

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																
委託	設河構-51 (745)	<p>4-4-6 参考（業務区分・職種別工数比率）</p> <p>表-4.9 業務区分・職種別工数比率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種業務区分</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>設計計画</td><td>0.18</td><td>1.80</td><td>2.79</td><td>2.61</td><td>1.08</td><td>0.54</td><td>9.00</td></tr> <tr><td>基本事項</td><td>0.16</td><td>0.88</td><td>2.08</td><td>2.96</td><td>1.12</td><td>0.80</td><td>8.00</td></tr> <tr><td>詳細事項</td><td>0.11</td><td>1.10</td><td>2.20</td><td>3.41</td><td>2.64</td><td>1.54</td><td>11.00</td></tr> <tr><td>設計計算</td><td>0.19</td><td>0.95</td><td>2.47</td><td>4.18</td><td>6.46</td><td>4.75</td><td>19.00</td></tr> <tr><td>設計図</td><td>0.35</td><td>1.40</td><td>3.15</td><td>6.65</td><td>11.9</td><td>11.55</td><td>35.00</td></tr> <tr><td>材料計算</td><td>0.00</td><td>0.22</td><td>0.88</td><td>1.98</td><td>3.30</td><td>4.62</td><td>11.00</td></tr> <tr><td>照査</td><td>0.12</td><td>0.72</td><td>0.81</td><td>0.87</td><td>0.30</td><td>0.18</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>概算</td><td>0.04</td><td>0.28</td><td>0.72</td><td>1.44</td><td>0.92</td><td>0.60</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>合計</td><td>1.15</td><td>7.35</td><td>15.1</td><td>24.1</td><td>27.72</td><td>24.58</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	職種業務区分	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	計	設計計画	0.18	1.80	2.79	2.61	1.08	0.54	9.00	基本事項	0.16	0.88	2.08	2.96	1.12	0.80	8.00	詳細事項	0.11	1.10	2.20	3.41	2.64	1.54	11.00	設計計算	0.19	0.95	2.47	4.18	6.46	4.75	19.00	設計図	0.35	1.40	3.15	6.65	11.9	11.55	35.00	材料計算	0.00	0.22	0.88	1.98	3.30	4.62	11.00	照査	0.12	0.72	0.81	0.87	0.30	0.18	3.00	概算	0.04	0.28	0.72	1.44	0.92	0.60	4.00	合計	1.15	7.35	15.1	24.1	27.72	24.58	100	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																	
	職種業務区分	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	計																																																																																																																																																												
設計計画	0.18	1.80	2.79	2.61	1.08	0.54	9.00																																																																																																																																																													
基本事項	0.16	0.88	2.08	2.96	1.12	0.80	8.00																																																																																																																																																													
詳細事項	0.11	1.10	2.20	3.41	2.64	1.54	11.00																																																																																																																																																													
設計計算	0.19	0.95	2.47	4.18	6.46	4.75	19.00																																																																																																																																																													
設計図	0.35	1.40	3.15	6.65	11.9	11.55	35.00																																																																																																																																																													
材料計算	0.00	0.22	0.88	1.98	3.30	4.62	11.00																																																																																																																																																													
照査	0.12	0.72	0.81	0.87	0.30	0.18	3.00																																																																																																																																																													
概算	0.04	0.28	0.72	1.44	0.92	0.60	4.00																																																																																																																																																													
合計	1.15	7.35	15.1	24.1	27.72	24.58	100																																																																																																																																																													
	設河構-64 (758)	<p>5-2-4-6 参考（業務区分・職種別工数比率）</p> <p>表-5.6 業務区分・職種別工数比率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種業務区分</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>設計計画</td><td>0.18</td><td>1.80</td><td>2.79</td><td>2.61</td><td>1.08</td><td>0.54</td><td>9.00</td></tr> <tr><td>基本事項</td><td>0.16</td><td>0.88</td><td>2.08</td><td>2.96</td><td>1.12</td><td>0.80</td><td>8.00</td></tr> <tr><td>詳細事項</td><td>0.11</td><td>1.10</td><td>2.20</td><td>3.41</td><td>2.64</td><td>1.54</td><td>11.00</td></tr> <tr><td>設計計算</td><td>0.19</td><td>0.95</td><td>2.47</td><td>4.18</td><td>6.46</td><td>4.75</td><td>19.00</td></tr> <tr><td>設計図</td><td>0.35</td><td>1.40</td><td>3.15</td><td>6.65</td><td>11.90</td><td>11.55</td><td>35.00</td></tr> <tr><td>材料計算</td><td>0.00</td><td>0.22</td><td>0.88</td><td>1.98</td><td>3.30</td><td>4.62</td><td>11.00</td></tr> <tr><td>照査</td><td>0.12</td><td>0.72</td><td>0.81</td><td>0.87</td><td>0.30</td><td>0.18</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>概算</td><td>0.04</td><td>0.28</td><td>0.72</td><td>1.44</td><td>0.92</td><td>0.60</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>合計</td><td>1.15</td><td>7.35</td><td>15.10</td><td>24.10</td><td>27.72</td><td>24.58</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	職種業務区分	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	計	設計計画	0.18	1.80	2.79	2.61	1.08	0.54	9.00	基本事項	0.16	0.88	2.08	2.96	1.12	0.80	8.00	詳細事項	0.11	1.10	2.20	3.41	2.64	1.54	11.00	設計計算	0.19	0.95	2.47	4.18	6.46	4.75	19.00	設計図	0.35	1.40	3.15	6.65	11.90	11.55	35.00	材料計算	0.00	0.22	0.88	1.98	3.30	4.62	11.00	照査	0.12	0.72	0.81	0.87	0.30	0.18	3.00	概算	0.04	0.28	0.72	1.44	0.92	0.60	4.00	合計	1.15	7.35	15.10	24.10	27.72	24.58	100	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																	
職種業務区分	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	計																																																																																																																																																													
設計計画	0.18	1.80	2.79	2.61	1.08	0.54	9.00																																																																																																																																																													
基本事項	0.16	0.88	2.08	2.96	1.12	0.80	8.00																																																																																																																																																													
詳細事項	0.11	1.10	2.20	3.41	2.64	1.54	11.00																																																																																																																																																													
設計計算	0.19	0.95	2.47	4.18	6.46	4.75	19.00																																																																																																																																																													
設計図	0.35	1.40	3.15	6.65	11.90	11.55	35.00																																																																																																																																																													
材料計算	0.00	0.22	0.88	1.98	3.30	4.62	11.00																																																																																																																																																													
照査	0.12	0.72	0.81	0.87	0.30	0.18	3.00																																																																																																																																																													
概算	0.04	0.28	0.72	1.44	0.92	0.60	4.00																																																																																																																																																													
合計	1.15	7.35	15.10	24.10	27.72	24.58	100																																																																																																																																																													

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																								
委託	調地標歩-19 (397)	<p>4-1 地下水検層（参考） 703-108-01 地下水検層現地調査</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B40000 (1孔当り)</p> <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 colspan="5"><u>(人件費)</u></td> </tr> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.71</td> <td>5/7=0.71 1人/日</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>2人/日</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><u>(交通費)</u></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運賃</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.42</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><u>(材料費)</u></td> </tr> <tr> <td>食塩</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>人件費の1%</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><u>(機械器具損料)</u></td> </tr> <tr> <td>ピックアップ</td> <td>YZ-72B</td> <td>回</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>ME-48</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>~~~~~</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	<u>(人件費)</u>					地質調査技師		人	0.71	5/7=0.71 1人/日	主任地質調査員		〃	1.42	2人/日	地質調査員		〃	1.42	〃	<u>(交通費)</u>					ライトバン運賃		日	1.42		<u>(材料費)</u>					食塩		kg	1.0		諸雑費		式	1.0	人件費の1%	<u>(機械器具損料)</u>					ピックアップ	YZ-72B	回	1.0		測定器	ME-48	日	0.7		<p>4-1 地下水検層（参考） 703-108-01 地下水検層現地調査</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B40000 (1孔当り)</p> <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 colspan="5"><u>(人件費)</u></td> </tr> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.71</td> <td>5/7=0.71 1人/日</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>2人/日</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.42</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><u>(材料費)</u></td> </tr> <tr> <td>食塩</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>人件費の1%</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><u>(機械器具損料)</u></td> </tr> <tr> <td>ピックアップ</td> <td>YZ-72B</td> <td>回</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>ME-48</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>注) 1. 交通費は別途計上すること。</u></p>	名称	規格	単位	数量	摘要	<u>(人件費)</u>					地質調査技師		人	0.71	5/7=0.71 1人/日	主任地質調査員		〃	1.42	2人/日	地質調査員		〃	1.42	〃	<u>(材料費)</u>					食塩		kg	1.0		諸雑費		式	1.0	人件費の1%	<u>(機械器具損料)</u>					ピックアップ	YZ-72B	回	1.0		測定器	ME-48	日	0.7		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																								
<u>(人件費)</u>																																																																																																																												
地質調査技師		人	0.71	5/7=0.71 1人/日																																																																																																																								
主任地質調査員		〃	1.42	2人/日																																																																																																																								
地質調査員		〃	1.42	〃																																																																																																																								
<u>(交通費)</u>																																																																																																																												
ライトバン運賃		日	1.42																																																																																																																									
<u>(材料費)</u>																																																																																																																												
食塩		kg	1.0																																																																																																																									
諸雑費		式	1.0	人件費の1%																																																																																																																								
<u>(機械器具損料)</u>																																																																																																																												
ピックアップ	YZ-72B	回	1.0																																																																																																																									
測定器	ME-48	日	0.7																																																																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																								
<u>(人件費)</u>																																																																																																																												
地質調査技師		人	0.71	5/7=0.71 1人/日																																																																																																																								
主任地質調査員		〃	1.42	2人/日																																																																																																																								
地質調査員		〃	1.42	〃																																																																																																																								
<u>(材料費)</u>																																																																																																																												
食塩		kg	1.0																																																																																																																									
諸雑費		式	1.0	人件費の1%																																																																																																																								
<u>(機械器具損料)</u>																																																																																																																												
ピックアップ	YZ-72B	回	1.0																																																																																																																									
測定器	ME-48	日	0.7																																																																																																																									

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																				
委託	調地標歩-20 (398)	<p>4-2 自記水位計設置及び測定 703-109-01 自記水位計設置</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B41000 (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>品質</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(人件費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(交通費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td></td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木杭</td> <td>松丸木</td> <td>末口60cm 長さ2m4本</td> <td>m3</td> <td>0.028</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鍾用孔パイプ</td> <td>硬質塩化ビニール管(VP)</td> <td>φ75</td> <td>m</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロート</td> <td></td> <td></td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤー</td> <td>7×7</td> <td>φ0.7m/m</td> <td>m</td> <td>(10.0)</td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>材料費の5% ワイヤーを含まず</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 1日当り標準設置数は2基とする。 2. 鍾用孔ボーリング費は別途計上する。</p>	名称	品質	規格	単位	数量	摘要	(人件費)						主任地質調査員			人	0.5		地質調査員			人	1.0		(交通費)						ライトバン運転費			日	0.5		(材料費)						木杭	松丸木	末口60cm 長さ2m4本	m3	0.028		鍾用孔パイプ	硬質塩化ビニール管(VP)	φ75	m	2		フロート			個	1.0		ワイヤー	7×7	φ0.7m/m	m	(10.0)	必要数量計上	諸雑費			式	1.0	材料費の5% ワイヤーを含まず	<p>4-2 自記水位計設置及び測定 703-109-01 自記水位計設置</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B41000 (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>品質</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(人件費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木杭</td> <td>松丸木</td> <td>末口60cm 長さ2m4本</td> <td>m3</td> <td>0.028</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鍾用孔パイプ</td> <td>硬質塩化ビニール管(VP)</td> <td>φ75</td> <td>m</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロート</td> <td></td> <td></td> <td>個</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤー</td> <td>7×7</td> <td>φ0.7m/m</td> <td>m</td> <td>(10.0)</td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>材料費の5% ワイヤーを含まず</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 1日当り標準設置数は2基とする。 2. 鍾用孔ボーリング費は別途計上する。 3. <u>交通費は別計上すること</u></p>	名称	品質	規格	単位	数量	摘要	(人件費)						主任地質調査員			人	0.5		地質調査員			人	1.0		(材料費)						木杭	松丸木	末口60cm 長さ2m4本	m3	0.028		鍾用孔パイプ	硬質塩化ビニール管(VP)	φ75	m	2		フロート			個	1.0		ワイヤー	7×7	φ0.7m/m	m	(10.0)	必要数量計上	諸雑費			式	1.0	材料費の5% ワイヤーを含まず	
		名称	品質	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
(人件費)																																																																																																																																								
主任地質調査員			人	0.5																																																																																																																																				
地質調査員			人	1.0																																																																																																																																				
(交通費)																																																																																																																																								
ライトバン運転費			日	0.5																																																																																																																																				
(材料費)																																																																																																																																								
木杭	松丸木	末口60cm 長さ2m4本	m3	0.028																																																																																																																																				
鍾用孔パイプ	硬質塩化ビニール管(VP)	φ75	m	2																																																																																																																																				
フロート			個	1.0																																																																																																																																				
ワイヤー	7×7	φ0.7m/m	m	(10.0)	必要数量計上																																																																																																																																			
諸雑費			式	1.0	材料費の5% ワイヤーを含まず																																																																																																																																			
名称	品質	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																			
(人件費)																																																																																																																																								
主任地質調査員			人	0.5																																																																																																																																				
地質調査員			人	1.0																																																																																																																																				
(材料費)																																																																																																																																								
木杭	松丸木	末口60cm 長さ2m4本	m3	0.028																																																																																																																																				
鍾用孔パイプ	硬質塩化ビニール管(VP)	φ75	m	2																																																																																																																																				
フロート			個	1.0																																																																																																																																				
ワイヤー	7×7	φ0.7m/m	m	(10.0)	必要数量計上																																																																																																																																			
諸雑費			式	1.0	材料費の5% ワイヤーを含まず																																																																																																																																			
<p>703-109-02 自記水位計観測</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B41200 (1基1回当り)</p> <table border="1"> <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>(人件費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>(0.06)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(交通費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観測用紙</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>人件費の1%</td> </tr> <tr> <td>(機械器具損料)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td></td> <td>日</td> <td>(0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>格納箱含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は1日実働時間7時間、1基1回観測時間30分、次の観測地までの平均移動時間15分、合計45分を標準とした歩掛りである。 2. 平均移動時間については、各現場により非常に異なるので、実際の所要時間とする。 3. 本表はフロートを上げ、水位の確認計測を含む。 4. ( ) は携帯用触針式水位観測の場合。</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	(人件費)					主任地質調査員		人	(0.06)		(交通費)					ライトバン運転費		日	0.11		(材料費)					観測用紙		式	1.0	人件費の1%	(機械器具損料)					水位計		日	(0.05)					7.0	格納箱含む	<p>703-109-02 自記水位計観測</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B41200 (1基1回当り)</p> <table border="1"> <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>(人件費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>(0.06)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(交通費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(材料費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観測用紙</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>人件費の1%</td> </tr> <tr> <td>(機械器具損料)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td></td> <td>日</td> <td>(0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>格納箱含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は1日実働時間7時間、1基1回観測時間30分、次の観測地までの平均移動時間15分、合計45分を標準とした歩掛りである。 2. 平均移動時間については、各現場により非常に異なるので、実際の所要時間とする。 3. 本表はフロートを上げ、水位の確認計測を含む。 4. ( ) は携帯用触針式水位観測の場合。 5. <u>交通費は別計上すること</u></p>	名称	規格	単位	数量	摘要	(人件費)					主任地質調査員		人	(0.06)		(交通費)					ライトバン運転費		日	0.11		(材料費)					観測用紙		式	1.0	人件費の1%	(機械器具損料)					水位計		日	(0.05)					7.0	格納箱含む																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																				
(人件費)																																																																																																																																								
主任地質調査員		人	(0.06)																																																																																																																																					
(交通費)																																																																																																																																								
ライトバン運転費		日	0.11																																																																																																																																					
(材料費)																																																																																																																																								
観測用紙		式	1.0	人件費の1%																																																																																																																																				
(機械器具損料)																																																																																																																																								
水位計		日	(0.05)																																																																																																																																					
			7.0	格納箱含む																																																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																				
(人件費)																																																																																																																																								
主任地質調査員		人	(0.06)																																																																																																																																					
(交通費)																																																																																																																																								
ライトバン運転費		日	0.11																																																																																																																																					
(材料費)																																																																																																																																								
観測用紙		式	1.0	人件費の1%																																																																																																																																				
(機械器具損料)																																																																																																																																								
水位計		日	(0.05)																																																																																																																																					
			7.0	格納箱含む																																																																																																																																				

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																												
委託	調地標歩-22 (400)	<p>703-110-01 ボーリング孔保護工</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B42100 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>H I管</td> <td>本</td> <td>20.50</td> </tr> <tr> <td>ストレーナー加工料</td> <td>上記の10%</td> <td>%</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニールソケット</td> <td></td> <td>ヶ</td> <td>19.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>材料費の5%</td> <td>%</td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>地 質 調 査 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 塩化ビニールパイプ以外の挿入管の場合は、別途算出のこと。 このときのストレーナー孔明率は、3～5%である。 2. 水抜き工事における挿入管（水平、上向き）の挿入手間は、本表労務費の100%増とする。 3. 配管工は、配管用炭素鋼管の場合に100m当り1.0人を計上すること。 4. 口径150m/m以上の挿入管については、本表の100%増とする。</p>	名称	規格等	単位	数量	硬質塩化ビニール管	H I管	本	20.50	ストレーナー加工料	上記の10%	%	10.00	塩化ビニールソケット		ヶ	19.00	諸 雑 費	材料費の5%	%	5.00	地 質 調 査 員		人	3.00	配 管 工		人		ライトバン運転費		日	1.00	<p>703-110-01 ボーリング孔保護工</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B42100 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニール管</td> <td>H I管</td> <td>本</td> <td>20.50</td> </tr> <tr> <td>ストレーナー加工料</td> <td>上記の10%</td> <td>%</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニールソケット</td> <td></td> <td>ヶ</td> <td>19.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>材料費の5%</td> <td>%</td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>地 質 調 査 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 塩化ビニールパイプ以外の挿入管の場合は、別途算出のこと。 このときのストレーナー孔明率は、3～5%である。 2. 水抜き工事における挿入管（水平、上向き）の挿入手間は、本表労務費の100%増とする。 3. 配管工は、配管用炭素鋼管の場合に100m当り1.0人を計上すること。 4. 口径150m/m以上の挿入管については、本表の100%増とする。 5. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	規格等	単位	数量	硬質塩化ビニール管	H I管	本	20.50	ストレーナー加工料	上記の10%	%	10.00	塩化ビニールソケット		ヶ	19.00	諸 雑 費	材料費の5%	%	5.00	地 質 調 査 員		人	3.00	配 管 工		人																		
		名称	規格等	単位	数量																																																																											
硬質塩化ビニール管	H I管	本	20.50																																																																													
ストレーナー加工料	上記の10%	%	10.00																																																																													
塩化ビニールソケット		ヶ	19.00																																																																													
諸 雑 費	材料費の5%	%	5.00																																																																													
地 質 調 査 員		人	3.00																																																																													
配 管 工		人																																																																														
ライトバン運転費		日	1.00																																																																													
名称	規格等	単位	数量																																																																													
硬質塩化ビニール管	H I管	本	20.50																																																																													
ストレーナー加工料	上記の10%	%	10.00																																																																													
塩化ビニールソケット		ヶ	19.00																																																																													
諸 雑 費	材料費の5%	%	5.00																																																																													
地 質 調 査 員		人	3.00																																																																													
配 管 工		人																																																																														
<p>703-110-02 オーガーボーリング（孔径100mm）（粘性土、泥炭）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B42200 (10m当り)</p> <table border="1"> <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 rowspan="3">労 務 費</td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>#</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交 通 費</td> <td>ライトバン運転費</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材 料 費</td> <td>標 本 箱</td> <td>箱</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>刃 先</td> <td>ヶ</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>材料費の5%</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>ハンドオーガー</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 1日当りの掘進延長は標準10mとする。 2. 砂質土については30%以内で割増することができる。ただし、標本箱は割増しない。 3. 深度5mまでの歩掛とし、5m以上については20%増とする。</p>	名称	規格	単位	数量	摘 要	労 務 費	地質調査技師	人	0.33		主任地質調査員	#	1		地質調査員	#	2		交 通 費	ライトバン運転費	日	1		材 料 費	標 本 箱	箱	1		刃 先	ヶ	0.2		雑 品	式	1	材料費の5%	機 械 損 料	ハンドオーガー	日	1		<p>703-110-02 オーガーボーリング（孔径100mm）（粘性土、泥炭）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B42200 (10m当り)</p> <table border="1"> <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 rowspan="3">労 務 費</td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>0.33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>#</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材 料 費</td> <td>標 本 箱</td> <td>箱</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>刃 先</td> <td>ヶ</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>材料費の5%</td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>ハンドオーガー</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 1日当りの掘進延長は標準10mとする。 2. 砂質土については30%以内で割増することができる。ただし、標本箱は割増しない。 3. 深度5mまでの歩掛とし、5m以上については20%増とする。 4. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	規格	単位	数量	摘 要	労 務 費	地質調査技師	人	0.33		主任地質調査員	#	1		地質調査員	#	2		材 料 費	標 本 箱	箱	1			刃 先	ヶ	0.2			雑 品	式	1	材料費の5%	機 械 損 料	ハンドオーガー	日	1	
名称	規格	単位	数量	摘 要																																																																												
労 務 費	地質調査技師	人	0.33																																																																													
	主任地質調査員	#	1																																																																													
	地質調査員	#	2																																																																													
交 通 費	ライトバン運転費	日	1																																																																													
材 料 費	標 本 箱	箱	1																																																																													
	刃 先	ヶ	0.2																																																																													
	雑 品	式	1	材料費の5%																																																																												
機 械 損 料	ハンドオーガー	日	1																																																																													
名称	規格	単位	数量	摘 要																																																																												
労 務 費	地質調査技師	人	0.33																																																																													
	主任地質調査員	#	1																																																																													
	地質調査員	#	2																																																																													
材 料 費	標 本 箱	箱	1																																																																													
	刃 先	ヶ	0.2																																																																													
	雑 品	式	1	材料費の5%																																																																												
機 械 損 料	ハンドオーガー	日	1																																																																													

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																
委託	調地標歩-23 (401)	<p>703-111-01 ビートサンプリング</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B43000 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘</th> <th>要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.88</td> <td>7h/10m×1人×1/8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>#</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td>日</td> <td>0.88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>日</td> <td>0.88</td> <td>ビートサンブラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>労務費の3%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深度による変化率は深度5m以内: 1.0 深度10m以内: 1.3</p> <p style="color: red;">~~~~~</p>	名称	単位	数量	摘	要	主任地質調査員	人	0.88	7h/10m×1人×1/8		地質調査員	#	1.75			ライトバン運転費	日	0.88			機械損料	日	0.88	ビートサンブラー		雑品	式	1	労務費の3%		<p>703-111-01 ビートサンプリング</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B43000 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘</th> <th>要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.88</td> <td>7h/10m×1人×1/8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>#</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td>日</td> <td>0.88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>日</td> <td>0.88</td> <td>ビートサンブラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>労務費の3%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深度による変化率は深度5m以内: 1.0 深度10m以内: 1.3</p> <p style="color: red;">2. 交通費は別途計上すること</p>	名称	単位	数量	摘	要	主任地質調査員	人	0.88	7h/10m×1人×1/8		地質調査員	#	1.75			ライトバン運転費	日	0.88			機械損料	日	0.88	ビートサンブラー		雑品	式	1	労務費の3%																																																						
	名称	単位	数量	摘	要																																																																																																															
主任地質調査員	人	0.88	7h/10m×1人×1/8																																																																																																																	
地質調査員	#	1.75																																																																																																																		
ライトバン運転費	日	0.88																																																																																																																		
機械損料	日	0.88	ビートサンブラー																																																																																																																	
雑品	式	1	労務費の3%																																																																																																																	
名称	単位	数量	摘	要																																																																																																																
主任地質調査員	人	0.88	7h/10m×1人×1/8																																																																																																																	
地質調査員	#	1.75																																																																																																																		
ライトバン運転費	日	0.88																																																																																																																		
機械損料	日	0.88	ビートサンブラー																																																																																																																	
雑品	式	1	労務費の3%																																																																																																																	
	調地標歩-24 (402)	<p>703-112-02 電気探査測定</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B95710 (10点当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>可探深度50m内外 (8点/日)</th> <th>可探深度100m内外 (6点/日)</th> <th>摘</th> <th>要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.70</td> <td>2.60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.40</td> <td>5.20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.80</td> <td>10.40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.40</td> <td>5.20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>木杭絶縁テープ</td> <td>%</td> <td>5.00</td> <td>5.00</td> <td>労務費の5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル</td> <td>3級</td> <td>日</td> <td>1.30</td> <td>1.70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>電気探査器</td> <td>#</td> <td>1.30</td> <td>1.70</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 本歩掛表は現地踏査を含むものとし、必要に応じて伐開測量等を計上のこと。 2. 150m内外の場合は100m内外の15%増し 200m内外の場合は30%増しとする。</p> <p style="color: red;">~~~~~</p>	名称	規格等	単位	可探深度50m内外 (8点/日)	可探深度100m内外 (6点/日)	摘	要	地質調査技師		人	1.70	2.60			主任地質調査員		人	3.40	5.20			地質調査員		人	6.80	10.40			ライトバン運転費		日	3.40	5.20			諸雑費	木杭絶縁テープ	%	5.00	5.00	労務費の5%		レベル	3級	日	1.30	1.70			機械損料	電気探査器	#	1.30	1.70			<p>703-112-02 電気探査測定</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B95710 (10点当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>可探深度50m内外 (8点/日)</th> <th>可探深度100m内外 (6点/日)</th> <th>摘</th> <th>要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.70</td> <td>2.60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.40</td> <td>5.20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.80</td> <td>10.40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.40</td> <td>5.20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>木杭絶縁テープ</td> <td>%</td> <td>5.00</td> <td>5.00</td> <td>労務費の5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル</td> <td>3級</td> <td>日</td> <td>1.30</td> <td>1.70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>電気探査器</td> <td>#</td> <td>1.30</td> <td>1.70</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 本歩掛表は現地踏査を含むものとし、必要に応じて伐開測量等を計上のこと。 2. 150m内外の場合は100m内外の15%増し 200m内外の場合は30%増しとする。</p> <p style="color: red;">3. 交通費は別途計上すること</p>	名称	規格等	単位	可探深度50m内外 (8点/日)	可探深度100m内外 (6点/日)	摘	要	地質調査技師		人	1.70	2.60			主任地質調査員		人	3.40	5.20			地質調査員		人	6.80	10.40			ライトバン運転費		日	3.40	5.20			諸雑費	木杭絶縁テープ	%	5.00	5.00	労務費の5%		レベル	3級	日	1.30	1.70			機械損料	電気探査器	#	1.30	1.70			
名称	規格等	単位	可探深度50m内外 (8点/日)	可探深度100m内外 (6点/日)	摘	要																																																																																																														
地質調査技師		人	1.70	2.60																																																																																																																
主任地質調査員		人	3.40	5.20																																																																																																																
地質調査員		人	6.80	10.40																																																																																																																
ライトバン運転費		日	3.40	5.20																																																																																																																
諸雑費	木杭絶縁テープ	%	5.00	5.00	労務費の5%																																																																																																															
レベル	3級	日	1.30	1.70																																																																																																																
機械損料	電気探査器	#	1.30	1.70																																																																																																																
名称	規格等	単位	可探深度50m内外 (8点/日)	可探深度100m内外 (6点/日)	摘	要																																																																																																														
地質調査技師		人	1.70	2.60																																																																																																																
主任地質調査員		人	3.40	5.20																																																																																																																
地質調査員		人	6.80	10.40																																																																																																																
ライトバン運転費		日	3.40	5.20																																																																																																																
諸雑費	木杭絶縁テープ	%	5.00	5.00	労務費の5%																																																																																																															
レベル	3級	日	1.30	1.70																																																																																																																
機械損料	電気探査器	#	1.30	1.70																																																																																																																

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																				
委託	調地標歩-27 (405)	<p>703-114-01 現地立会打合せ</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×B45900 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 本表はボーリングおよび地震探査、電気探査、地質踏査に適用する。                  2. 同一発注業務については、加算計上しないこととする。但し、ボーリングと地震探査の同一発注については2回を標準とする。                  3. <u>旅費・交通費等の計上は、委託積算基準(測量編)に準じる。</u></p>	名称	単位	数量	摘要	地質調査技師	人	1		主任地質調査員	#	1		ライトバン運転費	日	1		<p>703-114-01 現地立会打合せ</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×B45900 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 本表はボーリングおよび地震探査、電気探査、地質踏査に適用する。                  2. 同一発注業務については、加算計上しないこととする。但し、ボーリングと地震探査の同一発注については2回を標準とする。                  3. <u>交通費は別途計上すること。</u></p>	名称	単位	数量	摘要	地質調査技師	人	1		主任地質調査員	#	1																																																																																																																																																																																																										
	名称	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
地質調査技師	人	1																																																																																																																																																																																																																																						
主任地質調査員	#	1																																																																																																																																																																																																																																						
ライトバン運転費	日	1																																																																																																																																																																																																																																						
名称	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																					
地質調査技師	人	1																																																																																																																																																																																																																																						
主任地質調査員	#	1																																																																																																																																																																																																																																						
	調地標歩-28 (406)	<p>703-115-01 物理検層測定</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×B48000 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>速度(P)検層 測定間隔2m</th> <th>P・S検層 測定間隔2m</th> <th>密度検層 測定間隔0.5m</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.00</td> <td>8.00</td> <td>3.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.00</td> <td>4.00</td> <td>3.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.00</td> <td>8.00</td> <td>3.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td>5.00</td> <td>5.00</td> <td>5.00</td> <td>労務費の5%</td> </tr> <tr> <td>速度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P・S検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>4.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>電気検層 測定間隔0.25m</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td>5.00</td> <td>労務費の5%</td> </tr> <tr> <td>速度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P・S検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 各検層の測定間隔は、表に示す値を基本としているので、測定間隔を変える場合は歩掛も同率に変えること。                  (例: P・S検層で測定間隔を1mとする場合、本表歩掛の100%増)                  2. 速度検層、P・S検層で電気雷管を用いて起爆させる場合は、瞬発雷管を計上すること。  <u>3. 交通費は別途計上すること。</u></p>	名称	規格等	単位	速度(P)検層 測定間隔2m	P・S検層 測定間隔2m	密度検層 測定間隔0.5m	摘要	地質調査技師		人	2.00	4.00	1.00		主任地質調査員		人	4.00	8.00	3.00		地質調査員		人	4.00	4.00	3.00		ライトバン運転費		日	4.00	8.00	3.00		諸雑費	%		5.00	5.00	5.00	労務費の5%	速度検層器損料		日	2.00				P・S検層器損料		日		4.00			密度検層器損料		日			1.00		電気検層器損料		日					名称	規格等	単位	電気検層 測定間隔0.25m	摘要	地質調査技師		人	0.50		主任地質調査員		人	1.00		地質調査員		人	1.00		ライトバン運転費		日	1.00		諸雑費	%		5.00	労務費の5%	速度検層器損料		日			P・S検層器損料		日			密度検層器損料		日			電気検層器損料		日	0.50		<p>703-115-01 物理検層測定</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード D×B48000 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>速度(P)検層 測定間隔2m</th> <th>P・S検層 測定間隔2m</th> <th>密度検層 測定間隔0.5m</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.00</td> <td>8.00</td> <td>3.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.00</td> <td>4.00</td> <td>3.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td>5.00</td> <td>5.00</td> <td>5.00</td> <td>労務費の5%</td> </tr> <tr> <td>速度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P・S検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>4.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格等</th> <th>単位</th> <th>電気検層 測定間隔0.25m</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td>5.00</td> <td>労務費の5%</td> </tr> <tr> <td>速度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P・S検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>密度検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気検層器損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 各検層の測定間隔は、表に示す値を基本としているので、測定間隔を変える場合は歩掛も同率に変えること。                  (例: P・S検層で測定間隔を1mとする場合、本表歩掛の100%増)                  2. 速度検層、P・S検層で電気雷管を用いて起爆させる場合は、瞬発雷管を計上すること。  <u>3. 交通費は別途計上すること。</u></p>	名称	規格等	単位	速度(P)検層 測定間隔2m	P・S検層 測定間隔2m	密度検層 測定間隔0.5m	摘要	地質調査技師		人	2.00	4.00	1.00		主任地質調査員		人	4.00	8.00	3.00		地質調査員		人	4.00	4.00	3.00		諸雑費	%		5.00	5.00	5.00	労務費の5%	速度検層器損料		日	2.00				P・S検層器損料		日		4.00			密度検層器損料		日			1.00		電気検層器損料		日					名称	規格等	単位	電気検層 測定間隔0.25m	摘要	地質調査技師		人	0.50		主任地質調査員		人	1.00		地質調査員		人	1.00		諸雑費	%		5.00	労務費の5%	速度検層器損料		日			P・S検層器損料		日			密度検層器損料		日			電気検層器損料		日	0.50		
名称	規格等	単位	速度(P)検層 測定間隔2m	P・S検層 測定間隔2m	密度検層 測定間隔0.5m	摘要																																																																																																																																																																																																																																		
地質調査技師		人	2.00	4.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																			
主任地質調査員		人	4.00	8.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																			
地質調査員		人	4.00	4.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																			
ライトバン運転費		日	4.00	8.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑費	%		5.00	5.00	5.00	労務費の5%																																																																																																																																																																																																																																		
速度検層器損料		日	2.00																																																																																																																																																																																																																																					
P・S検層器損料		日		4.00																																																																																																																																																																																																																																				
密度検層器損料		日			1.00																																																																																																																																																																																																																																			
電気検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格等	単位	電気検層 測定間隔0.25m	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
地質調査技師		人	0.50																																																																																																																																																																																																																																					
主任地質調査員		人	1.00																																																																																																																																																																																																																																					
地質調査員		人	1.00																																																																																																																																																																																																																																					
ライトバン運転費		日	1.00																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費	%		5.00	労務費の5%																																																																																																																																																																																																																																				
速度検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
P・S検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
密度検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
電気検層器損料		日	0.50																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格等	単位	速度(P)検層 測定間隔2m	P・S検層 測定間隔2m	密度検層 測定間隔0.5m	摘要																																																																																																																																																																																																																																		
地質調査技師		人	2.00	4.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																			
主任地質調査員		人	4.00	8.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																			
地質調査員		人	4.00	4.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑費	%		5.00	5.00	5.00	労務費の5%																																																																																																																																																																																																																																		
速度検層器損料		日	2.00																																																																																																																																																																																																																																					
P・S検層器損料		日		4.00																																																																																																																																																																																																																																				
密度検層器損料		日			1.00																																																																																																																																																																																																																																			
電気検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格等	単位	電気検層 測定間隔0.25m	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
地質調査技師		人	0.50																																																																																																																																																																																																																																					
主任地質調査員		人	1.00																																																																																																																																																																																																																																					
地質調査員		人	1.00																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費	%		5.00	労務費の5%																																																																																																																																																																																																																																				
速度検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
P・S検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
密度検層器損料		日																																																																																																																																																																																																																																						
電気検層器損料		日	0.50																																																																																																																																																																																																																																					

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																											
委託	調地標歩-30 (408)	<p>703-116-01 井戸検層（比抵抗、自然電位、温度）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B49000 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>労務費の5%</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td>電気検層器</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 検層間隔は0.5mを標準とする。検層間隔を変える場合は、歩掛も同率にかえること。 (例……検層間隔0.25mの場合、本表歩掛の100%増)</p> <p style="text-align: center;">~~~~~</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	地質調査技師		人	0.5		主任地質調査員		#	1.5		ライトバン運転費		日	1.5		諸雑費		式	1	労務費の5%	機械器具損料	電気検層器	日	0.5		<p>703-116-01 井戸検層（比抵抗、自然電位、温度）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B49000 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>労務費の5%</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td>電気検層器</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 検層間隔は0.5mを標準とする。検層間隔を変える場合は、歩掛も同率にかえること。 (例……検層間隔0.25mの場合、本表歩掛の100%増)</p> <p style="text-align: center;">2. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	地質調査技師		人	0.5		主任地質調査員		#	1.5		ライトバン運転費		日	1.5		諸雑費		式	1	労務費の5%	機械器具損料	電気検層器	日	0.5																																																	
		名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																									
地質調査技師		人	0.5																																																																																																												
主任地質調査員		#	1.5																																																																																																												
ライトバン運転費		日	1.5																																																																																																												
諸雑費		式	1	労務費の5%																																																																																																											
機械器具損料	電気検層器	日	0.5																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																											
地質調査技師		人	0.5																																																																																																												
主任地質調査員		#	1.5																																																																																																												
ライトバン運転費		日	1.5																																																																																																												
諸雑費		式	1	労務費の5%																																																																																																											
機械器具損料	電気検層器	日	0.5																																																																																																												
<p>703-116-03 井戸作工</p> <p style="text-align: right;">(100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管挿入工</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td>スリット加工を含む</td> </tr> <tr> <td>洗砂利</td> <td>3.9~9m/m</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>(砂利充填)</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5人/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘さく用動力費</td> <td></td> <td>#</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>掘削用動力費の5%</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボーリングマシン油圧式</td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>スチール製桶〔垂直用〕</td> <td></td> <td></td> <td>必要に応じて別途計上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">~~~~~</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	鋼管挿入工		m	100	スリット加工を含む	洗砂利	3.9~9m/m	m <sup>3</sup>			地質調査員	(砂利充填)	人		0.5人/m <sup>3</sup>	ライトバン運転費		日	3		ボーリングマシン運転費		日	3		掘さく用動力費		#	3		雑品		式	1	掘削用動力費の5%	機械器具損料						ボーリングマシン油圧式	日	3			スチール製桶〔垂直用〕			必要に応じて別途計上	<p>703-116-03 井戸作工</p> <p style="text-align: right;">(100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管挿入工</td> <td></td> <td>m</td> <td>100</td> <td>スリット加工を含む</td> </tr> <tr> <td>洗砂利</td> <td>3.9~9m/m</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>(砂利充填)</td> <td>人</td> <td></td> <td>0.5人/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘さく用動力費</td> <td></td> <td>#</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑品</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>掘削用動力費の5%</td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボーリングマシン油圧式</td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>スチール製桶〔垂直用〕</td> <td></td> <td></td> <td>必要に応じて別途計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	鋼管挿入工		m	100	スリット加工を含む	洗砂利	3.9~9m/m	m <sup>3</sup>			地質調査員	(砂利充填)	人		0.5人/m <sup>3</sup>	ライトバン運転費		日	3		ボーリングマシン運転費		日	3		掘さく用動力費		#	3		雑品		式	1	掘削用動力費の5%	機械器具損料						ボーリングマシン油圧式	日	3			スチール製桶〔垂直用〕			必要に応じて別途計上
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																											
鋼管挿入工		m	100	スリット加工を含む																																																																																																											
洗砂利	3.9~9m/m	m <sup>3</sup>																																																																																																													
地質調査員	(砂利充填)	人		0.5人/m <sup>3</sup>																																																																																																											
ライトバン運転費		日	3																																																																																																												
ボーリングマシン運転費		日	3																																																																																																												
掘さく用動力費		#	3																																																																																																												
雑品		式	1	掘削用動力費の5%																																																																																																											
機械器具損料																																																																																																															
	ボーリングマシン油圧式	日	3																																																																																																												
	スチール製桶〔垂直用〕			必要に応じて別途計上																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																											
鋼管挿入工		m	100	スリット加工を含む																																																																																																											
洗砂利	3.9~9m/m	m <sup>3</sup>																																																																																																													
地質調査員	(砂利充填)	人		0.5人/m <sup>3</sup>																																																																																																											
ライトバン運転費		日	3																																																																																																												
ボーリングマシン運転費		日	3																																																																																																												
掘さく用動力費		#	3																																																																																																												
雑品		式	1	掘削用動力費の5%																																																																																																											
機械器具損料																																																																																																															
	ボーリングマシン油圧式	日	3																																																																																																												
	スチール製桶〔垂直用〕			必要に応じて別途計上																																																																																																											

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
委託	調地標歩-31 (409)	<p>703-116-04 鋼管挿入</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード <b>DXB50000</b> (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格等</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">鋼管口径区分</th> </tr> <tr> <th>φ100m/m</th> <th>φ150m/m</th> <th>φ200m/m</th> <th>φ250m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>ライバルン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格等</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">鋼管口径区分</th> </tr> <tr> <th>φ300m/m</th> <th>φ350m/m</th> <th>φ400m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>12.00</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> </tr> <tr> <td>ライバルン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格等	単位	鋼管口径区分				φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	φ250m/m	地質調査員		人	6.00	6.00	6.00	6.00	配管工		人	2.00	2.00	2.00	2.00	ライバルン運転費		日	2.00	2.00	2.00	2.00	鋼管用炭素鋼管	φ100	m	100.00				鋼管用炭素鋼管	φ150	m		100.00			鋼管用炭素鋼管	φ200	m			100.00		鋼管用炭素鋼管	φ250	m				100.00	鋼管用炭素鋼管	φ300	m					鋼管用炭素鋼管	φ350	m					鋼管用炭素鋼管	φ400	m					スリット加工	φ100	m	100.00				スリット加工	φ150	m		100.00			スリット加工	φ200	m			100.00		スリット加工	φ250	m				100.00	スリット加工	φ300	m					スリット加工	φ350	m					スリット加工	φ400	m					名称	規格等	単位	鋼管口径区分			φ300m/m	φ350m/m	φ400m/m	地質調査員		人	6.00	6.00	12.00	配管工		人	2.00	2.00	4.00	ライバルン運転費		日	2.00	2.00	4.00	鋼管用炭素鋼管	φ100	m				鋼管用炭素鋼管	φ150	m				鋼管用炭素鋼管	φ200	m				鋼管用炭素鋼管	φ250	m				鋼管用炭素鋼管	φ300	m	100.00			鋼管用炭素鋼管	φ350	m		100.00		鋼管用炭素鋼管	φ400	m			100.00	スリット加工	φ100	m				スリット加工	φ150	m				スリット加工	φ200	m				スリット加工	φ250	m				スリット加工	φ300	m	100.00			スリット加工	φ350	m		100.00		スリット加工	φ400	m			100.00	<p>703-116-04 鋼管挿入</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード <b>DXB50000</b> (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格等</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">鋼管口径区分</th> </tr> <tr> <th>φ100m/m</th> <th>φ150m/m</th> <th>φ200m/m</th> <th>φ250m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>ライバルン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格等</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">鋼管口径区分</th> </tr> <tr> <th>φ300m/m</th> <th>φ350m/m</th> <th>φ400m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>12.00</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> </tr> <tr> <td>ライバルン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管用炭素鋼管</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ150</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ200</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ250</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ300</td> <td>m</td> <td>100.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ350</td> <td>m</td> <td></td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スリット加工</td> <td>φ400</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格等	単位	鋼管口径区分				φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	φ250m/m	地質調査員		人	6.00	6.00	6.00	6.00	配管工		人	2.00	2.00	2.00	2.00	ライバルン運転費		日	2.00	2.00	2.00	2.00	鋼管用炭素鋼管	φ100	m	100.00				鋼管用炭素鋼管	φ150	m		100.00			鋼管用炭素鋼管	φ200	m			100.00		鋼管用炭素鋼管	φ250	m				100.00	鋼管用炭素鋼管	φ300	m					鋼管用炭素鋼管	φ350	m					鋼管用炭素鋼管	φ400	m					スリット加工	φ100	m	100.00				スリット加工	φ150	m		100.00			スリット加工	φ200	m			100.00		スリット加工	φ250	m				100.00	スリット加工	φ300	m					スリット加工	φ350	m					スリット加工	φ400	m					名称	規格等	単位	鋼管口径区分			φ300m/m	φ350m/m	φ400m/m	地質調査員		人	6.00	6.00	12.00	配管工		人	2.00	2.00	4.00	ライバルン運転費		日	2.00	2.00	4.00	鋼管用炭素鋼管	φ100	m				鋼管用炭素鋼管	φ150	m				鋼管用炭素鋼管	φ200	m				鋼管用炭素鋼管	φ250	m				鋼管用炭素鋼管	φ300	m	100.00			鋼管用炭素鋼管	φ350	m		100.00		鋼管用炭素鋼管	φ400	m			100.00	スリット加工	φ100	m				スリット加工	φ150	m				スリット加工	φ200	m				スリット加工	φ250	m				スリット加工	φ300	m	100.00			スリット加工	φ350	m		100.00		スリット加工	φ400	m			100.00	
		名称				規格等	単位	鋼管口径区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
φ100m/m	φ150m/m		φ200m/m	φ250m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
地質調査員		人	6.00	6.00	6.00	6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
配管工		人	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ライバルン運転費		日	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管用炭素鋼管	φ100	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鋼管用炭素鋼管	φ150	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼管用炭素鋼管	φ200	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼管用炭素鋼管	φ250	m				100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管用炭素鋼管	φ300	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ350	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ400	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ100	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スリット加工	φ150	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
スリット加工	φ200	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
スリット加工	φ250	m				100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
スリット加工	φ300	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ350	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ400	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格等	単位	鋼管口径区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			φ300m/m	φ350m/m	φ400m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
地質調査員		人	6.00	6.00	12.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
配管工		人	2.00	2.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ライバルン運転費		日	2.00	2.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼管用炭素鋼管	φ100	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ150	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ200	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ250	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ300	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鋼管用炭素鋼管	φ350	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼管用炭素鋼管	φ400	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
スリット加工	φ100	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ150	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ200	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ250	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ300	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スリット加工	φ350	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
スリット加工	φ400	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格等	単位	鋼管口径区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	φ250m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
地質調査員		人	6.00	6.00	6.00	6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
配管工		人	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ライバルン運転費		日	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管用炭素鋼管	φ100	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鋼管用炭素鋼管	φ150	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼管用炭素鋼管	φ200	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼管用炭素鋼管	φ250	m				100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼管用炭素鋼管	φ300	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ350	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ400	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ100	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スリット加工	φ150	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
スリット加工	φ200	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
スリット加工	φ250	m				100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
スリット加工	φ300	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ350	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ400	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格等	単位	鋼管口径区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			φ300m/m	φ350m/m	φ400m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
地質調査員		人	6.00	6.00	12.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
配管工		人	2.00	2.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ライバルン運転費		日	2.00	2.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼管用炭素鋼管	φ100	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ150	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ200	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ250	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼管用炭素鋼管	φ300	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鋼管用炭素鋼管	φ350	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼管用炭素鋼管	φ400	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
スリット加工	φ100	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ150	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ200	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ250	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スリット加工	φ300	m	100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スリット加工	φ350	m		100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
スリット加工	φ400	m			100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				備考 1. 交通費は別途計上すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																			
委託	調地標歩-33 (411)	<p>703-117-01 揚水試験設備</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B51000</p> <p style="text-align: center;">(1ヶ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>平地</th> <th>山地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>8.00</td> <td>14.00</td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>4.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>~~~~~</p>	名称	単位	平地	山地	地質調査員	人	8.00	14.00	ライトバン運転費	日	2.00	4.00	<p>703-117-01 揚水試験設備</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B51000</p> <p style="text-align: center;">(1ヶ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>平地</th> <th>山地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>8.00</td> <td>14.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	単位	平地	山地	地質調査員	人	8.00	14.00																																																
		名称	単位	平地	山地																																																																		
		地質調査員	人	8.00	14.00																																																																		
ライトバン運転費	日	2.00	4.00																																																																				
名称	単位	平地	山地																																																																				
地質調査員	人	8.00	14.00																																																																				
<p>703-117-02 段階揚水試験</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B51500</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>段取 2H</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>洗浄 5H 予備揚水 3H</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>動力費</td> <td></td> <td>H</td> <td>30</td> <td>段階揚水(7段階×3H)21H 計 32H</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>水中モーターポンプ</td> <td>〃</td> <td>30</td> <td>機械稼働時間 30H</td> </tr> </tbody> </table> <p>~~~~~</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	地質調査技師		人	4	段取 2H	主任地質調査員		〃	4	洗浄 5H 予備揚水 3H	地質調査員		〃	4		ライトバン運転費		日	4		動力費		H	30	段階揚水(7段階×3H)21H 計 32H	機械損料	水中モーターポンプ	〃	30	機械稼働時間 30H	<p>703-117-02 段階揚水試験</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B51500</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>段取 2H</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>洗浄 5H 予備揚水 3H</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>段階揚水(7段階×3H)21H 計 32H</td> </tr> <tr> <td>動力費</td> <td></td> <td>H</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>水中モーターポンプ</td> <td>〃</td> <td>30</td> <td>機械稼働時間 30H</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	地質調査技師		人	4	段取 2H	主任地質調査員		〃	4	洗浄 5H 予備揚水 3H	地質調査員		〃	4						段階揚水(7段階×3H)21H 計 32H	動力費		H	30		機械損料	水中モーターポンプ	〃	30	機械稼働時間 30H
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																			
地質調査技師		人	4	段取 2H																																																																			
主任地質調査員		〃	4	洗浄 5H 予備揚水 3H																																																																			
地質調査員		〃	4																																																																				
ライトバン運転費		日	4																																																																				
動力費		H	30	段階揚水(7段階×3H)21H 計 32H																																																																			
機械損料	水中モーターポンプ	〃	30	機械稼働時間 30H																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																			
地質調査技師		人	4	段取 2H																																																																			
主任地質調査員		〃	4	洗浄 5H 予備揚水 3H																																																																			
地質調査員		〃	4																																																																				
				段階揚水(7段階×3H)21H 計 32H																																																																			
動力費		H	30																																																																				
機械損料	水中モーターポンプ	〃	30	機械稼働時間 30H																																																																			
<p>703-117-03 一定量揚水試験</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B52000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>揚水時間 12H</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>回復測定 12H</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>計 24H</td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>動力費</td> <td></td> <td>H</td> <td>12</td> <td>機械稼働時間 12H</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>水中モーターポンプ</td> <td>〃</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>~~~~~</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	地質調査技師		人	3	揚水時間 12H	主任地質調査員		〃	3	回復測定 12H	地質調査員		〃	3	計 24H	ライトバン運転費		日	3		動力費		H	12	機械稼働時間 12H	機械損料	水中モーターポンプ	〃	12		<p>703-117-03 一定量揚水試験</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード D×B52000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地質調査技師</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>揚水時間 12H</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>回復測定 12H</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>計 24H</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械稼働時間 12H</td> </tr> <tr> <td>動力費</td> <td></td> <td>H</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>水中モーターポンプ</td> <td>〃</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 交通費は別途計上すること。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	地質調査技師		人	3	揚水時間 12H	主任地質調査員		〃	3	回復測定 12H	地質調査員		〃	3	計 24H					機械稼働時間 12H	動力費		H	12		機械損料	水中モーターポンプ	〃	12	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																			
地質調査技師		人	3	揚水時間 12H																																																																			
主任地質調査員		〃	3	回復測定 12H																																																																			
地質調査員		〃	3	計 24H																																																																			
ライトバン運転費		日	3																																																																				
動力費		H	12	機械稼働時間 12H																																																																			
機械損料	水中モーターポンプ	〃	12																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																			
地質調査技師		人	3	揚水時間 12H																																																																			
主任地質調査員		〃	3	回復測定 12H																																																																			
地質調査員		〃	3	計 24H																																																																			
				機械稼働時間 12H																																																																			
動力費		H	12																																																																				
機械損料	水中モーターポンプ	〃	12																																																																				

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
委託	調地標歩-35 (413)	<p>12-4 段階湯水(7段階×3時間)試験</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D×B51500</span> (1ヶ所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ100m/m</th> <th>φ150m/m</th> <th>φ200m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>7.90</td><td>7.90</td><td>7.90</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>±</td><td>66.00</td><td>168.00</td><td>360.00</td></tr> <tr><td>引掛の運転費</td><td></td><td>日</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td>4.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>100kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水中キーパンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>80m/m 7.5 #</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>100m/m 11 #</td><td>日</td><td></td><td></td><td>4.00</td></tr> <tr><td>#</td><td>125m/m 15 #</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>150m/m 37 #</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ250m/m</th> <th>φ300m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>7.90</td><td>7.90</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>±</td><td>480.00</td><td>690.00</td></tr> <tr><td>引掛の運転費</td><td></td><td>日</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>100kVA</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td></tr> <tr><td>水中キーパンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>80m/m 7.5 #</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>100m/m 11 #</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>125m/m 15 #</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>150m/m 37 #</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">~~~~~</p>	規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	地質調査技師		人	4.00	4.00	4.00	主任地質調査員		人	4.00	4.00	4.00	地質調査員		人	7.90	7.90	7.90	軽 油		±	66.00	168.00	360.00	引掛の運転費		日	4.00	4.00	4.00	発動発電機	10kVA	日	4.00			発動発電機	35kVA	日		4.00		発動発電機	75kVA	日			4.00	発動発電機	100kVA	日				発動発電機	150kVA	日				水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日	4.00			#	80m/m 7.5 #	日		4.00		#	100m/m 11 #	日			4.00	#	125m/m 15 #	日				#	150m/m 37 #	日				規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		φ250m/m	φ300m/m	地質調査技師		人	4.00	4.00	主任地質調査員		人	4.00	4.00	地質調査員		人	7.90	7.90	軽 油		±	480.00	690.00	引掛の運転費		日	4.00	4.00	発動発電機	10kVA	日			発動発電機	35kVA	日			発動発電機	75kVA	日			発動発電機	100kVA	日	4.00		発動発電機	150kVA	日		4.00	水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日			#	80m/m 7.5 #	日			#	100m/m 11 #	日			#	125m/m 15 #	日	4.00		#	150m/m 37 #	日		4.00	<p>12-4 段階湯水(7段階×3時間)試験</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D×B51500</span> (1ヶ所当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ100m/m</th> <th>φ150m/m</th> <th>φ200m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>7.90</td><td>7.90</td><td>7.90</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>±</td><td>66.00</td><td>168.00</td><td>360.00</td></tr> <tr><td>引掛の運転費</td><td></td><td>日</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td>4.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>100kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水中キーパンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>80m/m 7.5 #</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>100m/m 11 #</td><td>日</td><td></td><td></td><td>4.00</td></tr> <tr><td>#</td><td>125m/m 15 #</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>150m/m 37 #</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ250m/m</th> <th>φ300m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>7.90</td><td>7.90</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>±</td><td>480.00</td><td>690.00</td></tr> <tr><td>引掛の運転費</td><td></td><td>日</td><td>4.00</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>100kVA</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td></tr> <tr><td>水中キーパンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>80m/m 7.5 #</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>100m/m 11 #</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>125m/m 15 #</td><td>日</td><td>4.00</td><td></td></tr> <tr><td>#</td><td>150m/m 37 #</td><td>日</td><td></td><td>4.00</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">~~~~~</p> <p style="text-align: center;">機油は交流機は別記の上とする</p>	規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	地質調査技師		人	4.00	4.00	4.00	主任地質調査員		人	4.00	4.00	4.00	地質調査員		人	7.90	7.90	7.90	軽 油		±	66.00	168.00	360.00	引掛の運転費		日	4.00	4.00	4.00	発動発電機	10kVA	日	4.00			発動発電機	35kVA	日		4.00		発動発電機	75kVA	日			4.00	発動発電機	100kVA	日				発動発電機	150kVA	日				水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日	4.00			#	80m/m 7.5 #	日		4.00		#	100m/m 11 #	日			4.00	#	125m/m 15 #	日				#	150m/m 37 #	日				規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		φ250m/m	φ300m/m	地質調査技師		人	4.00	4.00	主任地質調査員		人	4.00	4.00	地質調査員		人	7.90	7.90	軽 油		±	480.00	690.00	引掛の運転費		日	4.00	4.00	発動発電機	10kVA	日			発動発電機	35kVA	日			発動発電機	75kVA	日			発動発電機	100kVA	日	4.00		発動発電機	150kVA	日		4.00	水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日			#	80m/m 7.5 #	日			#	100m/m 11 #	日			#	125m/m 15 #	日	4.00		#	150m/m 37 #	日		4.00	
		規 格				規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ100m/m	φ150m/m		φ200m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
地質調査技師		人	4.00	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
主任地質調査員		人	4.00	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
地質調査員		人	7.90	7.90	7.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軽 油		±	66.00	168.00	360.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
引掛の運転費		日	4.00	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	10kVA	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発動発電機	35kVA	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
発動発電機	75kVA	日			4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	100kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	150kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
#	80m/m 7.5 #	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
#	100m/m 11 #	日			4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
#	125m/m 15 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	150m/m 37 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			φ250m/m	φ300m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査技師		人	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
主任地質調査員		人	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査員		人	7.90	7.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
軽 油		±	480.00	690.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
引掛の運転費		日	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
発動発電機	10kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	35kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	75kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	100kVA	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発動発電機	150kVA	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	80m/m 7.5 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	100m/m 11 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	125m/m 15 #	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
#	150m/m 37 #	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
地質調査技師		人	4.00	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
主任地質調査員		人	4.00	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
地質調査員		人	7.90	7.90	7.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軽 油		±	66.00	168.00	360.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
引掛の運転費		日	4.00	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	10kVA	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発動発電機	35kVA	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
発動発電機	75kVA	日			4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	100kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	150kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
#	80m/m 7.5 #	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
#	100m/m 11 #	日			4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
#	125m/m 15 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	150m/m 37 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			φ250m/m	φ300m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査技師		人	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
主任地質調査員		人	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査員		人	7.90	7.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
軽 油		±	480.00	690.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
引掛の運転費		日	4.00	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
発動発電機	10kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	35kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	75kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発動発電機	100kVA	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
発動発電機	150kVA	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水中キーパンプ	65m/m 2.2kw	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	80m/m 7.5 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	100m/m 11 #	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
#	125m/m 15 #	日	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
#	150m/m 37 #	日		4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
委託	調地標歩-36 (414)	<p>12-5 一定量揚水(12時間)試験</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DXB52000</span> (1ヶ所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ100m/m</th> <th>φ150m/m</th> <th>φ200m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.56</td><td>4.56</td><td>4.56</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>t</td><td>26.00</td><td>67.00</td><td>144.00</td></tr> <tr><td>引揚り運転費</td><td></td><td>日</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td>3.00</td></tr> <tr><td>＃</td><td>100kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水中モーターポンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>80m/m 7.5＃</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>100m/m 11＃</td><td>日</td><td></td><td></td><td>3.00</td></tr> <tr><td>＃</td><td>125m/m 15＃</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150m/m 37＃</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ250m/m</th> <th>φ300m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.56</td><td>4.56</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>t</td><td>192.00</td><td>276.00</td></tr> <tr><td>引揚り運転費</td><td></td><td>日</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>100kVA</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td></tr> <tr><td>水中モーターポンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>80m/m 7.5＃</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>100m/m 11＃</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>125m/m 15＃</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150m/m 37＃</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td></tr> </tbody> </table>	規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	地質調査技師		人	3.00	3.00	3.00	主任地質調査員		人	3.00	3.00	3.00	地質調査員		人	4.56	4.56	4.56	軽 油		t	26.00	67.00	144.00	引揚り運転費		日	3.00	3.00	3.00	発動発電機	10kVA	日	3.00			＃	35kVA	日		3.00		＃	75kVA	日			3.00	＃	100kVA	日				＃	150kVA	日				水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日	3.00			＃	80m/m 7.5＃	日		3.00		＃	100m/m 11＃	日			3.00	＃	125m/m 15＃	日				＃	150m/m 37＃	日				規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		φ250m/m	φ300m/m	地質調査技師		人	3.00	3.00	主任地質調査員		人	3.00	3.00	地質調査員		人	4.56	4.56	軽 油		t	192.00	276.00	引揚り運転費		日	3.00	3.00	発動発電機	10kVA	日			＃	35kVA	日			＃	75kVA	日			＃	100kVA	日	3.00		＃	150kVA	日		3.00	水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日			＃	80m/m 7.5＃	日			＃	100m/m 11＃	日			＃	125m/m 15＃	日	3.00		＃	150m/m 37＃	日		3.00	<p>12-5 一定量揚水(12時間)試験</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DXB52000</span> (1ヶ所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ100m/m</th> <th>φ150m/m</th> <th>φ200m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.56</td><td>4.56</td><td>4.56</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>t</td><td>26.00</td><td>67.00</td><td>144.00</td></tr> <tr><td>引揚り運転費</td><td></td><td>日</td><td>3.00</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td>3.00</td></tr> <tr><td>＃</td><td>100kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水中モーターポンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>80m/m 7.5＃</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>100m/m 11＃</td><td>日</td><td></td><td></td><td>3.00</td></tr> <tr><td>＃</td><td>125m/m 15＃</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150m/m 37＃</td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">規 格 等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">鋼 管 口 径 区 分</th> </tr> <tr> <th>φ250m/m</th> <th>φ300m/m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>地質調査技師</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>主任地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>地質調査員</td><td></td><td>人</td><td>4.56</td><td>4.56</td></tr> <tr><td>軽 油</td><td></td><td>t</td><td>192.00</td><td>276.00</td></tr> <tr><td>引揚り運転費</td><td></td><td>日</td><td>3.00</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>10kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>35kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>75kVA</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>100kVA</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150kVA</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td></tr> <tr><td>水中モーターポンプ</td><td>65m/m 2.2kw</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>80m/m 7.5＃</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>100m/m 11＃</td><td>日</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>125m/m 15＃</td><td>日</td><td>3.00</td><td></td></tr> <tr><td>＃</td><td>150m/m 37＃</td><td>日</td><td></td><td>3.00</td></tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">備考 1、交通費は別途計上すること。</p>	規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	地質調査技師		人	3.00	3.00	3.00	主任地質調査員		人	3.00	3.00	3.00	地質調査員		人	4.56	4.56	4.56	軽 油		t	26.00	67.00	144.00	引揚り運転費		日	3.00	3.00	3.00	発動発電機	10kVA	日	3.00			＃	35kVA	日		3.00		＃	75kVA	日			3.00	＃	100kVA	日				＃	150kVA	日				水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日	3.00			＃	80m/m 7.5＃	日		3.00		＃	100m/m 11＃	日			3.00	＃	125m/m 15＃	日				＃	150m/m 37＃	日				規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		φ250m/m	φ300m/m	地質調査技師		人	3.00	3.00	主任地質調査員		人	3.00	3.00	地質調査員		人	4.56	4.56	軽 油		t	192.00	276.00	引揚り運転費		日	3.00	3.00	発動発電機	10kVA	日			＃	35kVA	日			＃	75kVA	日			＃	100kVA	日	3.00		＃	150kVA	日		3.00	水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日			＃	80m/m 7.5＃	日			＃	100m/m 11＃	日			＃	125m/m 15＃	日	3.00		＃	150m/m 37＃	日		3.00	
		規 格				規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ100m/m	φ150m/m		φ200m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
地質調査技師		人	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
主任地質調査員		人	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
地質調査員		人	4.56	4.56	4.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軽 油		t	26.00	67.00	144.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
引揚り運転費		日	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	10kVA	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	35kVA	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
＃	75kVA	日			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
＃	100kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	150kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	80m/m 7.5＃	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
＃	100m/m 11＃	日			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
＃	125m/m 15＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	150m/m 37＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			φ250m/m	φ300m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査技師		人	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
主任地質調査員		人	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査員		人	4.56	4.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
軽 油		t	192.00	276.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
引揚り運転費		日	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
発動発電機	10kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	35kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	75kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	100kVA	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	150kVA	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	80m/m 7.5＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	100m/m 11＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	125m/m 15＃	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	150m/m 37＃	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
地質調査技師		人	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
主任地質調査員		人	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
地質調査員		人	4.56	4.56	4.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
軽 油		t	26.00	67.00	144.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
引揚り運転費		日	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	10kVA	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	35kVA	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
＃	75kVA	日			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
＃	100kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	150kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	80m/m 7.5＃	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
＃	100m/m 11＃	日			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
＃	125m/m 15＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	150m/m 37＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			φ250m/m	φ300m/m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査技師		人	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
主任地質調査員		人	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地質調査員		人	4.56	4.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
軽 油		t	192.00	276.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
引揚り運転費		日	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
発動発電機	10kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	35kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	75kVA	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	100kVA	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	150kVA	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	80m/m 7.5＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	100m/m 11＃	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
＃	125m/m 15＃	日	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
＃	150m/m 37＃	日		3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

廃止

廃止

4 地下水検層及び水位計設置（地すべり調査）

4-1 地下水検層（参考）

703-108-01 地下水検層現地調査

施工単価コード D X B 4 0 0 0 0

（1孔当り）

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
（人 件 費）				
地質調査技師		人	0.71	5 / 7 = 0.71 1人/日
主任地質調査員		〃	1.42	2人/日
地質調査員		〃	1.42	〃
（材 料 費）				
食 塩		k g	1.0	
諸 雑 費		式	1.0	人件費の1%
（機械器具損料）				
ピックアップ		回	1.0	
測 定 器	YZ-72B	日	0.7	
	ME-48			

注) 1. 交通費は別途計上すること。

703-108-02 地下水検層資料整理

施工単価コード D X B 4 0 2 0 0

（1孔当り）

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
（人 件 費）				
地質調査技師		人	0.1	
主任地質調査員		〃	1.0	

注) 1. 抵抗変化図作成及び簡単な考察程度までとする。

## 4-2 自記水位計設置及び測定

## 703-109-01 自記水位計設置

施工単価コード	DXB41000
---------	----------

(1基当り)

名 称	品 質	規 格	単 位	数 量	摘 要
(人 件 費)					
主任地質調査員			人	0.5	
地質調査員			〃	1.0	
(材 料 費)					
木 杭	松丸太	末口6cm 長さ2m4本	m3	0.028	
錘用孔パイプ	硬質塩化ビニール管(VP)	φ75	m	2	
フ ロ ー ト			個	1.0	
ワ イ ヤ ー	7×7	φ0.7m/m	m	(10.0)	必要数量計上
諸 雑 費			式	1.0	材料費の5% ワイヤーを含まず

- 注) 1. 1日当り標準設置数は2基とする。  
 2. 錘用孔ボーリング費は別途計上する。  
 3. 交通費は別途計上すること。

## 703-109-02 自記水位計観測

施工単価コード	DXB41200
---------	----------

(1基1回当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
(人 件 費)			(0.06)	
主任地質調査員		人	0.11	
(材 料 費)				
観 測 用 紙		式	1.0	人件費の1%
(機 械 器 具 損 料)			(0.05)	
水 位 計		日	7.0	格納箱含む

- 注) 1. 本表は1日実働時間7時間、1基1回観測時間30分、次の観測地までの平均移動時間15分、合計45分を標準とした歩掛りである。  
 2. 平均移動時間については、各現場により非常に異なるので、実際の所要時間とする。  
 3. 本表はフロートを上げ、水位の確認計測を含む。  
 4. ( )は携帯用触針式水位観測の場合。  
 5. 交通費は別途計上すること。

## 5 ボーリング

## 703-110-01 ボーリング孔保護工

施工単価コード	DXB42100
---------	----------

(100m当り)

名 称	規 格 等	単 位	数 量
硬質塩化ビニール管	HI管	本	20.50
ストレーナー加工料	上記の10%	%	10.00
塩化ビニールソケット		ケ	19.00
諸 雑 費	材料費の5%	%	5.00
地 質 調 査 員		人	3.00
配 管 工		人	

注) 1. 塩化ビニールパイプ以外の挿入管の場合は、別途算出のこと。

このときのストレーナー孔明率は、3～5%である。

2. 水抜き工事における挿入管（水平、上向き）の挿入手間は、本表労務費の100%増とする。
3. 配管工は、配管用炭素鋼管の場合に100m当り1.0人を計上すること。
4. 口径150m/m以上の挿入管については、本表の100%増とする。
5. 交通費は別途計上すること。

## 703-110-02 オーガーボーリング（孔径100mm）（粘性土、泥炭）

施工単価コード	DXB42200
---------	----------

(10m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
労 務 費	地 質 調 査 技 師	人	0.33	
	主 任 地 質 調 査 員	〃	1	
	地 質 調 査 員	〃	2	
材 料 費	標 本 箱	箱	1	
	刃 先	ケ	0.2	
	雑 品	式	1	材料費の5%
機 械 損 料	ハ ン ド オ ー ガ ー	日	1	

備考 1. 1日当りの掘進延長は標準10mとする。

2. 砂質土については30%以内で割増することができる。ただし、標本箱は割増しない。
3. 深度5mまでの歩掛とし、5m以上については20%増とする。
4. 交通費は別途計上すること。



## 6 サンプリング

## 6-1 標準歩掛

## 703-111-01 ピートサンプリング

施工単価コード	DXB43000
---------	----------

(10m当り)

名 称	単 位	数 量	摘 要
主任地質調査員	人	0.88	7h / 10m × 1人 × 1 / 8
地質調査員	〃	1.75	
機械損料	日	0.88	ピートサンプラー
雑 品	式	1	労務費の3%

- 注) 1. 深度による変化率は深度5m以内：1.0 深度10m以内：1.3  
 2. 交通費は別途計上すること。

## 6-2 サンプリング適応土質表

名 称	適 応 土 質	必 要 な 孔 径	採 取 目 的	摘 要
フォイルサンプリング	軟弱な粘性土 特に表層から連続して軟弱な地層のところ	125m/m以上	軟弱な粘性土の深い地盤で連続した長い試料を乱さないで採取	N値 0～4
ピートサンプリング	泥 炭	66m/m以上	泥炭を乱して採取	N値 0～

## 7 電気探査（垂直法）

## 7-1 標準歩掛

## 703-112-01 計画準備及び調査協議

施工単価コード	DXB44000
---------	----------

(1件当たり)

区分	名称	単位	調査協議	計画準備
直接人件費	主任技師	人	2.3	1.2
	技師(A)	人	2.3	1.2
	技師(B)	人	0.8	0.4

※ 調査協議は2回を標準とするがボーリング、地質踏査、弾性波探査と同一発注の場合、調査協議については適宜、特記仕様書にうたい減ずることができる。

## 703-112-02 電気探査測定

施工単価コード	DXB95710
---------	----------

(10点当たり)

名称	規格等	単位	可探深度50m内外 (8点/日)	可探深度100m内外 (6点/日)	摘要
地質調査技師		人	1.70	2.60	
主任地質調査員		人	3.40	5.20	
地質調査員		人	6.80	10.40	
諸雑費	木杭絶縁テープ	%	5.00	5.00	労務費の5%
レベル	3級	日	1.30	1.70	
機械損料	電気探査器	〃	1.30	1.70	

備考 1. 本歩掛表は現地踏査を含むものとし、必要に応じて伐開測量等を計上のこと。  
 2. 150m内外の場合は100m内外の15%増し  
 200m内外の場合は30%増しとする。  
 3. 交通費は別途計上すること。

## 703-112-03 電気探査解析

施工単価コード	DXB44500
---------	----------

(10点当たり)

区分	名称	単位	可探深度50m内外	可探深度100m内外	摘要
直接人件費	主任技師	人	1.2	1.2	
	技師(A)	人	1.9	2.6	
	技師(B)		0.6	0.8	
	技師(C)	人	0.6	0.8	
	技術員	人	1.5	2.3	

備考 1. 150m内外の場合は100m内外の15%増し  
 200m内外の場合は30%増しとする。

## 7-2 現地立会打合せ

703-114-01 現地立会打合せを参照

## 8-3 その他

(1) 旅費交通費、運搬費の計上は委託積算基準（測量編）に準ずる。

## 9 解析等調査

703-114-01 現地立会打合せ

施工単価コード	DXB45900
---------	----------

(1回当り)

名 称	単 位	数 量	摘 要
地 質 調 査 技 師	人	1	
主任地質調査員	〃	1	

備考 1. 本表はボーリングおよび地震探査、電気探査、地質踏査に適用する。

2. 同一発注業務については、加算計上しないこととする。但し、ボーリングと地震探査の同一発注については2回を標準とする。

3. 交通費は別途計上すること。

## 10 物理検層

703-115-01 物理検層測定

施工単価コード	DXB48000
---------	----------

(100m当り)

名称	規格等	単位	速度(P) 検層 測定間隔 2 m	P・S 検層 測定間隔 2 m	密度 検層 測定間隔 0.5 m	摘要
地質調査技師		人	2.00	4.00	1.00	
主任地質調査員		人	4.00	8.00	3.00	
地質調査員		人	4.00	4.00	3.00	
諸雑費		%	5.00	5.00	5.00	労務費の5%
速度検層器損料		日	2.00			
P S 検層器損料		日		4.00		
密度検層器損料		日			1.00	
電気検層器損料		日				

  

名称	規格等	単位	電気検層 測定間隔0.25m	摘要
地質調査技師		人	0.50	
主任地質調査員		人	1.00	
地質調査員		人	1.00	
諸雑費		%	5.00	労務費の5%
速度検層器損料		日		
P S 検層器損料		日		
密度検層器損料		日		
電気検層器損料		日	0.50	

注) 1. 各検層の測定間隔は、表に示す値を基本としているので、測定間隔を変える場合は歩掛も同率に変えること。

(例: P・S検層で測定間隔を1mとする場合、本表歩掛の100%増)

2. 速度検層、P・S検層で電気雷管を用いて起爆させる場合は、瞬発雷管を計上すること。
3. 交通費は別途計上する。

## 1.1 井戸検層

## 1.1-1 標準歩掛

## 703-116-01 井戸検層（比抵抗、自然電位、温度）

施工単価コード	DXB49000
---------	----------

(100m当り)

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
地質調査技師		人	0.5	
主任地質調査員		〃	1.5	
諸雑費		式	1	労務費の5%
機械損料	電気検層器	日	0.5	

備考 1. 検層間隔は0.5mを標準とする。検層間隔を変える場合は、歩掛も同率にかえること。

(例……検層間隔0.25mの場合、本表歩掛の100%増)

2. 交通費は別途計上すること。

## 703-116-02 井戸検層とりまとめ

施工単価コード	DXB49500
---------	----------

(100m当り)

名称	単位	数量	摘要
地質調査技師	人	0.8	
主任地質調査員	〃	0.8	
雑材料	式	1	労務費の5%

備考 1. 本表の技術者のうち、地質調査技師については、旅費を計上のこと。

2. 検層間隔は0.5mを標準とする。検層間隔を変える場合は、歩掛を同率にかえること。

(例……検層間隔0.25mの場合、本表歩掛の100%増)

## 703-116-03 井戸作工

(100m当り)

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
鋼管挿入工		m	100	スリット加工を含む
洗砂利	3.9~9m/m	m <sup>3</sup>		
地質調査員	(砂利充填)	人		0.5人/m <sup>3</sup>
ボーリングマシン運転費		日	3	
掘さく用動力費		〃	3	
雑品		式	1	掘削用動力費の5%
機械器具損料				
	ボーリングマシン油圧式	日	3	
	スチール製櫓〔垂直用〕			必要に応じて別途計上

備考 1. 交通費は別途計上すること。

703-116-04 鋼管挿入

施工単価コード	DXB50000
---------	----------

(100m当り)

名 称	規格等	単 位	鋼 管 口 径 区 分			
			φ100m/m	φ150m/m	φ200m/m	φ250m/m
地質調査員		人	6.00	6.00	6.00	6.00
配管工		人	2.00	2.00	2.00	2.00
鋼管用炭素鋼管	φ100	m	100.00			
鋼管用炭素鋼管	φ150	m		100.00		
鋼管用炭素鋼管	φ200	m			100.00	
鋼管用炭素鋼管	φ250	m				100.00
鋼管用炭素鋼管	φ300	m				
鋼管用炭素鋼管	φ350	m				
鋼管用炭素鋼管	φ400	m				
スリット加工	φ100	m	100.00			
スリット加工	φ150	m		100.00		
スリット加工	φ200	m			100.00	
スリット加工	φ250	m				100.00
スリット加工	φ300	m				
スリット加工	φ350	m				
スリット加工	φ400	m				

名 称	規格等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		
			φ300m/m	φ350m/m	φ400m/m
地質調査員		人	6.00	6.00	12.00
配管工		人	2.00	2.00	4.00
鋼管用炭素鋼管	φ100	m			
鋼管用炭素鋼管	φ150	m			
鋼管用炭素鋼管	φ200	m			
鋼管用炭素鋼管	φ250	m			
鋼管用炭素鋼管	φ300	m	100.00		
鋼管用炭素鋼管	φ350	m		100.00	
鋼管用炭素鋼管	φ400	m			100.00
スリット加工	φ100	m			
スリット加工	φ150	m			
スリット加工	φ200	m			
スリット加工	φ250	m			
スリット加工	φ300	m	100.00		
スリット加工	φ350	m		100.00	
スリット加工	φ400	m			100.00

備考 1. 交通費は別途計上すること。

## 12 揚水試験

## 12-1 標準歩掛

## 703-117-01 揚水試験設備

施工単価コード	DXB51000
---------	----------

(1ヶ所当り)

名 称	単 位	平 地	山 地
地 質 調 査 員	人	8.00	14.00

備考 1. 交通費は別途計上すること。

## 703-117-02 段階揚水試験

施工単価コード	DXB51500
---------	----------

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
地 質 調 査 技 師		人	4	段取 2 H
主任地質調査員		〃	4	洗浄 6 H 予備揚水 3 H
地 質 調 査 員		〃	4	段階揚水(7段階×3 H) 21 H 計 32 H
動 力 費		H	30	
機 械 損 料	水中モーターポンプ	〃	30	機械稼働時間 30 H

備考 1. 交通費は別途計上すること。

## 703-117-03 一定量揚水試験

施工単価コード	DXB52000
---------	----------

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
地 質 調 査 技 師		人	3	揚水時間 12 H
主任地質調査員		〃	3	回復測定 12 H
地 質 調 査 員		〃	3	計 24 H
動 力 費		H	12	機械稼働時間 12 H
機 械 損 料	水中モーターポンプ	〃	12	

備考 1. 交通費は別途計上すること。

12-4 段階揚水（7段階×3時間）試験

施工単価コード    D X B 5 1 5 0 0

（1ヶ所当り）

規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		
			φ 1 0 0 m / m	φ 1 5 0 m / m	φ 2 0 0 m / m
地質調査技師		人	4.00	4.00	4.00
主任地質調査員		人	4.00	4.00	4.00
地質調査員		人	7.90	7.90	7.90
軽 油		ℓ	66.00	168.00	360.00
発動発電機	10kVA	日	4.00		
発動発電機	35kVA	日		4.00	
発動発電機	75kVA	日			4.00
発動発電機	100kVA	日			
発動発電機	150kVA	日			
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日	4.00		
〃	80m/m 7.5〃	日		4.00	
〃	100m/m 11〃	日			4.00
〃	125m/m 15〃	日			
〃	150m/m 37〃	日			

規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分	
			φ 2 5 0 m / m	φ 3 0 0 m / m
地質調査技師		人	4.00	4.00
主任地質調査員		人	4.00	4.00
地質調査員		人	7.90	7.90
軽 油		ℓ	480.00	690.00
発動発電機	10kVA	日		
発動発電機	35kVA	日		
発動発電機	75kVA	日		
発動発電機	100kVA	日	4.00	
発動発電機	150kVA	日		4.00
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日		
〃	80m/m 7.5〃	日		
〃	100m/m 11〃	日		
〃	125m/m 15〃	日	4.00	
〃	150m/m 37〃	日		4.00

備考 1. 交通費は別途計上すること。



## 12-5 一定量揚水（12時間）試験

施工単価コード

DXB52000

(1ヶ所当り)

規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分		
			φ 1 0 0 m / m	φ 1 5 0 m / m	φ 2 0 0 m / m
地質調査技師		人	3.00	3.00	3.00
主任地質調査員		人	3.00	3.00	3.00
地質調査員		人	4.56	4.56	4.56
軽 油		ℓ	26.00	67.00	144.00
発動発電機	10kVA	日	3.00		
〃	35kVA	日		3.00	
〃	75kVA	日			3.00
〃	100kVA	日			
〃	150kVA	日			
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日	3.00		
〃	80m/m 7.5〃	日		3.00	
〃	100m/m 11〃	日			3.00
〃	125m/m 15〃	日			
〃	150m/m 37〃	日			

規 格	規 格 等	単 位	鋼 管 口 径 区 分	
			φ 2 5 0 m / m	φ 3 0 0 m / m
地質調査技師		人	3.00	3.00
主任地質調査員		人	3.00	3.00
地質調査員		人	4.56	4.56
軽 油		ℓ	192.00	276.00
発動発電機	10kVA	日		
〃	35kVA	日		
〃	75kVA	日		
〃	100kVA	日	3.00	
〃	150kVA	日		3.00
水中モーターポンプ	65m/m 2.2kw	日		
〃	80m/m 7.5〃	日		
〃	100m/m 11〃	日		
〃	125m/m 15〃	日	3.00	
〃	150m/m 37〃	日		3.00

備考 1. 交通費は別途計上すること。