

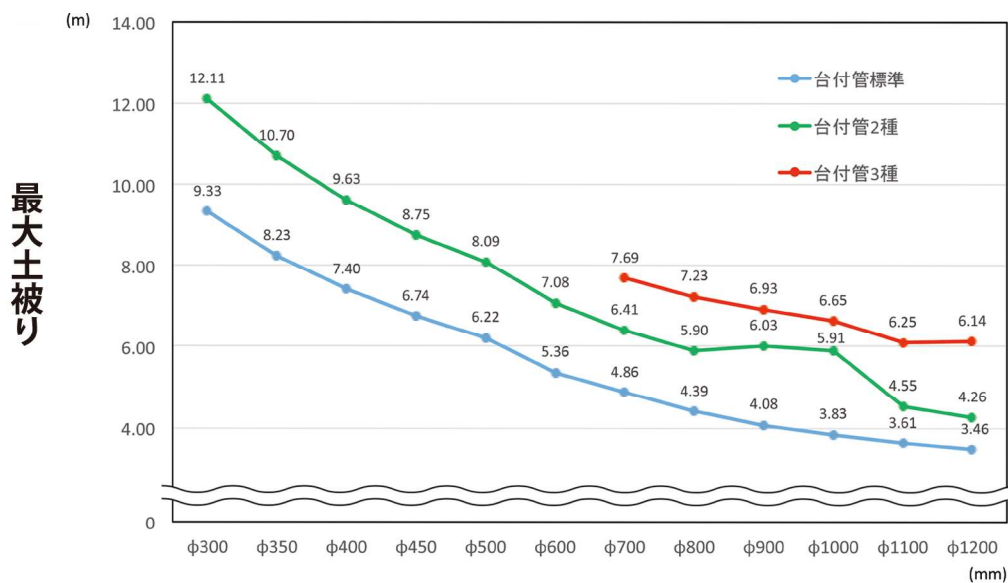
台付管 2種・3種

NETIS登録 No. CB-210001-A (高強度台付管 台付管3種)



台付管標準（従来管）よりさらに深い土被りで使用できる2種管・3種管をラインナップ。

最大土被り比較 (T-25 突出型－砂質土の場合)



※土被りが浅い場合は、許容土被り範囲表でご確認ください。



アール株式会社

HP : www.ahbo.jp

E mail : ahbo@ahbo.co.jp



許容土被り範囲

- 土被り範囲はカルバート工指針(平成21年度版)に準拠して計算しています。
- 溝型の土被りは矢板引き抜きを考慮していません。条件が異なる場合はご相談ください。

台付管2種												単位：m
呼び径	溝形						突出型					
	砂質土			粘性土			砂質土			粘性土		
300	0.04	～	23.28	0.04	～	24.58	0.04	～	12.11	0.04	～	10.10
350	0.04	～	20.50	0.04	～	21.65	0.04	～	10.70	0.04	～	8.93
400	0.04	～	18.37	0.04	～	19.39	0.04	～	9.63	0.04	～	8.03
450	0.06	～	16.60	0.06	～	17.55	0.06	～	8.75	0.06	～	7.29
500	0.07	～	15.31	0.07	～	16.16	0.07	～	8.09	0.07	～	6.75
600	0.10	～	13.26	0.10	～	14.00	0.10	～	7.08	0.10	～	5.89
700	0.12	～	11.86	0.12	～	12.52	0.12	～	6.41	0.12	～	5.32
800	0.14	～	10.79	0.14	～	11.40	0.14	～	5.90	0.14	～	4.89
900	0.14	～	10.94	0.14	～	11.56	0.14	～	6.03	0.14	～	5.01
1000	0.15	～	10.62	0.15	～	11.22	0.15	～	5.91	0.15	～	4.91
1100	0.23	～	7.94	0.23	～	8.40	0.23	～	4.55	0.23	～	3.75
1200	0.26	～	7.31	0.26	～	7.73	0.26	～	4.26	0.26	～	3.51

台付管3種												単位：m
呼び径	溝形						突出型					
	砂質土			粘性土			砂質土			粘性土		
700	0.09	～	14.30	0.08	～	15.11	0.09	～	7.69	0.09	～	6.41
800	0.10	～	13.32	0.10	～	14.07	0.10	～	7.23	0.10	～	6.02
900	0.11	～	12.63	0.11	～	13.34	0.11	～	6.93	0.11	～	5.76
1000	0.12	～	11.97	0.12	～	12.65	0.12	～	6.65	0.12	～	5.52
1100	0.14	～	11.10	0.14	～	11.73	0.14	～	6.25	0.14	～	5.19
1200	0.14	～	10.78	0.14	～	11.39	0.14	～	6.14	0.14	～	5.10

積算基準

- φ200～φ1200 『国土交通省土木工事積算基準(排水構造物工)』(施工パッケージ型積算基準)に準拠します。
- φ150、φ1350、φ1500、φ1800 実績に基づく『全国パイコン協会歩掛』を定めています。

呼び名	世役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ 運転(h)	ラフレールン 賃料(日)	基礎砕石費率 (%)	諸雑費率 (%)
150	0.2	0.1	0.4	2.1	-	16	7
1350	0.8	0.5	1.5	-	0.5	16	7
1500							
1800							

- ※1 バックホウ規格：排ガス対策型 クローラ型 山積0.45m³(平積0.35m³) 2.9t吊
- ※2 ラフレールン規格：排ガス対策型 油圧伸縮ジブ型25t吊
- ※3 運搬距離30m程度までの小運搬を含むものであり、床掘、埋戻し、残土処理は含まない。
- ※4 基礎砕石費、諸雑費は、労務費と機械運転経費の合計に諸雑費率を乗じた金額を計上する。
①基礎砕石費は、敷設、転圧労務、材料投入、締めめ機器運転経費、砕石材料費を含む。
②諸雑費は、緊結用器具、コンクリートカッタ運転経費、目地モルタル、鉄筋コンクリート台付管損失分の費用、カッターブレードの消耗費を含む。
- ※5 基礎砕石の敷均し厚は、20cm以下を標準とし、これにより難い場合は別途計上する。