

電子データ（限定利用データを含む）とは

「電子データ」型の図書では、データ保護やユーザー配布の利便性を目的として、積算に必要となる数量や参考資料等に係る内容を、印刷物ではなく電子データ（限定利用データを含む）で提供します。

電子データの受け取りは、ユーザー登録及び図書購入後、昭和情報プロセス㈱の[図書販売ページ](#)にログインして、ダウンロードを行います。該当図書の販売期間中はダウンロード回数に制限はありません。CD等メディアでの配布は行っておりませんので注意してください。

※電子データを含め、図書内容を販売目的として利用する場合には、許諾申請等が必要となりますので、日本推進技術協会の「[問合せ（一般）](#)」までご連絡ください。

【例：限定利用データの場合】

－印刷物－



例：印刷物には、表中の摘要や数値等の記載がありません。

表9-1 圧入掘削積込み工 (1m当り)

種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工		m				
仮設ケーシング設置・撤去工		箇所				
計						

備考 1. 圧入掘削積込み工の数量は、掘削深を計上する。
2. コンクリートの掘削工の数量は、ブロックの割付により、掘削深を計上する。

表9-1 圧入掘削積込み工1日当り配置人員 (M)

種 目	土木一般技師技 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	トラッククレーン賃料 (日)
歩 掛				

表9-2 1m当りの標準施工時間 (掘削深 H2≦10m) (a) (h/m)

土質名等	砂質土		粘性土		粗石まじり礫質土 (粒径200mm以下)	
	N≦30	30<N≦50	N≦5	5<N≦30	N≦30	30<N≦50
内径(mm)						
900 (1号)						
1200 (2号)						
1500 (3号)						
1700 (L3号)						
1800 (4号)						
2000 (L4号)						
2200 (5号)						

備考 1. N値は最大値を採用し、N値10以上の土質及び粒径200mmを超える礫質土の場合は別途考慮する。

－電子データ－

ダウンロードしたファイルは、エクセルで図表表示されます。内容には、印刷物で記載されていない数量等が記載されています。



表9-1 圧入掘削積込み工 (1m当り)

種 目	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工		m				C-1-1
仮設ケーシング設置・撤去工		箇所				
計						

備考 1. 圧入掘削積込み工の数量は、掘削深を計上する。
2. コンクリートの掘削工の数量は、ブロックの割付により、掘削深を計上する。

表9-1 圧入掘削積込み工1日当り配置人員 (M)

種 目	土木一般技師技 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	トラッククレーン賃料 (日)
歩 掛	1	1	2	1

表9-2 1m当りの標準施工時間 (掘削深 H2≦10m) (a) (h/m)

土質名等	砂質土		粘性土		粗石まじり礫質土 (粒径200mm以下)	
	N≦30	30<N≦50	N≦5	5<N≦30	N≦30	30<N≦50
内径(mm)						
900 (1号)	1.6	1.8	1.4	1.6	1.6	1.8
1200 (2号)	2.1	2.3	1.7	2.1	2.1	2.3
1500 (3号)	2.1	2.5	1.9	2.1	2.1	2.5
1700 (L3号)	2.3	2.8	2.1	2.3	2.3	2.8
1800 (4号)	2.5	2.9	2.3	2.5	2.5	2.9
2000 (L4号)	2.7	3	2.5	2.7	2.7	3
2200 (5号)	2.9	3.2	2.7	2.9	2.9	3.2

備考 1. N値は最大値を採用し、N値10以上の土質及び粒径200mmを超える礫質土の場合は別途考慮する。
2. 互層の場合は、土質区分別に適用する。

例：表中の摘要や数値等が記載されています。

※電子データの内容は、図書により異なります。