

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）

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	砂質土の備考欄 50%以上	<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>粘性土</td> <td>腐植土（※1有機質土） シルト 粘土 ローム</td> <td>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>砂質土</td> <td>シルト粘土混り砂 ルーズな砂 締まった砂 礫混り砂</td> <td>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>礫質土 粗石・巨石</td> <td>緩い砂礫 締まった砂礫 粗石混り砂礫 粗石・巨石層</td> <td>（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> </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） シルト 粘土 ローム	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	砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂 締まった砂 礫混り砂	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	礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫 締まった砂礫 粗石混り砂礫 粗石・巨石層	（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	砂質土の備考欄 50%未満	<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>粘性土</td> <td>腐植土（※1有機質土） シルト 粘土 ローム</td> <td>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>砂質土</td> <td>シルト粘土混り砂 ルーズな砂 締まった砂 礫混り砂</td> <td>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>礫質土 粗石・巨石</td> <td>緩い砂礫 締まった砂礫 粗石混り砂礫 粗石・巨石層</td> <td>（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> </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） シルト 粘土 ローム	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	砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂 締まった砂 礫混り砂	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	礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫 締まった砂礫 粗石混り砂礫 粗石・巨石層	（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																																																																																																																				
土質分類	土質	備考																																																																																																																																																
粘性土	腐植土（※1有機質土） シルト 粘土 ローム	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																																																																																																																																																
砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂 締まった砂 礫混り砂	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																																																																																																																																																
礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫 締まった砂礫 粗石混り砂礫 粗石・巨石層	（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																																																																																																																																																
土質分類	土質	備考																																																																																																																																																
粘性土	腐植土（※1有機質土） シルト 粘土 ローム	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																																																																																																																																																
砂質土	シルト粘土混り砂 ルーズな砂 締まった砂 礫混り砂	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																																																																																																																																																
礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫 締まった砂礫 粗石混り砂礫 粗石・巨石層	（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																																																																																																																																																
76	第1章 第6節 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 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 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	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄 箇所	<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>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>1</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-1-2</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-1-2</td> </tr> <tr> <td>雑種費</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 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日進量(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 1:年間標準運転時間(850) / 年間標準運転日数(180) = 4.7(h/日) 2.諸経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	1			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-1-2	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		箇所	1			B-1-2	雑種費		式	1			備考	計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)	1m当り						日進量(表2-1-5)	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄 日	<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>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>1</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-1-2</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-1-2</td> </tr> <tr> <td>雑種費</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 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日進量(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 1:年間標準運転時間(850) / 年間標準運転日数(180) = 4.7(h/日) 2.諸経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	1			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-1-2	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		日	1			B-1-2	雑種費		式	1			備考	計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)	1m当り						日進量(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	1			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-1-2																																																																																																																																												
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		箇所	1			B-1-2																																																																																																																																												
雑種費		式	1			備考																																																																																																																																												
計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)																																																																																																																																												
1m当り						日進量(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	1			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-1-2																																																																																																																																												
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		日	1			B-1-2																																																																																																																																												
雑種費		式	1			備考																																																																																																																																												
計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)																																																																																																																																												
1m当り						日進量(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	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄 箇所	<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>雑種費</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 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)</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進量(表2-1-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 諸経費は、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	雑種費		式	1			備考	計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)	1m当り						計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料 (2) 単位欄 日	<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>雑種費</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 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)</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進量(表2-1-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 諸経費は、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	雑種費		式	1			備考	計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)	1m当り						計/硬質塩化ビニル管日進量(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																																																																																																																																												
雑種費		式	1			備考																																																																																																																																												
計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)																																																																																																																																												
1m当り						計/硬質塩化ビニル管日進量(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																																																																																																																																												
雑種費		式	1			備考																																																																																																																																												
計						1日当り 計/硬質塩化ビニル管日進量(表2-1-5)																																																																																																																																												
1m当り						計/硬質塩化ビニル管日進量(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	溶接工	<p style="text-align: center;">B-6 坑口工 (1箇所当り)</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>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 トラック運転費</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> </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	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 トラック運転費	4t級2.0t吊	時間	0.2× T			B-1-1	計							特殊作業員	<p style="text-align: center;">B-6 坑口工 (1箇所当り)</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>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 トラック運転費</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> </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	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 トラック運転費	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)	備 考																																																																																																																																																																																																
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 トラック運転費	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)	備 考																																																																																																																																																																																																
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 トラック運転費	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 style="text-align: center;">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"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 ≤ N ≤ 15</th> <th>SR-30FT</th> <th>SR-30RM</th> <th>SR-50S</th> <th>S1+1500</th> </tr> <tr> <th>呼び径</th> <th>掘進長さ</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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">15 < N ≤ 30 (単位: m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 ≤ N ≤ 15</th> <th>SR-30FT</th> <th>SR-30RM</th> <th>SR-50S</th> <th>S1+1500</th> </tr> <tr> <th>呼び径</th> <th>掘進長さ</th> <td>0.8m・1.0m</td> <td>0.8m・1.0m</td> <td>1.0m</td> <td>0.8m・1.0m</td> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <small>備考 作業時間1割増を受ける場合は、第1章 第6節の時間割に記し、日進量を補正</small>	0 ≤ N ≤ 15		SR-30FT	SR-30RM	SR-50S	S1+1500	呼び径	掘進長さ	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-30RM	SR-50S	S1+1500	呼び径	掘進長さ	0.8m・1.0m	0.8m・1.0m	1.0m	0.8m・1.0m	200						250						300						350						400						450							<p style="text-align: center;">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"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 ≤ N ≤ 15</th> <th>SR-30FT</th> <th>SR-30RM</th> <th>SR-50S</th> <th>S1+1500</th> </tr> <tr> <th>呼び径</th> <th>掘進長さ</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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">15 < N ≤ 30 (単位: m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 ≤ N ≤ 15</th> <th>SR-30FT</th> <th>SR-30RM</th> <th>SR-50S</th> <th>S1+1500</th> </tr> <tr> <th>呼び径</th> <th>掘進長さ</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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <small>備考 作業時間1割増を受ける場合は、第1章 第6節の時間割に記し、日進量を補正</small>	0 ≤ N ≤ 15		SR-30FT	SR-30RM	SR-50S	S1+1500	呼び径	掘進長さ	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-30RM	SR-50S	S1+1500	呼び径	掘進長さ	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-30RM	SR-50S	S1+1500																																																																																																																																																																																																	
呼び径	掘進長さ	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-30RM	SR-50S	S1+1500																																																																																																																																																																																																	
呼び径	掘進長さ	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-30RM	SR-50S	S1+1500																																																																																																																																																																																																	
呼び径	掘進長さ	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-30RM	SR-50S	S1+1500																																																																																																																																																																																																	
呼び径	掘進長さ	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																																																																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																																																																																	
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式・呼び径</th> <th rowspan="2">掘進延長(m)</th> <th colspan="7">掘進延長(m)</th> </tr> <tr> <th>20</th> <th>40</th> <th>60</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>120</th> <th>140</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">標準型</td> <td rowspan="5">200</td> <td>普通土・硬質土</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>砂礫土・玉石混り土I</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>玉石混り土II・軟岩</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>普通土・硬質土</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>砂礫土・玉石混り土I</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標準型</td> <td rowspan="3">250~450</td> <td>普通土・硬質土</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>砂礫土・玉石混り土I</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>玉石混り土II・軟岩</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> </tbody> </table>	形式・呼び径	掘進延長(m)	掘進延長(m)							20	40	60	80	100	120	140	160	標準型	200	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]							砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]							玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]							普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]							砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]							標準型	250~450	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]							砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]							玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]								表内 呼び径400 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形式・呼び径</th> <th rowspan="2">掘進延長(m)</th> <th colspan="7">掘進延長(m)</th> </tr> <tr> <th>20</th> <th>40</th> <th>60</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>120</th> <th>140</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">標準型</td> <td rowspan="5">200</td> <td>普通土・硬質土</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>砂礫土・玉石混り土I</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>玉石混り土II・軟岩</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>普通土・硬質土</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>砂礫土・玉石混り土I</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">標準型</td> <td rowspan="3">250~400</td> <td>普通土・硬質土</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>砂礫土・玉石混り土I</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> <tr> <td>玉石混り土II・軟岩</td> <td colspan="7">[Bar chart showing lengths]</td> </tr> </tbody> </table>	形式・呼び径	掘進延長(m)	掘進延長(m)							20	40	60	80	100	120	140	160	標準型	200	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]							砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]							玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]							普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]							砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]							標準型	250~400	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]							砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]							玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]																													
形式・呼び径	掘進延長(m)	掘進延長(m)																																																																																																																																																																																																				
		20	40	60	80	100	120	140	160																																																																																																																																																																																													
標準型	200	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
標準型	250~450	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
形式・呼び径	掘進延長(m)	掘進延長(m)																																																																																																																																																																																																				
		20	40	60	80	100	120	140	160																																																																																																																																																																																													
標準型	200	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
標準型	250~400	普通土・硬質土	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		砂礫土・玉石混り土I	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
		玉石混り土II・軟岩	[Bar chart showing lengths]																																																																																																																																																																																																			
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 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) <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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		V500を追記 表4-7-22 鏡切り延長 (1箇所当り) <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																																																																																																																																																																																																																																														
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	セル未結合 表4-7-37 ビット補修費歩掛 (1個当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>呼び係</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 (硬化肉盛) (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>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 力 料 (kWh)</td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 目	呼び係	¥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 (硬化肉盛) (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		セル結合 表4-7-37 ビット補修費歩掛 (1個当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>呼び係</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 (硬化肉盛) (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></td> <td>8</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>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 力 料 (kWh)</td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種 目	呼び係	¥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 (硬化肉盛) (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	呼び係	¥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 (硬化肉盛) (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	呼び係	¥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 (硬化肉盛) (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 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	特殊作業員の数量 1.0 B-1 硬質塩化ビニル管推進工 (1m当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>原価(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></td> <td>表5-11-4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>表5-11-4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td>表5-11-4</td> </tr> <tr> <td>機 材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>硬質塩化ビニル管(φ110×壁厚11mm) (表5-11-4)</td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>4t積2.0m高</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-1</td> </tr> <tr> <td>車上式フロント用トラック資料</td> <td>4t積</td> <td>台</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具燃料(1)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-2</td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具燃料(2)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-3</td> </tr> <tr> <td>電動機電機運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-4</td> </tr> <tr> <td>註 冊 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>1m当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 積算項目は材料・労務費・電気料に属する経費であり、労務費は合計額に計上する。 2. 電動機電機を電機に使用する場合は計上しない。 3. 車上式フロント用トラックの運転は1台とする。</p>		種 目	形状寸法	単位	数量	原価(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	2.0			表5-11-4	機 材		㎡				硬質塩化ビニル管(φ110×壁厚11mm) (表5-11-4)	クレーン設置付トラック運転費	4t積2.0m高	日	1.0			B-1-1	車上式フロント用トラック資料	4t積	台	2.0				推進工機械器具燃料(1)		日	1.0			B-1-2	推進工機械器具燃料(2)		日	1.0			B-1-3	電動機電機運転費		日	1.0			B-1-4	註 冊 費		式	1			(備考)	計						1m当り	特殊作業員の数量 2.0 B-1 硬質塩化ビニル管推進工 (1m当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>原価(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></td> <td>表5-11-4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td>表5-11-4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td>表5-11-4</td> </tr> <tr> <td>機 材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>硬質塩化ビニル管(φ110×壁厚11mm) (表5-11-4)</td> </tr> <tr> <td>クレーン設置付トラック運転費</td> <td>4t積2.0m高</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-1</td> </tr> <tr> <td>車上式フロント用トラック資料</td> <td>4t積</td> <td>台</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具燃料(1)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-2</td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具燃料(2)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-3</td> </tr> <tr> <td>電動機電機運転費</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>B-1-4</td> </tr> <tr> <td>註 冊 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>1m当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 積算項目は材料・労務費・電気料に属する経費であり、労務費は合計額に計上する。 2. 電動機電機を電機に使用する場合は計上しない。 3. 車上式フロント用トラックの運転は1台とする。</p>		種 目	形状寸法	単位	数量	原価(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	2.0			表5-11-4	機 材		㎡				硬質塩化ビニル管(φ110×壁厚11mm) (表5-11-4)	クレーン設置付トラック運転費	4t積2.0m高	日	1.0			B-1-1	車上式フロント用トラック資料	4t積	台	2.0				推進工機械器具燃料(1)		日	1.0			B-1-2	推進工機械器具燃料(2)		日	1.0			B-1-3	電動機電機運転費		日	1.0			B-1-4	註 冊 費		式	1			(備考)	計						1m当り																																																																		
種 目	形状寸法	単位	数量	原価(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	2.0			表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																										
機 材		㎡				硬質塩化ビニル管(φ110×壁厚11mm) (表5-11-4)																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン設置付トラック運転費	4t積2.0m高	日	1.0			B-1-1																																																																																																																																																																																																																																										
車上式フロント用トラック資料	4t積	台	2.0																																																																																																																																																																																																																																													
推進工機械器具燃料(1)		日	1.0			B-1-2																																																																																																																																																																																																																																										
推進工機械器具燃料(2)		日	1.0			B-1-3																																																																																																																																																																																																																																										
電動機電機運転費		日	1.0			B-1-4																																																																																																																																																																																																																																										
註 冊 費		式	1			(備考)																																																																																																																																																																																																																																										
計						1m当り																																																																																																																																																																																																																																										
種 目	形状寸法	単位	数量	原価(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	2.0			表5-11-4																																																																																																																																																																																																																																										
機 材		㎡				硬質塩化ビニル管(φ110×壁厚11mm) (表5-11-4)																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン設置付トラック運転費	4t積2.0m高	日	1.0			B-1-1																																																																																																																																																																																																																																										
車上式フロント用トラック資料	4t積	台	2.0																																																																																																																																																																																																																																													
推進工機械器具燃料(1)		日	1.0			B-1-2																																																																																																																																																																																																																																										
推進工機械器具燃料(2)		日	1.0			B-1-3																																																																																																																																																																																																																																										
電動機電機運転費		日	1.0			B-1-4																																																																																																																																																																																																																																										
註 冊 費		式	1			(備考)																																																																																																																																																																																																																																										
計						1m当り																																																																																																																																																																																																																																										