訂正対照表

頁	訂正前	訂正後																																																																																
第Ⅲ編 河川 第4章 地すべり 防止工 3-4	<h3 style="margin: 0;">第4章 地すべり防止工</h3> <p>①地すべり防止工</p> <p>1. 水路工</p> <p>1-1 適用範囲</p> <p>地すべり防止施設におけるポリエチレン製U型側溝を用いた開渠工、開暗渠工および枝暗渠工に適用する。 (新潟県土木部標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2, A-3に対応)</p> <p>1-2 施工歩掛</p> <p>積算は、積算基準(全国版)「第Ⅲ編 河川 第4章 地すべり防止工 ①-4 地すべり防止工(山腹水路工)」に準ずる。 本歩掛の使用に関しては、摘要欄を参照すること。</p> <p>1-3 開渠工</p> <p>ポリエチレン製U型側溝据付工(300・400・500型)</p>	<h3 style="margin: 0;">第4章 地すべり防止工</h3> <p>①地すべり防止工</p> <p>1. 水路工</p> <p>1-1 適用範囲</p> <p>地すべり防止施設におけるポリエチレン製U型側溝を用いた開渠工、開暗渠工および枝暗渠工に適用する。 (新潟県土木部標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2, A-3に対応)</p> <p>1-2 施工歩掛</p> <p>積算は、積算基準(全国版)「第Ⅲ編 河川 第4章 地すべり防止工 ①-4 地すべり防止工(山腹水路工)」に準ずる。 本歩掛の使用に関しては、摘要欄を参照すること。</p> <p>1-3 開渠工</p> <p>ポリエチレン製U型側溝据付工(300・400・500型)</p>																																																																																
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="width: 100px;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S8179</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(10m当り)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	S8179	(10m当り)		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="width: 100px;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">S8179</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(10m当り)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	S8179	(10m当り)																																																																									
	施工歩掛コード	S8179																																																																																
	(10m当り)																																																																																	
	施工歩掛コード	S8179																																																																																
	(10m当り)																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名称</th> <th style="width: 15%;">規格</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 5%;">数量</th> <th style="width: 60%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1*10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2*10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン角型U字溝</td> <td>300・400・500型</td> <td>m</td> <td>10.0</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>山積0.28m3, 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型2.5t積</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.3</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1	特殊作業員		〃	1*10/D	〃	普通作業員		〃	2*10/D	〃	ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1	バックホウ運転	山積0.28m3, 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1	不整地運搬車	クローラ型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) 必要に応じ計上 ※注3	諸雑費		%	0.3	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名称</th> <th style="width: 15%;">規格</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 5%;">数量</th> <th style="width: 60%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1*10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2*10/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン角型U字溝</td> <td>300・400・500型</td> <td>m</td> <td>10.0</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>山積0.28m3, 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クローラ型2.5t積</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.3</td> <td>積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1	特殊作業員		〃	1*10/D	〃	普通作業員		〃	2*10/D	〃	ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1	バックホウ運転	山積0.28m3, 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1	不整地運搬車	クローラ型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) 必要に応じ計上 ※注3	諸雑費		%	0.3	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2)
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																													
	土木一般世話役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1																																																																													
	特殊作業員		〃	1*10/D	〃																																																																													
普通作業員		〃	2*10/D	〃																																																																														
ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1																																																																														
バックホウ運転	山積0.28m3, 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1																																																																														
不整地運搬車	クローラ型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) 必要に応じ計上 ※注3																																																																														
諸雑費		%	0.3	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2)																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																														
土木一般世話役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1																																																																														
特殊作業員		〃	1*10/D	〃																																																																														
普通作業員		〃	2*10/D	〃																																																																														
ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1																																																																														
バックホウ運転	山積0.28m3, 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) ※注1																																																																														
不整地運搬車	クローラ型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2) 必要に応じ計上 ※注3																																																																														
諸雑費		%	0.3	積算基準全国版その2 Ⅲ-4-①-36 (2)																																																																														
<p>(注) 1. 日当り施工量(D)における掘削断面積(m²)は、300・400・500型のいずれの場合も「0.5を超え1.0m²以下」とする。 掘削断面積は、ポリエチレン角型U字溝の基礎クラッシャーランが必要のない条件であり、基礎クラッシャーランが必要な条件で掘削断面積が変更となる場合は、別途考慮する。</p> <p>2. 歩掛は、床堀(仕上げ含む)、基礎砕石(天端コンクリート基礎含む)、埋戻しの労務を含む。</p> <p>3. 不整地運搬車 歩掛は、平均運搬距離 50m以下の小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が50mを超え200m以下の場合は、不整地運搬車を計上する。その他現場条件等により、運搬機械が上表により難い場合は別途考慮する。</p> <p>4. 諸雑費は、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウの機械損料及び運転経費の合計額に率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>5. 天端コンクリートの打設は、「天端コンクリート工(開渠工・開暗渠工:両側1.0m)」(S8181)にて別途計上する。</p> <p>6. ポリエチレン角型U字溝の基礎クラッシャーランは、原則として地盤が軟弱な条件に限り使用し、その場合は材料費のみを別途計上する。</p>	<p>(注) 1. 日当り施工量(D)における掘削断面積(m²)は、300・400・500型のいずれの場合も「0.5を超え1.0m²以下」とする。 掘削断面積は、ポリエチレン角型U字溝の基礎クラッシャーランが必要のない条件であり、基礎クラッシャーランが必要な条件で掘削断面積が変更となる場合は、別途考慮する。</p> <p>2. 歩掛は、床堀(仕上げ含む)、基礎砕石(天端コンクリート基礎含む)、埋戻しの労務を含む。</p> <p>3. 不整地運搬車 歩掛は、平均運搬距離 50m以下の小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が50mを超え200m以下の場合は、不整地運搬車を計上する。その他現場条件等により、運搬機械が上表により難い場合は別途考慮する。</p> <p>4. 諸雑費は、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウの機械損料及び運転経費の合計額に率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>5. 天端コンクリートの打設(機材材含む)および基礎クラッシャーランの材料費は、「天端コンクリート工(開渠工・開暗渠工:両側1.0m)」(S8181)にて別途計上する。</p> <p>6. ポリエチレン角型U字溝の基礎クラッシャーランは、原則として地盤が軟弱な条件に限り使用し、その場合は材料費のみを別途計上する。</p>																																																																																	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">赤字→追記箇所</div>																																																																																		

平成29年度(10月30日以降適用) 土木積算基準〔1 一般土木〕 市版
 平成30年度(10月1日以降適用) 積算基準〔1 一般土木〕 県版
 訂正対照表

頁	訂正前	訂正後																																																																																																																																		
第Ⅲ編 河川 第4章 地すべり 防止工 3-5	1-4 開暗渠工 ポリエチレン製U型側溝掘付工・暗渠掘付工(300・400・500型)	1-4 開暗渠工 ポリエチレン製U型側溝掘付工・暗渠掘付工(300・400・500型)																																																																																																																																		
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">SS180</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(10m当り)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	SS180	(10m当り)		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">SS180</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(10m当り)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	SS180	(10m当り)																																																																																																																											
	施工歩掛コード	SS180																																																																																																																																		
	(10m当り)																																																																																																																																			
	施工歩掛コード	SS180																																																																																																																																		
	(10m当り)																																																																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世帯役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1*10/D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>2*10/D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン角型U字溝</td> <td>300・400・500型</td> <td>m</td> <td>10.0</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-2</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水パイプ</td> <td>φ300mm 有孔管 ポリエチレン製</td> <td>m</td> <td>10.1</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-2 積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)</td> </tr> <tr> <td>クラッシュヤーラン</td> <td>40mm フィルター材</td> <td>m³</td> <td>14.38</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>防水シート</td> <td>t=0.5mm</td> <td>m²</td> <td>11.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材</td> <td>t=20mm</td> <td>m²</td> <td>19.8</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材</td> <td>t=30mm</td> <td>#</td> <td>11.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>山積0.28m³, 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クロー型2.5t積</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世帯役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1	特殊作業員		#	1*10/D	#	普通作業員		#	2*10/D	#	ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2	暗渠排水パイプ	φ300mm 有孔管 ポリエチレン製	m	10.1	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2 積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)	クラッシュヤーラン	40mm フィルター材	m ³	14.38	#	防水シート	t=0.5mm	m ²	11.0	#	吸出防止材	t=20mm	m ²	19.8	#	吸出防止材	t=30mm	#	11.0	#	バックホウ運転	山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1	不整地運搬車	クロー型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) 必要に応じ計上 ※注3	諸雑費		%	6.0	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世帯役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1*10/D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>2*10/D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン角型U字溝</td> <td>300・400・500型</td> <td>m</td> <td>10.0</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-2</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水パイプ</td> <td>φ300mm 有孔管 ポリエチレン製</td> <td>m</td> <td>10.1</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-2 積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)</td> </tr> <tr> <td>フィルタークラッシュヤーラン</td> <td>C-40 40mm フィルター材</td> <td>m³</td> <td>14.38</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>防水シート</td> <td>t=0.5mm</td> <td>m²</td> <td>11.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材</td> <td>t=20mm</td> <td>m²</td> <td>19.8</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材</td> <td>t=30mm</td> <td>#</td> <td>11.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>山積0.28m³, 吊能力1.7t</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クロー型2.5t積</td> <td>日</td> <td>1*10/D</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世帯役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1	特殊作業員		#	1*10/D	#	普通作業員		#	2*10/D	#	ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2	暗渠排水パイプ	φ300mm 有孔管 ポリエチレン製	m	10.1	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2 積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)	フィルタークラッシュヤーラン	C-40 40mm フィルター材	m ³	14.38	#	防水シート	t=0.5mm	m ²	11.0	#	吸出防止材	t=20mm	m ²	19.8	#	吸出防止材	t=30mm	#	11.0	#	バックホウ運転	山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1	不整地運搬車	クロー型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) 必要に応じ計上 ※注3	諸雑費		%	6.0	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)
	名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																															
	土木一般世帯役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1																																																																																																																															
	特殊作業員		#	1*10/D	#																																																																																																																															
普通作業員		#	2*10/D	#																																																																																																																																
ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2																																																																																																																																
暗渠排水パイプ	φ300mm 有孔管 ポリエチレン製	m	10.1	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2 積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)																																																																																																																																
クラッシュヤーラン	40mm フィルター材	m ³	14.38	#																																																																																																																																
防水シート	t=0.5mm	m ²	11.0	#																																																																																																																																
吸出防止材	t=20mm	m ²	19.8	#																																																																																																																																
吸出防止材	t=30mm	#	11.0	#																																																																																																																																
バックホウ運転	山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1																																																																																																																																
不整地運搬車	クロー型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) 必要に応じ計上 ※注3																																																																																																																																
諸雑費		%	6.0	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)																																																																																																																																
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																
土木一般世帯役		人	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1																																																																																																																																
特殊作業員		#	1*10/D	#																																																																																																																																
普通作業員		#	2*10/D	#																																																																																																																																
ポリエチレン角型U字溝	300・400・500型	m	10.0	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2																																																																																																																																
暗渠排水パイプ	φ300mm 有孔管 ポリエチレン製	m	10.1	標準設計図集 地すべり防止工事 A-2 積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)																																																																																																																																
フィルタークラッシュヤーラン	C-40 40mm フィルター材	m ³	14.38	#																																																																																																																																
防水シート	t=0.5mm	m ²	11.0	#																																																																																																																																
吸出防止材	t=20mm	m ²	19.8	#																																																																																																																																
吸出防止材	t=30mm	#	11.0	#																																																																																																																																
バックホウ運転	山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) ※注1																																																																																																																																
不整地運搬車	クロー型2.5t積	日	1*10/D	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4) 必要に応じ計上 ※注3																																																																																																																																
諸雑費		%	6.0	積算基準全国版その2 III-4-①-37 (4)																																																																																																																																
(注) 1. 日当り施工量(D)における掘削断面積(m ²)は、300・400・500型のいずれの場合も「3.0を超え4.0m ² 以下」とする。 2. 歩掛は、床堀(仕上げ含む)、フィルター材、基礎砕石(天端コンクリート基礎含む)、埋戻しの労務を含む。 3. 不整地運搬車 歩掛は、平均運搬距離 50m以下の小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が50mを超え200m以下の場合は、不整地運搬車を計上する。その他現場条件等により、運搬機械が上表により難しい場合は、別途考慮する。 4. 諸雑費は、遮水シート、吸出し防止材設置、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウの機械損料及び運転経費の合計額に率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 天端コンクリートの打設は、「天端コンクリート工(開渠工・開暗渠工:両側1.0m)」(SS181)にて別途計上する。 6. ポリエチレン角型U字溝の基礎クラッシュヤーランは、原則として地盤が軟弱な条件に限り使用し、その場合は材料費のみを別途計上する。	(注) 1. 日当り施工量(D)における掘削断面積(m ²)は、300・400・500型のいずれの場合も「3.0を超え4.0m ² 以下」とする。 2. 歩掛は、床堀(仕上げ含む)、フィルター材、基礎砕石(天端コンクリート基礎含む)、埋戻しの労務を含む。 3. 不整地運搬車 歩掛は、平均運搬距離 50m以下の小運搬を含む。ただし、平均運搬距離が50mを超え200m以下の場合は、不整地運搬車を計上する。その他現場条件等により、運搬機械が上表により難しい場合は、別途考慮する。 4. 諸雑費は、遮水シート、吸出し防止材設置、締固め機械の費用であり、労務費、バックホウの機械損料及び運転経費の合計額に率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 天端コンクリートの打設(機材材含む)および基礎クラッシュヤーランの材料費は、「天端コンクリート工(開渠工・開暗渠工:両側1.0m)」(SS181)にて別途計上する。 6. ポリエチレン角型U字溝の基礎クラッシュヤーランは、原則として地盤が軟弱な条件に限り使用し、その場合は材料費のみを別途計上する。																																																																																																																																			
1-5 天端コンクリート工(開渠工・開暗渠工:両側1.0m)	1-5 天端コンクリート工(開渠工・開暗渠工:両側1.0m)																																																																																																																																			
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">SS181</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(10m当り)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	SS181	(10m当り)		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 50%;">SS181</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(10m当り)</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	SS181	(10m当り)																																																																																																																												
施工歩掛コード	SS181																																																																																																																																			
(10m当り)																																																																																																																																				
施工歩掛コード	SS181																																																																																																																																			
(10m当り)																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生クラッシュヤーラン</td> <td>RC-40</td> <td>m³</td> <td>2.52</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td>均し基礎コンクリート型枠</td> <td>m²</td> <td>2.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td>無筋 18-8-25(20)高炉</td> <td>m³</td> <td>2.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板</td> <td>厚さ10mm</td> <td>m²</td> <td>0.4</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>積込み(ルーズ)</td> <td>山積0.45m³</td> <td>m³</td> <td>2.52</td> <td>基礎クラッシュヤーラン 機械積込 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クロー型3.0t積</td> <td>m³</td> <td>2.52</td> <td>基礎クラッシュヤーラン 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クロー型3.0t積</td> <td>m³</td> <td>2.08</td> <td>生コンクリート 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	再生クラッシュヤーラン	RC-40	m ³	2.52	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2	型枠工	均し基礎コンクリート型枠	m ²	2.0	#	均しコンクリート	無筋 18-8-25(20)高炉	m ³	2.0	#	瀝青繊維質目地板	厚さ10mm	m ²	0.4	#	積込み(ルーズ)	山積0.45m ³	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 機械積込 必要に応じ計上	不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 必要に応じ計上 ※注3	不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.08	生コンクリート 必要に応じ計上 ※注3	諸雑費		式	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎再生クラッシュヤーラン</td> <td>RC-40</td> <td>m³</td> <td>2.52</td> <td>標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td>均し基礎コンクリート型枠</td> <td>m²</td> <td>2.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td>無筋 18-8-25(20)高炉</td> <td>m³</td> <td>2.0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板</td> <td>厚さ10mm</td> <td>m²</td> <td>0.4</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>積込み(ルーズ)</td> <td>山積0.45m³</td> <td>m³</td> <td>2.52</td> <td>基礎クラッシュヤーラン 機械積込 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クロー型3.0t積</td> <td>m³</td> <td>2.52</td> <td>基礎クラッシュヤーラン 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>クロー型3.0t積</td> <td>m³</td> <td>2.08</td> <td>生コンクリート 必要に応じ計上 ※注3</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	基礎再生 クラッシュヤーラン	RC-40	m ³	2.52	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2	型枠工	均し基礎コンクリート型枠	m ²	2.0	#	均しコンクリート	無筋 18-8-25(20)高炉	m ³	2.0	#	瀝青繊維質目地板	厚さ10mm	m ²	0.4	#	積込み(ルーズ)	山積0.45m ³	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 機械積込 必要に応じ計上	不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 必要に応じ計上 ※注3	不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.08	生コンクリート 必要に応じ計上 ※注3	諸雑費		式	1																																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																
再生クラッシュヤーラン	RC-40	m ³	2.52	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2																																																																																																																																
型枠工	均し基礎コンクリート型枠	m ²	2.0	#																																																																																																																																
均しコンクリート	無筋 18-8-25(20)高炉	m ³	2.0	#																																																																																																																																
瀝青繊維質目地板	厚さ10mm	m ²	0.4	#																																																																																																																																
積込み(ルーズ)	山積0.45m ³	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 機械積込 必要に応じ計上																																																																																																																																
不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 必要に応じ計上 ※注3																																																																																																																																
不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.08	生コンクリート 必要に応じ計上 ※注3																																																																																																																																
諸雑費		式	1																																																																																																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																
基礎再生 クラッシュヤーラン	RC-40	m ³	2.52	標準設計図集 地すべり防止工事 A-1, A-2																																																																																																																																
型枠工	均し基礎コンクリート型枠	m ²	2.0	#																																																																																																																																
均しコンクリート	無筋 18-8-25(20)高炉	m ³	2.0	#																																																																																																																																
瀝青繊維質目地板	厚さ10mm	m ²	0.4	#																																																																																																																																
積込み(ルーズ)	山積0.45m ³	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 機械積込 必要に応じ計上																																																																																																																																
不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.52	基礎クラッシュヤーラン 必要に応じ計上 ※注3																																																																																																																																
不整地運搬車	クロー型3.0t積	m ³	2.08	生コンクリート 必要に応じ計上 ※注3																																																																																																																																
諸雑費		式	1																																																																																																																																	
(注) 1. 天端コンクリート工における床堀(仕上げ含む)、埋戻しの労務は、開渠工および開暗渠工の歩掛に含まれる。 2. 基礎クラッシュヤーラン敷設の労務は、開渠工および開暗渠工の歩掛に含まれるため、材料費のみを計上する。 3. 不整地運搬車 基礎クラッシュヤーランおよび生コンクリートについて、平均運搬距離で計上する。その他現場条件等により、運搬機械が上表により難しい場合は、別途考慮する。	(注) 1. 天端コンクリート工における床堀(仕上げ含む)、埋戻しの労務は、1-3開渠工(SS179)および1-4開暗渠工(SS180)開渠工および開暗渠工の歩掛に含まれる。 2. 基礎クラッシュヤーラン敷設の労務は、1-3開渠工(SS179)および1-4開暗渠工(SS180)開渠工および開暗渠工の歩掛に含まれるため、材料費のみを計上する。 3. 不整地運搬車による運搬距離は、基礎クラッシュヤーランおよび生コンクリートの 必要に応じ計上 、平均運搬距離を で 計上する。その他現場条件等により、運搬機械が上表により難しい場合は、別途考慮する。																																																																																																																																			

取消線→削除箇所
 赤字→追記箇所