

現行

改定

3 たて込み簡易土留め工 (参考)

- (1) 適用範囲
本歩掛は、たて込み簡易土留めのたて込み、引き抜きに適用する。
- (2) 施工歩掛
たて込み、引き抜きに係るクレーン付バックホウ歩掛は次表を標準とする。

表(2)-1 たて込み歩掛 (1m当たり)

機種	単位	歩掛算出方法
バックホウ (クレーン機能付)	時間	たて込み時間=掘削深(m)×土留材たて込み時間(分/m ²)/60

※ 土留材たて込み時間=4.0分/m²

表(2)-2 引き抜き歩掛 (1m当たり)

機種	単位	歩掛算出方法
バックホウ (クレーン機能付)	時間	引き抜き時間=掘削深(m)×土留材引き抜き時間(分/m ²)/60

※ 土留材引き抜き時間=5.2分/m²

表(2)-3 掘削深さ別、たて込み・引き抜き時間 (hr/m)

掘削深さ(m)	掘 削 幅					
	0.90m以上1.10m未満		1.10m以上1.35m未満		1.35m以上4.70m以下	
	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)1.7t	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)2.9t	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)2.9t	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)2.9t
	たて込み時間	引き抜き時間	たて込み時間	引き抜き時間	たて込み時間	引き抜き時間
1.50m	0.100	0.130	0.100	0.130	0.100	0.130
1.60m	0.107	0.139	0.107	0.139	0.107	0.139
1.70m	0.113	0.147	0.113	0.147	0.113	0.147
1.80m	0.120	0.156	0.120	0.156	0.120	0.156
1.90m	0.127	0.165	0.127	0.165	0.127	0.165
2.00m	0.133	0.173	0.133	0.173	0.133	0.173
2.10m	0.140	0.182	0.140	0.182	0.140	0.182
2.20m	0.147	0.191	0.147	0.191	0.147	0.191
2.30m	0.153	0.199	0.153	0.199	0.153	0.199
2.40m	0.160	0.208	0.160	0.208	0.160	0.208
2.50m	0.167	0.217	0.167	0.217	0.167	0.217
2.60m	0.173	0.225	0.173	0.225	0.173	0.225
2.70m	0.180	0.234	0.180	0.234	0.180	0.234
2.80m	0.187	0.243	0.187	0.243	0.187	0.243
2.90m	0.193	0.251	0.193	0.251	0.193	0.251
3.00m	0.200	0.260	0.200	0.260	0.200	0.260
3.10m	-	-	0.207	0.269	0.207	0.269
3.20m	-	-	0.213	0.277	0.213	0.277
3.30m	-	-	0.220	0.286	0.220	0.286
3.40m	-	-	0.227	0.295	0.227	0.295
3.50m	-	-	0.233	0.303	0.233	0.303
3.60m	-	-	0.240	0.312	0.240	0.312
3.70m	-	-	0.247	0.321	0.247	0.321
3.80m	-	-	0.253	0.329	0.253	0.329
3.90m	-	-	0.260	0.338	0.260	0.338
4.00m	-	-	0.267	0.347	0.267	0.347
4.10m	-	-	-	-	0.273	0.355
4.20m	-	-	-	-	0.280	0.364
4.30m	-	-	-	-	0.287	0.373
4.40m	-	-	-	-	0.293	0.381
4.50m	-	-	-	-	0.300	0.390
4.60m	-	-	-	-	0.307	0.399
4.70m	-	-	-	-	0.313	0.407
4.80m	-	-	-	-	0.320	0.416
4.90m	-	-	-	-	0.327	0.425
5.00m	-	-	-	-	0.333	0.433
5.10m	-	-	-	-	0.340	0.442
5.20m	-	-	-	-	0.347	0.451
5.30m	-	-	-	-	0.353	0.459
5.40m	-	-	-	-	0.360	0.468
5.50m	-	-	-	-	0.367	0.477
5.60m	-	-	-	-	0.373	0.485
5.70m	-	-	-	-	0.380	0.494
5.80m	-	-	-	-	0.387	0.503
5.90m	-	-	-	-	0.393	0.511
6.00m	-	-	-	-	0.400	0.520

3 たて込み簡易土留め工 (参考)

- (1) 適用範囲
本歩掛は、たて込み簡易土留めのたて込み、引き抜きに適用する。
- (2) 施工歩掛
たて込み、引き抜きに係るクレーン付バックホウ歩掛は次表を標準とする。

表(2)-1 たて込み歩掛 (1m当たり)

機種	単位	歩掛算出方法
バックホウ (クレーン機能付)	時間	たて込み時間=掘削深(m)×土留材たて込み時間(分/m ²)/60

※ 土留材たて込み時間=6.8分/m²

表(2)-2 引き抜き歩掛 (1m当たり)

機種	単位	歩掛算出方法
バックホウ (クレーン機能付)	時間	引き抜き時間=掘削深(m)×土留材引き抜き時間(分/m ²)/60

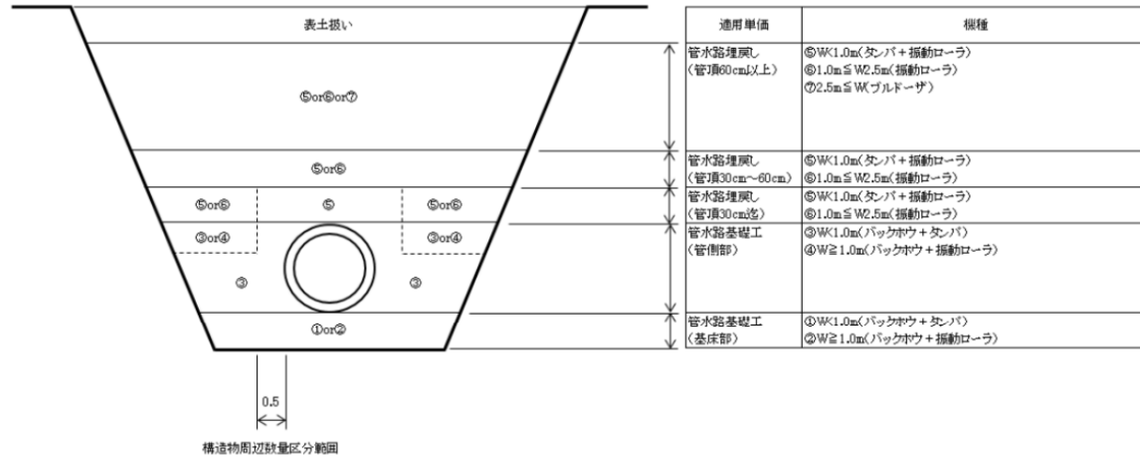
※ 土留材引き抜き時間=8.0分/m²

表(2)-3 掘削深さ別、たて込み・引き抜き時間 (hr/m)

掘削深さ(m)	掘 削 幅					
	0.90m以上1.10m未満		1.10m以上1.35m未満		1.35m以上4.70m以下	
	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)1.7t	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)2.9t	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)2.9t	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)2.9t
	たて込み時間	引き抜き時間	たて込み時間	引き抜き時間	たて込み時間	引き抜き時間
1.50m	0.170	0.200	0.170	0.200	0.170	0.200
1.60m	0.181	0.213	0.181	0.213	0.181	0.213
1.70m	0.193	0.227	0.193	0.227	0.193	0.227
1.80m	0.204	0.240	0.204	0.240	0.204	0.240
1.90m	0.215	0.253	0.215	0.253	0.215	0.253
2.00m	0.227	0.267	0.227	0.267	0.227	0.267
2.10m	0.239	0.280	0.239	0.280	0.239	0.280
2.20m	0.249	0.293	0.249	0.293	0.249	0.293
2.30m	0.261	0.307	0.261	0.307	0.261	0.307
2.40m	0.272	0.320	0.272	0.320	0.272	0.320
2.50m	0.283	0.333	0.283	0.333	0.283	0.333
2.60m	0.295	0.347	0.295	0.347	0.295	0.347
2.70m	0.306	0.360	0.306	0.360	0.306	0.360
2.80m	0.317	0.373	0.317	0.373	0.317	0.373
2.90m	0.329	0.387	0.329	0.387	0.329	0.387
3.00m	0.340	0.400	0.340	0.400	0.340	0.400
3.10m	-	-	0.351	0.413	0.351	0.413
3.20m	-	-	0.363	0.427	0.363	0.427
3.30m	-	-	0.374	0.440	0.374	0.440
3.40m	-	-	0.385	0.453	0.385	0.453
3.50m	-	-	0.397	0.467	0.397	0.467
3.60m	-	-	0.408	0.480	0.408	0.480
3.70m	-	-	0.419	0.493	0.419	0.493
3.80m	-	-	0.431	0.507	0.431	0.507
3.90m	-	-	0.442	0.520	0.442	0.520
4.00m	-	-	0.453	0.533	0.453	0.533
4.10m	-	-	-	-	0.465	0.547
4.20m	-	-	-	-	0.476	0.560
4.30m	-	-	-	-	0.487	0.573
4.40m	-	-	-	-	0.499	0.587
4.50m	-	-	-	-	0.510	0.600
4.60m	-	-	-	-	0.521	0.613
4.70m	-	-	-	-	0.533	0.627
4.80m	-	-	-	-	0.544	0.640
4.90m	-	-	-	-	0.556	0.653
5.00m	-	-	-	-	0.567	0.667
5.10m	-	-	-	-	0.579	0.680
5.20m	-	-	-	-	0.590	0.693
5.30m	-	-	-	-	0.601	0.707
5.40m	-	-	-	-	0.612	0.720
5.50m	-	-	-	-	0.623	0.733
5.60m	-	-	-	-	0.635	0.747
5.70m	-	-	-	-	0.646	0.760
5.80m	-	-	-	-	0.657	0.773
5.90m	-	-	-	-	0.669	0.787
6.00m	-	-	-	-	0.680	0.800

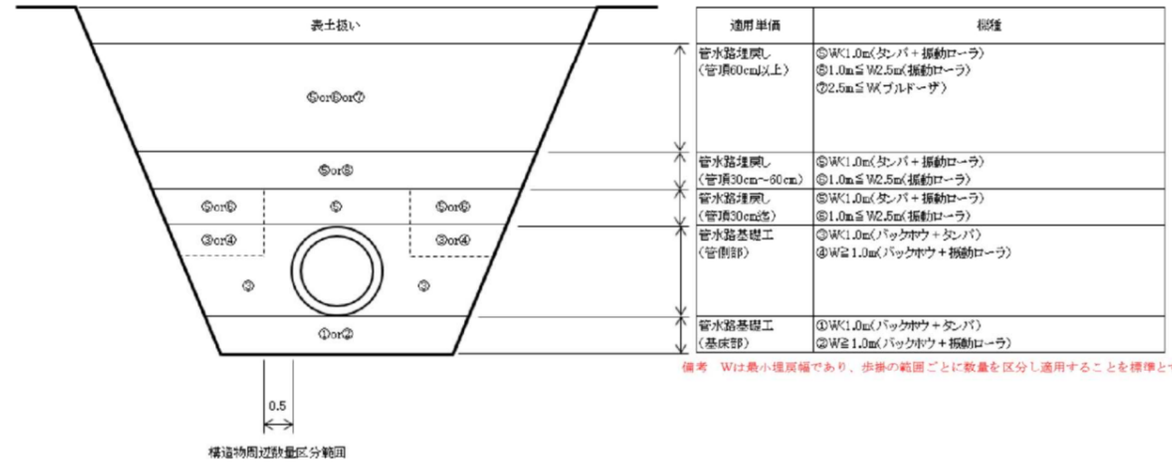
現行

管水路工埋戻し区分



改定

管水路工埋戻し区分



現行

改定

(6) 施工単価入力基準表

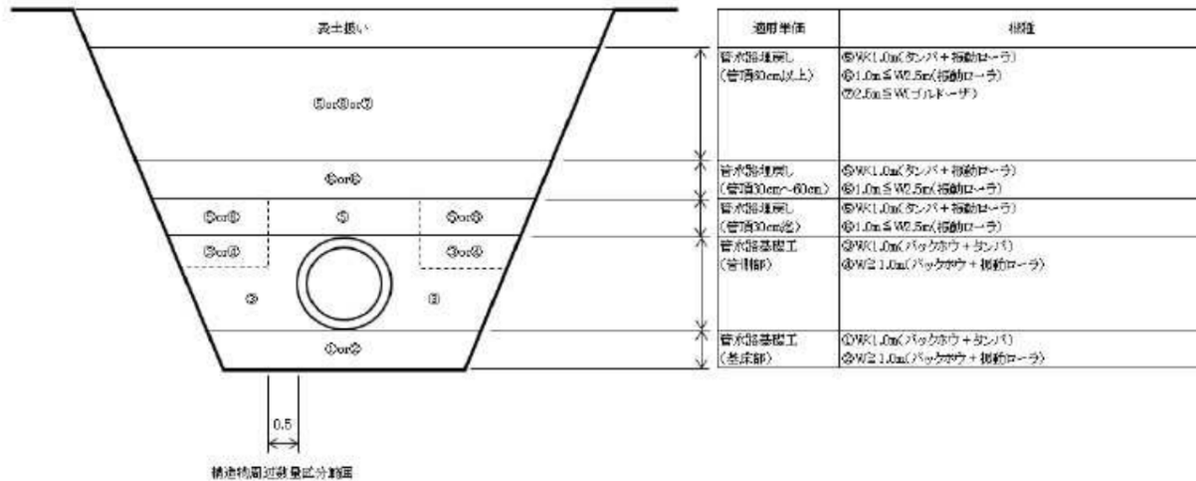
管水路埋戻し

コード	WN900100	施工単位	m3
施工区分	入力条件		
各種	J1		
	締固め機械		
	① W<1.0m タンパ+振動ローラ ② 1.0m≦W<2.5m 振動ローラ ③ 2.5m≦W ブルドーザ(3t級)		

(注)1. J1②単価には諸雑費率0.3%を含んでいる。

■単価登録：なし ■諸雑費（率+まるめ）

管水路工埋戻し区分



(6) 施工単価入力基準表

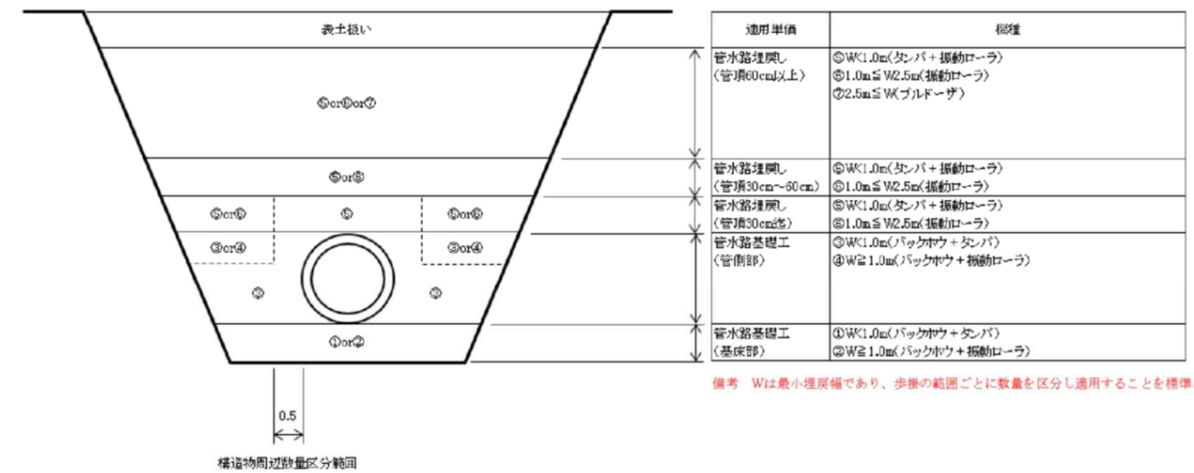
管水路埋戻し

コード	WN900100	施工単位	m3
施工区分	入力条件		
各種	J1		
	締固め機械		
	① W<1.0m タンパ+振動ローラ ② 1.0m≦W<2.5m 振動ローラ ③ 2.5m≦W ブルドーザ(3t級)		

(注)1. J1②単価には諸雑費率0.3%を含んでいる。

■単価登録：なし ■諸雑費（率+まるめ）

管水路工埋戻し区分



備考 Wは最小埋戻しであり、歩掛の範囲ごとに数量を区分し適用することを標準とする。