

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2022/6/1	32、76、79、81、255、439
	2022/7/15	137、309、限定利用データ (137、282)
	2022/7/26	限定利用データ (284、295)
	2022/9/27	97、98、101、限定利用データ (432)
	2022/9/30	限定利用データ (378)
	2022/11/11	限定利用データ (224、409)

正誤表箇所			誤		正																																																																																																																																											
ページ	項番	図表等	誤		正																																																																																																																																											
32	第1章 第4節 基本的な考え方 低耐荷力管推進工法の適用性	表1-10 選定のための土質分類	<p>砂質土の備考欄 50%以上</p> <table border="1"> <caption>表1-10 選定のための土質分類</caption> <thead> <tr> <th>土質分類</th> <th>土質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">粘性土</td> <td>腐植土 (※1有機質土)</td> <td rowspan="3">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土 (※1) は適用外である</td> </tr> <tr> <td>シルト</td> </tr> <tr> <td>粘土 ローム</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">砂質土</td> <td>シルト粘土混り砂 ルーズな砂</td> <td rowspan="3">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上かつ粒径2mm以上が15%未満 (※2) とする</td> </tr> <tr> <td>締まった砂</td> </tr> <tr> <td>礫混り砂</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">礫質土 粗石・巨石</td> <td>緩い砂礫</td> <td rowspan="3">(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある</td> </tr> <tr> <td>締まった砂礫</td> </tr> <tr> <td>粗石混り砂礫 粗石・巨石層</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 泥水式は、20%未満までとする。</p>	土質分類	土質	備考	粘性土	腐植土 (※1有機質土)	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土 (※1) は適用外である	シルト	粘土 ローム	砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上かつ粒径2mm以上が15%未満 (※2) とする	締まった砂	礫混り砂	礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある	締まった砂礫	粗石混り砂礫 粗石・巨石層	<p>砂質土の備考欄 50%未満</p> <table border="1"> <caption>表1-10 選定のための土質分類</caption> <thead> <tr> <th>土質分類</th> <th>土質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">粘性土</td> <td>腐植土 (※1有機質土)</td> <td rowspan="3">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土 (※1) は適用外である</td> </tr> <tr> <td>シルト</td> </tr> <tr> <td>粘土 ローム</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">砂質土</td> <td>シルト粘土混り砂 ルーズな砂</td> <td rowspan="3">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%未満かつ粒径2mm以上が15%未満 (※2) とする</td> </tr> <tr> <td>締まった砂</td> </tr> <tr> <td>礫混り砂</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">礫質土 粗石・巨石</td> <td>緩い砂礫</td> <td rowspan="3">(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある</td> </tr> <tr> <td>締まった砂礫</td> </tr> <tr> <td>粗石混り砂礫 粗石・巨石層</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 泥水式は、20%未満までとする。</p>	土質分類	土質	備考	粘性土	腐植土 (※1有機質土)	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土 (※1) は適用外である	シルト	粘土 ローム	砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%未満かつ粒径2mm以上が15%未満 (※2) とする	締まった砂	礫混り砂	礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある	締まった砂礫	粗石混り砂礫 粗石・巨石層																																																																																																								
土質分類	土質	備考																																																																																																																																														
粘性土	腐植土 (※1有機質土)	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土 (※1) は適用外である																																																																																																																																														
	シルト																																																																																																																																															
	粘土 ローム																																																																																																																																															
砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上かつ粒径2mm以上が15%未満 (※2) とする																																																																																																																																														
	締まった砂																																																																																																																																															
	礫混り砂																																																																																																																																															
礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある																																																																																																																																														
	締まった砂礫																																																																																																																																															
	粗石混り砂礫 粗石・巨石層																																																																																																																																															
土質分類	土質	備考																																																																																																																																														
粘性土	腐植土 (※1有機質土)	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土 (※1) は適用外である																																																																																																																																														
	シルト																																																																																																																																															
	粘土 ローム																																																																																																																																															
砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%未満かつ粒径2mm以上が15%未満 (※2) とする																																																																																																																																														
	締まった砂																																																																																																																																															
	礫混り砂																																																																																																																																															
礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある																																																																																																																																														
	締まった砂礫																																																																																																																																															
	粗石混り砂礫 粗石・巨石層																																																																																																																																															
76	第1章 第6節 基本的な考え方 積算基準 6.1 作業時間 6.1.2 稼働時間の補正		図番を訂正 P76(4行) 図1-38	図1-39																																																																																																																																												
79	第1章 第6節 基本的な考え方 積算基準 6.2 車上式プラントによる補正		図番を訂正 P79(10行) 図1-39	図1-40																																																																																																																																												
81	第1章 第6節 基本的な考え方 積算基準 6.2 車上式プラントによる補正		図番を訂正 P81(5行) 図1-40	図1-41																																																																																																																																												
97	第2章 圧入式の積算	代価表 B-1 パイロットパイプ(誘導管)推進工	<p>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄</p> <p>箇所</p> <table border="1"> <caption>B-1 パイロットパイプ(誘導管)推進工 (1m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>4t級2.0t吊</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-1</td> </tr> <tr> <td>パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (1)</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B-1-2</td> </tr> <tr> <td>パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (2)</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1.クレーン設置付トラック運転日の運転時間 ：年間標準運転時間 (180) / 年間標準運転日数 (180) = 5.3 (h/日) 2.諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計額の12%を上乗せして計上する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	土木一般世話役		人				表2-1-3	特殊作業員		人				表2-1-3	普通作業員		人				表2-1-3	クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1	パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (1)		日				B-1-2	パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (2)		箇所	1			B-1-2	諸雑費		式	1			備考	計						1日当り	1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)	<p>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄</p> <p>日</p> <table border="1"> <caption>B-1 パイロットパイプ(誘導管)推進工 (1m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>4t級2.0t吊</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-1</td> </tr> <tr> <td>パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (1)</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B-1-2</td> </tr> <tr> <td>パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (2)</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B-1-2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1.クレーン設置付トラック運転日の運転時間 ：年間標準運転時間 (180) / 年間標準運転日数 (180) = 5.3 (h/日) 2.諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計額の12%を上乗せして計上する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	土木一般世話役		人				表2-1-3	特殊作業員		人				表2-1-3	普通作業員		人				表2-1-3	クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1	パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (1)		日				B-1-2	パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (2)		日				B-1-2	諸雑費		式	1			備考	計						1日当り	1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																										
土木一般世話役		人				表2-1-3																																																																																																																																										
特殊作業員		人				表2-1-3																																																																																																																																										
普通作業員		人				表2-1-3																																																																																																																																										
クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1																																																																																																																																										
パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (1)		日				B-1-2																																																																																																																																										
パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (2)		箇所	1			B-1-2																																																																																																																																										
諸雑費		式	1			備考																																																																																																																																										
計						1日当り																																																																																																																																										
1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)																																																																																																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																										
土木一般世話役		人				表2-1-3																																																																																																																																										
特殊作業員		人				表2-1-3																																																																																																																																										
普通作業員		人				表2-1-3																																																																																																																																										
クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1																																																																																																																																										
パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (1)		日				B-1-2																																																																																																																																										
パイロットパイプ推進工 機械器具損料 (2)		日				B-1-2																																																																																																																																										
諸雑費		式	1			備考																																																																																																																																										
計						1日当り																																																																																																																																										
1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)																																																																																																																																										
98	第2章 圧入式の積算	代価表 B-2 硬質塩化ビニル管推進工	<p>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄</p> <p>箇所</p> <table border="1"> <caption>B-2 硬質塩化ビニル管推進工 (1m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>4t級2.0t吊</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (1)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-2-1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2)</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-2-2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 諸雑費は、電力に関する経費等であり、労務費の合計額の12%を上乗せして計上する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	土木一般世話役		人	1			表2-1-3	特殊作業員		人	1			表2-1-3	普通作業員		人	2			表2-1-3	クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (1)		日	1			B-2-1	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2)		箇所	1			B-2-2	諸雑費		式	1			備考	計						1日当り	1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)	<p>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄</p> <p>日</p> <table border="1"> <caption>B-2 硬質塩化ビニル管推進工 (1m当り)</caption> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>表2-1-3</td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>4t級2.0t吊</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (1)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-2-1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>B-2-2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 諸雑費は、電力に関する経費等であり、労務費の合計額の12%を上乗せして計上する。</p>	種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考	土木一般世話役		人	1			表2-1-3	特殊作業員		人	1			表2-1-3	普通作業員		人	2			表2-1-3	クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (1)		日	1			B-2-1	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2)		日	1			B-2-2	諸雑費		式	1			備考	計						1日当り	1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	1			表2-1-3																																																																																																																																										
特殊作業員		人	1			表2-1-3																																																																																																																																										
普通作業員		人	2			表2-1-3																																																																																																																																										
クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1																																																																																																																																										
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (1)		日	1			B-2-1																																																																																																																																										
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2)		箇所	1			B-2-2																																																																																																																																										
諸雑費		式	1			備考																																																																																																																																										
計						1日当り																																																																																																																																										
1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)																																																																																																																																										
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備考																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	1			表2-1-3																																																																																																																																										
特殊作業員		人	1			表2-1-3																																																																																																																																										
普通作業員		人	2			表2-1-3																																																																																																																																										
クレーン設置付トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	T			B-1-1																																																																																																																																										
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (1)		日	1			B-2-1																																																																																																																																										
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2)		日	1			B-2-2																																																																																																																																										
諸雑費		式	1			備考																																																																																																																																										
計						1日当り																																																																																																																																										
1m当り						計/硬質塩化ビニル管日当り損料(表2-1-5)																																																																																																																																										

正誤表箇所			誤			正																																																																																																																																																																																																		
ページ	項番	図表等	種目欄			種目欄																																																																																																																																																																																																		
101	第2章 圧入式の積算	代価表 B-6 坑口工	B-6 坑口工 (1箇所当り)			B-6 坑口工 (1箇所当り)																																																																																																																																																																																																		
			<table border="1"> <tr><th>種目</th><th>形状寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単価(円)</th><th>金額(円)</th><th>摘要</th></tr> <tr><td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>人</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>止水機器</td><td></td><td>個</td><td>1</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>鋼材溶接工</td><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td>B-6-1 表2-1-7</td></tr> <tr><td>鋼材切断工</td><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td>B-6-2 表2-1-7</td></tr> <tr><td>クレーン装置付 トラック運搬費</td><td>4t級2.0t吊</td><td>時間</td><td>0.2× T</td><td></td><td></td><td>B-1-1</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	土木一般世話役		人	0.2			表2-1-7	溶接工		人	0.2			表2-1-7	普通作業員		人	0.2			表2-1-7	止水機器		個	1			表2-1-7	鋼材溶接工		m				B-6-1 表2-1-7	鋼材切断工		m				B-6-2 表2-1-7	クレーン装置付 トラック運搬費	4t級2.0t吊	時間	0.2× T			B-1-1	計							<table border="1"> <tr><th>種目</th><th>形状寸法</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単価(円)</th><th>金額(円)</th><th>摘要</th></tr> <tr><td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td></td><td>人</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>0.2</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>止水機器</td><td></td><td>個</td><td>1</td><td></td><td></td><td>表2-1-7</td></tr> <tr><td>鋼材溶接工</td><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td>B-6-1 表2-1-7</td></tr> <tr><td>鋼材切断工</td><td></td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td>B-6-2 表2-1-7</td></tr> <tr><td>クレーン装置付 トラック運搬費</td><td>4t級2.0t吊</td><td>時間</td><td>0.2× T</td><td></td><td></td><td>B-1-1</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	土木一般世話役		人	0.2			表2-1-7	特殊作業員		人	0.2			表2-1-7	普通作業員		人	0.2			表2-1-7	止水機器		個	1			表2-1-7	鋼材溶接工		m				B-6-1 表2-1-7	鋼材切断工		m				B-6-2 表2-1-7	クレーン装置付 トラック運搬費	4t級2.0t吊	時間	0.2× T			B-1-1	計																																																																								
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.2			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
溶接工		人	0.2			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		人	0.2			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
止水機器		個	1			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
鋼材溶接工		m				B-6-1 表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
鋼材切断工		m				B-6-2 表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
クレーン装置付 トラック運搬費	4t級2.0t吊	時間	0.2× T			B-1-1																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																								
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																																																		
土木一般世話役		人	0.2			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		人	0.2			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
普通作業員		人	0.2			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
止水機器		個	1			表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
鋼材溶接工		m				B-6-1 表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
鋼材切断工		m				B-6-2 表2-1-7																																																																																																																																																																																																		
クレーン装置付 トラック運搬費	4t級2.0t吊	時間	0.2× T			B-1-1																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																								
137	第2章 圧入式の積算	表2-3-6 硬質塩化ビニル管推進 標準日進量 下段 SR-50S欄の訂正 0.8m・1.0m	<p>表2-3-6 硬質塩化ビニル管推進標準日進量 (単位: m/日)</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">0≤N≤15</th><th>SR-30FT</th><th>SR-30EM</th><th>SR-50S</th><th>S+1500</th></tr> <tr><th>呼び径</th><th>管種 管長</th><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>15<N≤30 (単位: m/日)</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">0≤N≤15</th><th>SR-30FT</th><th>SR-30EM</th><th>SR-50S</th><th>S+1500</th></tr> <tr><th>呼び径</th><th>管種 管長</th><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <small>備考 作業時間に制約を受ける場合は、第1章 第6節の時間補正に記し、日進量を補正</small>			0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500	呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	200						250						300						350						400						450						0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500	呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	1.0m	0.8m・1.0m	200						250						300						350						400						450						<p>表2-3-6 硬質塩化ビニル管推進標準日進量 (単位: m/日)</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">0≤N≤15</th><th>SR-30FT</th><th>SR-30EM</th><th>SR-50S</th><th>S+1500</th></tr> <tr><th>呼び径</th><th>管種 管長</th><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>15<N≤30 (単位: m/日)</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">0≤N≤15</th><th>SR-30FT</th><th>SR-30EM</th><th>SR-50S</th><th>S+1500</th></tr> <tr><th>呼び径</th><th>管種 管長</th><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td><td>0.8m・1.0m</td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <small>備考 作業時間に制約を受ける場合は、第1章 第6節の時間補正に記し、日進量を補正</small>			0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500	呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	200						250						300						350						400						450						0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500	呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	200						250						300						350						400						450					
0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500																																																																																																																																																																																																			
呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m																																																																																																																																																																																																			
200																																																																																																																																																																																																								
250																																																																																																																																																																																																								
300																																																																																																																																																																																																								
350																																																																																																																																																																																																								
400																																																																																																																																																																																																								
450																																																																																																																																																																																																								
0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500																																																																																																																																																																																																			
呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	1.0m	0.8m・1.0m																																																																																																																																																																																																			
200																																																																																																																																																																																																								
250																																																																																																																																																																																																								
300																																																																																																																																																																																																								
350																																																																																																																																																																																																								
400																																																																																																																																																																																																								
450																																																																																																																																																																																																								
0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500																																																																																																																																																																																																			
呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m																																																																																																																																																																																																			
200																																																																																																																																																																																																								
250																																																																																																																																																																																																								
300																																																																																																																																																																																																								
350																																																																																																																																																																																																								
400																																																																																																																																																																																																								
450																																																																																																																																																																																																								
0≤N≤15		SR-30FT	SR-30EM	SR-50S	S+1500																																																																																																																																																																																																			
呼び径	管種 管長	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m																																																																																																																																																																																																			
200																																																																																																																																																																																																								
250																																																																																																																																																																																																								
300																																																																																																																																																																																																								
350																																																																																																																																																																																																								
400																																																																																																																																																																																																								
450																																																																																																																																																																																																								
255	第3章 オーガ式の積算	表3-6-13 ダンプトラックの 車種と積載量	表題 表3-6-13 ダンプトラックの車種と積載量			表題 表3-6-13 ダンプトラックの車種と運転手及び軽油数量																																																																																																																																																																																																		
309	第4章 泥水式の積算	表4-8-3 適用掘進延長	表内 呼び径450 			表内 呼び径400 																																																																																																																																																																																																		
439	第5章 泥土圧式の積算	表5-11-13 ダンプトラックの 車種と積載量	表題 表5-11-13 ダンプトラックの車種と積載量			表題 表5-11-13 ダンプトラックの車種と運転手及び軽油数量																																																																																																																																																																																																		
限定利用 データ 137	第2章 圧入式の積算	表2-3-6 硬質塩化ビニル管推進 標準日進量	SR-18S SR-50S 1.0m 0≤N≤15 (滞水砂層は除く) 15<N≤30および滞水砂層 (P≤20kN/m ²)			SR-30FT SR-50S 0.8m・1.0m 0≤N≤15 15<N≤30																																																																																																																																																																																																		
限定利用 データ 224	第3章 オーガ式の積算	表3-5-28 鏡切り工歩掛 (切断延長1m当り)	表内 ライフプレート/土木一般世話役 0.06 表3-5-28 鏡切り工歩掛 (切断延長1m当り) (単位: 人/m)			表内 ライフプレート/土木一般世話役 0.006 表3-5-28 鏡切り工歩掛 (切断延長1m当り) (単位: 人/m)																																																																																																																																																																																																		
			<table border="1"> <tr><th colspan="2">土留種類</th><th colspan="2">ライフプレート</th><th colspan="2">H鋼杭</th><th colspan="3">鋼矢板</th><th>鋼製 ケーシング立 杭</th></tr> <tr><th>種目</th><th></th><th>t=2.7mm</th><th>t=3.2mm</th><th>H-200</th><th>H-250</th><th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th></th></tr> <tr><td>土木一般世話役</td><td></td><td>0.06</td><td>0.06</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.009</td><td>0.008</td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>0.051</td><td>0.051</td><td>0.058</td><td>0.060</td><td>0.057</td><td>0.059</td><td>0.060</td><td>0.059</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>0.019</td><td>0.019</td><td>0.022</td><td>0.022</td><td>0.022</td><td>0.022</td><td>0.024</td><td>0.022</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td colspan="2">労務費の5%</td><td colspan="6">労務費の10%</td></tr> </table>			土留種類		ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 ケーシング立 杭	種目		t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型		土木一般世話役		0.06	0.06	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	溶接工		0.051	0.051	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	普通作業員		0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	諸雑費		労務費の5%		労務費の10%						<table border="1"> <tr><th colspan="2">土留種類</th><th colspan="2">ライフプレート</th><th colspan="2">H鋼杭</th><th colspan="3">鋼矢板</th><th>鋼製 ケーシング立 杭</th></tr> <tr><th>種目</th><th></th><th>t=2.7mm</th><th>t=3.2mm</th><th>H-200</th><th>H-250</th><th>II型</th><th>III型</th><th>IV型</th><th></th></tr> <tr><td>土木一般世話役</td><td></td><td>0.006</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.009</td><td>0.008</td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>0.051</td><td>0.051</td><td>0.058</td><td>0.060</td><td>0.057</td><td>0.059</td><td>0.060</td><td>0.059</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>0.019</td><td>0.019</td><td>0.022</td><td>0.022</td><td>0.022</td><td>0.022</td><td>0.024</td><td>0.022</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td colspan="2">労務費の5%</td><td colspan="6">労務費の10%</td></tr> </table>			土留種類		ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 ケーシング立 杭	種目		t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型		土木一般世話役		0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	溶接工		0.051	0.051	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	普通作業員		0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	諸雑費		労務費の5%		労務費の10%																																																																													
土留種類		ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 ケーシング立 杭																																																																																																																																																																																															
種目		t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型																																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		0.06	0.06	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008																																																																																																																																																																																															
溶接工		0.051	0.051	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059																																																																																																																																																																																															
普通作業員		0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022																																																																																																																																																																																															
諸雑費		労務費の5%		労務費の10%																																																																																																																																																																																																				
土留種類		ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 ケーシング立 杭																																																																																																																																																																																															
種目		t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型																																																																																																																																																																																																
土木一般世話役		0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008																																																																																																																																																																																															
溶接工		0.051	0.051	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059																																																																																																																																																																																															
普通作業員		0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022																																																																																																																																																																																															
諸雑費		労務費の5%		労務費の10%																																																																																																																																																																																																				
限定利用 データ 282	第4章 泥水式の積算	表4-7-20 坑口工歩掛表	呼び径450、500の記載なし			呼び径450、500を追記																																																																																																																																																																																																		
限定利用 データ 284	第4章 泥水式の積算	表4-7-22 鏡切延長	V500記載なし 表4-7-22 鏡切り延長 (1箇所当り)			V500を追記 表4-7-22 鏡切り延長 (1箇所当り)																																																																																																																																																																																																		
			<table border="1"> <tr><th>呼び径</th><th>V200</th><th>V250</th><th>V300</th><th>V350</th><th>V400</th><th>V450</th></tr> <tr><td>延長 (m)</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>1.9</td><td>2.1</td><td>3.0</td></tr> </table>			呼び径	V200	V250	V300	V350	V400	V450	延長 (m)	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	3.0	<table border="1"> <tr><th>呼び径</th><th>V200</th><th>V250</th><th>V300</th><th>V350</th><th>V400</th><th>V450</th><th>V500</th></tr> <tr><td>延長 (m)</td><td>1.2</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>1.9</td><td>2.1</td><td>3.0</td><td>3.0</td></tr> </table>			呼び径	V200	V250	V300	V350	V400	V450	V500	延長 (m)	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	3.0	3.0																																																																																																																																																																		
呼び径	V200	V250	V300	V350	V400	V450																																																																																																																																																																																																		
延長 (m)	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	3.0																																																																																																																																																																																																		
呼び径	V200	V250	V300	V350	V400	V450	V500																																																																																																																																																																																																	
延長 (m)	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	3.0	3.0																																																																																																																																																																																																	

正誤表箇所			誤		正																																																																																																																																																																																																																																											
ページ	項番	図表等	誤		正																																																																																																																																																																																																																																											
限定利用データ 295	第4章 泥水式の積算	表4-7-37 ビット補修費歩掛	<p>セル未結合</p> <p>表4-7-37 ビット補修費歩掛 (1個当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>呼び径</th> <th>¥200</th> <th>¥250</th> <th>¥300</th> <th>¥350</th> <th>¥400</th> <th>¥450</th> <th>¥500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素 (㎡)</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アセチレン (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接棒 (高張力鋼) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接棒 (硬化内蔵) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カッタービット (個)</td> <td></td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>外周カッタービット (個)</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機燃料 (日)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>電力料 (kWh)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>		種目	呼び径	¥200	¥250	¥300	¥350	¥400	¥450	¥500	土木一般世話役 (人)					0.5				特殊作業員 (人)					1.0				溶接工 (人)					1.0				普通作業員 (人)					1.0				酸素 (㎡)			7.0				8.0		アセチレン (kg)			2.8				3.8		溶接棒 (高張力鋼) (kg)			1.0				1.2		溶接棒 (硬化内蔵) (kg)			0.2				0.24		カッタービット (個)		4	6	8			7	8	外周カッタービット (個)		4		2					溶接機燃料 (日)				0.3				0.4	電力料 (kWh)				8.0				10.0	<p>セル結合</p> <p>表4-7-37 ビット補修費歩掛 (1個当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>呼び径</th> <th>¥200</th> <th>¥250</th> <th>¥300</th> <th>¥350</th> <th>¥400</th> <th>¥450</th> <th>¥500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員 (人)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素 (㎡)</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アセチレン (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接棒 (高張力鋼) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接棒 (硬化内蔵) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カッタービット (個)</td> <td></td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>外周カッタービット (個)</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機燃料 (日)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>電力料 (kWh)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>		種目	呼び径	¥200	¥250	¥300	¥350	¥400	¥450	¥500	土木一般世話役 (人)					0.5				特殊作業員 (人)					1.0				溶接工 (人)					1.0				普通作業員 (人)					1.0				酸素 (㎡)			7.0				8.0		アセチレン (kg)			2.8				3.8		溶接棒 (高張力鋼) (kg)			1.0				1.2		溶接棒 (硬化内蔵) (kg)			0.2				0.24		カッタービット (個)		4	6	8			7	8	外周カッタービット (個)		4				2			溶接機燃料 (日)				0.3				0.4	電力料 (kWh)				8.0				10.0
種目	呼び径	¥200	¥250	¥300	¥350	¥400	¥450	¥500																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役 (人)					0.5																																																																																																																																																																																																																																											
特殊作業員 (人)					1.0																																																																																																																																																																																																																																											
溶接工 (人)					1.0																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員 (人)					1.0																																																																																																																																																																																																																																											
酸素 (㎡)			7.0				8.0																																																																																																																																																																																																																																									
アセチレン (kg)			2.8				3.8																																																																																																																																																																																																																																									
溶接棒 (高張力鋼) (kg)			1.0				1.2																																																																																																																																																																																																																																									
溶接棒 (硬化内蔵) (kg)			0.2				0.24																																																																																																																																																																																																																																									
カッタービット (個)		4	6	8			7	8																																																																																																																																																																																																																																								
外周カッタービット (個)		4		2																																																																																																																																																																																																																																												
溶接機燃料 (日)				0.3				0.4																																																																																																																																																																																																																																								
電力料 (kWh)				8.0				10.0																																																																																																																																																																																																																																								
種目	呼び径	¥200	¥250	¥300	¥350	¥400	¥450	¥500																																																																																																																																																																																																																																								
土木一般世話役 (人)					0.5																																																																																																																																																																																																																																											
特殊作業員 (人)					1.0																																																																																																																																																																																																																																											
溶接工 (人)					1.0																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員 (人)					1.0																																																																																																																																																																																																																																											
酸素 (㎡)			7.0				8.0																																																																																																																																																																																																																																									
アセチレン (kg)			2.8				3.8																																																																																																																																																																																																																																									
溶接棒 (高張力鋼) (kg)			1.0				1.2																																																																																																																																																																																																																																									
溶接棒 (硬化内蔵) (kg)			0.2				0.24																																																																																																																																																																																																																																									
カッタービット (個)		4	6	8			7	8																																																																																																																																																																																																																																								
外周カッタービット (個)		4				2																																																																																																																																																																																																																																										
溶接機燃料 (日)				0.3				0.4																																																																																																																																																																																																																																								
電力料 (kWh)				8.0				10.0																																																																																																																																																																																																																																								
限定利用データ 378	第5章 泥土圧式の積算	表5-10-5 推進標準日進量 タイプI-1 (TP40SCL) (高水位・礫、玉石混り土)	<p>管体長2mの呼び径200、250の土質[C]の日進量</p> <p>呼び径200 3.9 250 5.6</p> <p>タイプI-1 (TP40SCL) (高水位・礫、玉石混り土) (単位: m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="3">土質</th> </tr> <tr> <th>[A]</th> <th>[B]</th> <th>[C]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">管体長 2m</td> <td>200</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>4.8</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 1m</td> <td>200</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3.3</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 300</td> <td>200</td> <td>4.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3.5</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 200</td> <td>200</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3.3</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 1m</td> <td>200</td> <td>3.1</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>2.9</td> <td>2.8</td> </tr> </tbody> </table>		呼び径	土質			[A]	[B]	[C]	管体長 2m	200	4.8	4.8	250	4.8	5.6	管体長 1m	200	3.5	3.0	250	3.3	2.8	管体長 300	200	4.3	4.2	250	3.5	3.3	管体長 200	200	3.5	3.0	250	3.3	2.8	管体長 1m	200	3.1	2.9	250	2.9	2.8	<p>管体長2mの呼び径200、250の土質[C]の日進量</p> <p>呼び径200 4.1 250 3.9</p> <p>タイプI-1 (TP40SCL) (高水位・礫、玉石混り土) (単位: m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="3">土質</th> </tr> <tr> <th>[A]</th> <th>[B]</th> <th>[C]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">管体長 2m</td> <td>200</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>4.8</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 1m</td> <td>200</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3.3</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 300</td> <td>200</td> <td>4.3</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3.5</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 200</td> <td>200</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>3.3</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管体長 1m</td> <td>200</td> <td>3.1</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>2.9</td> <td>2.8</td> </tr> </tbody> </table>		呼び径	土質			[A]	[B]	[C]	管体長 2m	200	4.8	4.8	250	4.8	3.9	管体長 1m	200	3.5	3.0	250	3.3	2.8	管体長 300	200	4.3	4.2	250	3.5	3.3	管体長 200	200	3.5	3.0	250	3.3	2.8	管体長 1m	200	3.1	2.9	250	2.9	2.8																																																																																																																																																						
呼び径	土質																																																																																																																																																																																																																																															
	[A]	[B]	[C]																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 2m	200	4.8	4.8																																																																																																																																																																																																																																													
	250	4.8	5.6																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 1m	200	3.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																													
	250	3.3	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 300	200	4.3	4.2																																																																																																																																																																																																																																													
	250	3.5	3.3																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 200	200	3.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																													
	250	3.3	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 1m	200	3.1	2.9																																																																																																																																																																																																																																													
	250	2.9	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
呼び径	土質																																																																																																																																																																																																																																															
	[A]	[B]	[C]																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 2m	200	4.8	4.8																																																																																																																																																																																																																																													
	250	4.8	3.9																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 1m	200	3.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																													
	250	3.3	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 300	200	4.3	4.2																																																																																																																																																																																																																																													
	250	3.5	3.3																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 200	200	3.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																													
	250	3.3	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
管体長 1m	200	3.1	2.9																																																																																																																																																																																																																																													
	250	2.9	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
限定利用データ 409	第5章 泥土圧式の積算	表5-10-29 鏡切り工歩掛 (切断延長1m当り)	<p>表内 ライフプレート/土木一般世話役 0.06</p> <p>表5-10-29 鏡切り工歩掛 (切断延長1m当り) (単位: 人/m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土留種類</th> <th colspan="2">ライフプレート</th> <th colspan="2">H鋼杭</th> <th colspan="3">鋼矢板</th> <th rowspan="2">鋼製 トック立 杭</th> </tr> <tr> <th>t=2.7mm</th> <th>t=3.2mm</th> <th>H-200</th> <th>H-250</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>0.007</td> <td>0.008</td> <td>0.007</td> <td>0.008</td> <td>0.009</td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td>0.051</td> <td>0.051</td> <td>0.059</td> <td>0.060</td> <td>0.057</td> <td>0.059</td> <td>0.060</td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.024</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td colspan="2">労務費の5%</td> <td colspan="6">労務費の10%</td> </tr> </tbody> </table>		土留種類	ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 トック立 杭	t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型	土木一般世話役	0.08	0.08	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	溶接工	0.051	0.051	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	普通作業員	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	諸雑費	労務費の5%		労務費の10%						<p>表内 ライフプレート/土木一般世話役 0.006</p> <p>表5-10-29 鏡切り工歩掛 (切断延長1m当り) (単位: 人/m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土留種類</th> <th colspan="2">ライフプレート</th> <th colspan="2">H鋼杭</th> <th colspan="3">鋼矢板</th> <th rowspan="2">鋼製 トック立 杭</th> </tr> <tr> <th>t=2.7mm</th> <th>t=3.2mm</th> <th>H-200</th> <th>H-250</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>0.008</td> <td>0.008</td> <td>0.007</td> <td>0.008</td> <td>0.007</td> <td>0.008</td> <td>0.009</td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td>0.051</td> <td>0.051</td> <td>0.059</td> <td>0.060</td> <td>0.057</td> <td>0.059</td> <td>0.060</td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.024</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td colspan="2">労務費の5%</td> <td colspan="6">労務費の10%</td> </tr> </tbody> </table>		土留種類	ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 トック立 杭	t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型	土木一般世話役	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	溶接工	0.051	0.051	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	普通作業員	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	諸雑費	労務費の5%		労務費の10%																																																																																																																																							
土留種類	ライフプレート		H鋼杭			鋼矢板			鋼製 トック立 杭																																																																																																																																																																																																																																							
	t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型																																																																																																																																																																																																																																									
土木一般世話役	0.08	0.08	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008																																																																																																																																																																																																																																								
溶接工	0.051	0.051	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022																																																																																																																																																																																																																																								
諸雑費	労務費の5%		労務費の10%																																																																																																																																																																																																																																													
土留種類	ライフプレート		H鋼杭		鋼矢板			鋼製 トック立 杭																																																																																																																																																																																																																																								
	t=2.7mm	t=3.2mm	H-200	H-250	II型	III型	IV型																																																																																																																																																																																																																																									
土木一般世話役	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008																																																																																																																																																																																																																																								
溶接工	0.051	0.051	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員	0.019	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022																																																																																																																																																																																																																																								
諸雑費	労務費の5%		労務費の10%																																																																																																																																																																																																																																													
限定利用データ 432	第5章 泥土圧式の積算	代価表 B-1 硬質塩化ビニル管推進工	<p>特殊作業員の数量 1.0</p> <p>ロ-1 硬質塩化ビニル管推進工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>表5-11-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>表5-11-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>表5-11-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>棒</td> <td>材</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>標準日進量(表5-11-3) *1m当り(材料標準日進量) (標準日進量)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>45t積2.0m高</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>車上式フロント用トラック燃料</td> <td>45t積</td> <td>日</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>B-1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具材料(1)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具材料(2)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機電機運転費</td> <td>電圧不明</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考	土木一般世話役		人	1.0		表5-11-4		特殊作業員		人	1.0		表5-11-4		普通作業員		人	3.0		表5-11-4		棒	材	kg			標準日進量(表5-11-3) *1m当り(材料標準日進量) (標準日進量)		クレーン設置付トラック運転費	45t積2.0m高	日	1.0		B-1-1		車上式フロント用トラック燃料	45t積	日	2.0		B-1-2		推進工機械器具材料(1)		日	1.0		B-1-3		推進工機械器具材料(2)		日	1.0		B-1-3		電動機電機運転費	電圧不明	日	1.0		B-1-4		諸雑費	式1				備考1		計					1日当り							1m当り		<p>特殊作業員の数量 2.0</p> <p>ロ-1 硬質塩化ビニル管推進工 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>表5-11-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>表5-11-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>表5-11-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>棒</td> <td>材</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>標準日進量(表5-11-3) *1m当り(材料標準日進量) (標準日進量)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>45t積2.0m高</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>車上式フロント用トラック燃料</td> <td>45t積</td> <td>日</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>B-1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具材料(1)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具材料(2)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電動機電機運転費</td> <td>電圧不明</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>B-1-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1m当り</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考	土木一般世話役		人	1.0		表5-11-4		特殊作業員		人	2.0		表5-11-4		普通作業員		人	3.0		表5-11-4		棒	材	kg			標準日進量(表5-11-3) *1m当り(材料標準日進量) (標準日進量)		クレーン設置付トラック運転費	45t積2.0m高	日	1.0		B-1-1		車上式フロント用トラック燃料	45t積	日	2.0		B-1-2		推進工機械器具材料(1)		日	1.0		B-1-3		推進工機械器具材料(2)		日	1.0		B-1-3		電動機電機運転費	電圧不明	日	1.0		B-1-4		諸雑費	式1				備考1		計					1日当り							1m当り																																																					
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	1.0		表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																											
特殊作業員		人	1.0		表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		人	3.0		表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																											
棒	材	kg			標準日進量(表5-11-3) *1m当り(材料標準日進量) (標準日進量)																																																																																																																																																																																																																																											
クレーン設置付トラック運転費	45t積2.0m高	日	1.0		B-1-1																																																																																																																																																																																																																																											
車上式フロント用トラック燃料	45t積	日	2.0		B-1-2																																																																																																																																																																																																																																											
推進工機械器具材料(1)		日	1.0		B-1-3																																																																																																																																																																																																																																											
推進工機械器具材料(2)		日	1.0		B-1-3																																																																																																																																																																																																																																											
電動機電機運転費	電圧不明	日	1.0		B-1-4																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費	式1				備考1																																																																																																																																																																																																																																											
計					1日当り																																																																																																																																																																																																																																											
					1m当り																																																																																																																																																																																																																																											
種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																										
土木一般世話役		人	1.0		表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																											
特殊作業員		人	2.0		表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		人	3.0		表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																											
棒	材	kg			標準日進量(表5-11-3) *1m当り(材料標準日進量) (標準日進量)																																																																																																																																																																																																																																											
クレーン設置付トラック運転費	45t積2.0m高	日	1.0		B-1-1																																																																																																																																																																																																																																											
車上式フロント用トラック燃料	45t積	日	2.0		B-1-2																																																																																																																																																																																																																																											
推進工機械器具材料(1)		日	1.0		B-1-3																																																																																																																																																																																																																																											
推進工機械器具材料(2)		日	1.0		B-1-3																																																																																																																																																																																																																																											
電動機電機運転費	電圧不明	日	1.0		B-1-4																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費	式1				備考1																																																																																																																																																																																																																																											
計					1日当り																																																																																																																																																																																																																																											
					1m当り																																																																																																																																																																																																																																											