

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																		
<p>D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)</p> <p>1 適用範囲 開削工法によるバックホウの掘削に適用する。 ・ 人力機械併用掘削積込費</p> <p>2 機種選定 現場条件の区分により適切な機種選定を行うこと。 ・ 配水管部は土工量が100m³程度まで山積0.28m³級、それ以上は山積0.45m³級を標準とする。なお、歩道等で作業幅員が狭隘な条件の場合には山積0.28m³級を使用する。(管路の附属設備含む) ・ 給水管部の継替は作業効率を考慮し困難Ⅱ山積0.28m³を標準とする。 ・ 地下埋設物の輻輳等で機械掘削できない場合は人力掘削とする。 ・ 埋戻機種は掘削機種を同一とし別計上すること。</p> <p>3 現場条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容易</td> <td>郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td>国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td>困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現場条件の区分は掘削条件及び管布設条件を総合的に区分したものであり、原則的に管布設工と同一とする。</p> <p>現場条件別日進量(m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難Ⅰ</th> <th>困難Ⅱ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75～200</td> <td>65</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>φ250～350</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内容	容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。	標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。	困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。	困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。	口径	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ	φ75～200	65	40	30	20	φ250～350	60	35	25	15	<p>D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)</p> <p>1 適用範囲 開削工法によるバックホウの掘削に適用する。 ・ 人力機械併用掘削積込費</p> <p>2 機種選定 現場条件の区分により適切な機種選定を行うこと。 ・ 配水管部は土工量が100m³程度まで山積0.28m³級、それ以上は山積0.45m³級を標準とする。なお、歩道等で作業幅員が狭隘な条件の場合には山積0.28m³級を使用する。(管路の附属設備含む) ・ 配水管工事における給水管部の土工は作業効率を考慮し困難Ⅱ山積0.28m³を標準とする。 ・ 補助管工事における給水管部の土工は標準山積0.13m³を標準とする。 ・ 地下埋設物の輻輳等で機械掘削できない場合は人力掘削とする。 ・ 埋戻機種は掘削機種を同一とし別計上すること。</p> <p>3 現場条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容易</td> <td>郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td>国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td>困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現場条件の区分は掘削条件及び管布設条件を総合的に区分したものであり、原則的に管布設工と同一とする。</p> <p>現場条件別日進量(m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難Ⅰ</th> <th>困難Ⅱ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75～200</td> <td>65</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>φ250～350</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内容	容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。	標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。	困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。	困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。	口径	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ	φ75～200	65	40	30	20	φ250～350	60	35	25	15	<p>機種選定条件の変更</p>
区分	内容																																																			
容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。																																																			
標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																			
困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																			
困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																			
口径	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ																																																
φ75～200	65	40	30	20																																																
φ250～350	60	35	25	15																																																
区分	内容																																																			
容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。																																																			
標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																			
困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																			
困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																			
口径	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ																																																
φ75～200	65	40	30	20																																																
φ250～350	60	35	25	15																																																

新旧比較表 (公表用)

現行

D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)

4 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1m3当り)		
				山積0.28m3(排ガス1次) (平積0.20m3 クローラ)	山積0.45m3(排ガス1次) (平積0.35m3 クローラ)	山積0.80m3(排ガス2次) (平積0.60m3 クローラ)
管路掘削	バックホウ掘削積込 排ガス対策クローラ型	WJ	m3	1.00	—	—
				—	1.00	—
				—	—	1.00
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1	1	1
1m3当り	(容易)	[補正係数0.7]	(00001)	(00002)	(00003)	
	(標準)	[補正係数1.0]	(00007)	(00008)	(00009)	
	(困難Ⅰ)	[補正係数1.3]	(00013)	(00014)	(00015)	
	(困難Ⅱ)	[補正係数1.5]	(00019)	(00020)	(00021)	

- 備考1 水道事業実務必携 第1章参考歩掛 第1節管路土1-1-1管路掘削歩掛表による。(表-1,2,5,6)
- 備考2 世話役は現場での指導・指揮を行うものとする。
- 備考3 普通作業員は補助的作業(土砂の切り崩し、床掘り、掘削等)の作業を行うものである。
- 備考4 現場条件別の補正係数は、表-5による。
- 備考5 本施工歩掛は、口径350以下の配水管工事及び給水管工事に適用する。
- 備考6 口径400以上の幹線工事については、日当り施工量を考慮し使用すること。
- 備考7 上記歩掛の詳細は下記、表1から表6による。(参考)

表-1 バックホウ掘削積込歩掛表(WJ) (100m3当り)

名称	規格	コード	単位	山積0.28m3(排ガス1次) (平積0.20m3 クローラ)	山積0.45m3(排ガス1次) (平積0.35m3 クローラ)	山積0.80m3(排ガス2次) (平積0.60m3 クローラ)
土木世話役			人	1.80	0.90	
普通作業員			人	5.00	4.00	3.00
バックホウ 運転費	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	9.70	—	—
	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	—	6.60	—
	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	—	—	3.00

(表1に関する備考の追加)

備考8 バックホウ運転費歩掛は、水道事業実務必携第1節管路土1-1-1管路掘削歩掛表 P151、第6表に準拠している。

例) 山積0.28m3級

特殊運転費	0.16人
軽油	6.3 L
バックホウ損料	1.0H

表-2 掘削工労務歩掛(人/100m3)

掘削機種	世話役	普通作業員
山積0.28m3 [平積0.20m3]	1.80	5.00
山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.40	4.00
山積0.80m3 [平積0.60m3]	0.90	3.00

表-3 バックホウ運転時間(100m3当り)

掘削機種	運転時間
山積0.28m3 [平積0.20m3]	9.70
山積0.45m3 [平積0.35m3]	6.00
山積0.80m3 [平積0.60m3]	3.00

表-4 日当り施工量

掘削機種	日当り施工量(m3)
山積0.28m3 [平積0.20m3]	67
山積0.45m3 [平積0.35m3]	99
山積0.80m3 [平積0.60m3]	217

表-5 バックホウ性能

掘削機種	最大掘削深	バケット幅
山積0.28m3 [平積0.20m3]	3.3m	0.60m
山積0.45m3 [平積0.35m3]	4.2m	0.70m
山積0.80m3 [平積0.60m3]	6.0m	0.85m

表-6 標準に対する補正係数の算出根拠

φ	容易				標準				困難Ⅰ				困難Ⅱ				平均			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
φ75	44.2	27.2	20.4	13.6	26.4	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00
φ100	44.2	27.2	20.4	13.6	26.4	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00
φ150	45.5	28.0	21.0	14.0	27.1	0.50	1.40	1.00	0.70	0.50	1.40	1.00	0.70	0.50	1.40	1.00	0.70	0.50	1.40	1.00
φ200	56.6	34.8	26.1	17.4	33.7	0.60	1.45	1.00	0.87	0.60	1.45	1.00	0.87	0.60	1.45	1.00	0.87	0.60	1.45	1.00
φ250	54.0	31.5	22.5	13.5	30.4	0.60	1.50	1.00	0.90	0.60	1.50	1.00	0.90	0.60	1.50	1.00	0.90	0.60	1.50	1.00
φ300	65.4	38.2	27.3	16.4	36.8	0.70	1.55	1.00	1.09	0.70	1.55	1.00	1.09	0.70	1.55	1.00	1.09	0.70	1.55	1.00
φ350	67.2	39.2	28.0	16.8	37.8	0.70	1.60	1.00	1.12	0.70	1.60	1.00	1.12	0.70	1.60	1.00	1.12	0.70	1.60	1.00
平均値	53.9	32.3	23.7	15.0	31.2															
補正係数	0.7	1.0	1.3	1.5																
	(A-B)/B	B/B	(B-C+B)/B	(B-D+B)/B																

(継手堀除く)

改訂後

D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)

4 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1m3当り)			
				山積0.13m3(排ガス1次) (平積0.10m3 クローラ)	山積0.28m3(排ガス1次) (平積0.20m3 クローラ)	山積0.45m3(排ガス1次) (平積0.35m3 クローラ)	山積0.80m3(排ガス2次) (平積0.60m3 クローラ)
管路掘削	小型バックホウ 掘削積込 排ガス対策クローラ型	WJ	m3	1.00	—	—	—
				—	1.00	—	—
				—	—	1.00	—
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1	1	1	1
1m3当り	(容易)	[補正係数0.7]	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
	(標準)	[補正係数1.0]	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	
	(困難Ⅰ)	[補正係数1.3]	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	
	(困難Ⅱ)	[補正係数1.5]	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	

- 備考1 水道事業実務必携 第2部第二編参考資料 1-1-1管路掘削歩掛表による。(第1~6表)
- 備考2 世話役は現場での指導・指揮を行うものとする。
- 備考3 普通作業員は補助的作業(土砂の切り崩し、床掘り、掘削等)の作業を行うものである。
- 備考4 現場条件別の補正係数は、表-5による。
- 備考5 本施工歩掛は、口径350以下の配水管工事及び給水管工事に適用する。
- 備考6 口径400以上の幹線工事については、日当り施工量を考慮し使用すること。
- 備考7 上記歩掛の詳細は下記、表1から表6による。(参考)

表-1 バックホウ掘削積込歩掛表(WJ) (100m3当り)

名称	規格	コード	単位	山積0.13m3(排ガス1次) (平積0.10m3 クローラ)	山積0.28m3(排ガス1次) (平積0.20m3 クローラ)	山積0.45m3(排ガス1次) (平積0.35m3 クローラ)	山積0.80m3(排ガス2次) (平積0.60m3 クローラ)
土木世話役			人	2.20	1.80	1.40	0.90
普通作業員			人	6.00	5.00	4.00	3.00
小型バックホウ運 転費	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	2.083	—	—	—
	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	—	9.70	—	—
バックホウ 運転費	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	—	—	6.60	—
	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	—	—	—	3.00

(表1に関する備考の追加)

備考8 バックホウ運転費歩掛は、水道事業実務必携第1節管路土1-1-1管路掘削歩掛表 P151、第6表に準拠している。

例) 山積0.28m3級

特殊運転費	0.16人
軽油	6.3 L
バックホウ損料	1.0H

表-2 掘削工労務歩掛(人/100m3)

掘削機種	世話役	普通作業員
山積0.13m3 [平積0.10m2]	2.2	6.00
山積0.28m3 [平積0.20m3]	1.80	5.00
山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.40	4.00
山積0.80m3 [平積0.60m3]	0.90	3.00

表-3 バックホウ運転時間(100m3当り)

掘削機種	運転時間
山積0.13m3 [平積0.10m2]	13.6
山積0.28m3 [平積0.20m3]	9.70
山積0.45m3 [平積0.35m3]	6.00
山積0.80m3 [平積0.60m3]	3.00

表-4 日当り施工量

掘削機種	日当り施工量(m3)
山積0.13m3 [平積0.10m2]	48
山積0.28m3 [平積0.20m3]	67
山積0.45m3 [平積0.35m3]	99
山積0.80m3 [平積0.60m3]	217

表-5 バックホウ性能

掘削機種	最大掘削深	バケット幅
山積0.13m3 [平積0.20m2]	3.8m	0.54m
山積0.28m3 [平積0.20m3]	3.3m	0.60m
山積0.45m3 [平積0.35m3]	4.2m	0.70m
山積0.80m3 [平積0.60m3]	6.0m	0.85m

表-6 標準に対する補正係数の算出根拠

φ	容易				標準				困難Ⅰ				困難Ⅱ				平均			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
φ75	44.2	27.2	20.4	13.6	26.4	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00
φ100	44.2	27.2	20.4	13.6	26.4	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00	0.68	0.50	1.35	1.00
φ150	45.5	28.0	21.0	14.0	27.1	0.50	1.40	1.00	0.70	0.50	1.40	1.00	0.70	0.50	1.40	1.00	0.70	0.50	1.40	1.00
φ200	56.6	34.8	26.1	17.4	33.7	0.60	1.45	1.00	0.87	0.60	1.45	1.00	0.87	0.60	1.45	1.00	0.87	0.60	1.45	1.00
φ250	54.0	31.5	22.5	13.5	30.4	0.60	1.50	1.00	0.90	0.60	1.50	1.00	0.90	0.60	1.50	1.00	0.90	0.60	1.50	1.00
φ300	65.4	38.2	27.3	16.4	36.8	0.70	1.55	1.00	1.09	0.70	1.55	1.00	1.09	0.70	1.55	1.00	1.09	0.70	1.55	1.00
φ350	67.2	39.2	28.0	16.8	37.8	0.70	1.60	1.00	1.12	0.70	1.60	1.00	1.12	0.70	1.60	1.00	1.12	0.70	1.60	1.00
平均値	53.9	32.3	23.7	15.0	31.2															
補正係数	0.7	1.0	1.3	1.5																
	(A-B)/B	B/B	(B-C+B)/B	(B-D+B)/B																

(継手堀除く)

小型バックホウ
(0.13m3級)の歩掛を
追加

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																											
	<p>D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) 山積0.13m3 [平積0.10m3]</p> <p>1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>埋め戻し用砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">埋戻材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td>Z160001017</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>135.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td>Z160001007</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>126.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m²</td> <td>Z160001018</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td>Z160001050</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>148.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td>Z160001051</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>163.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td>Z160001052</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>130.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転費 排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.20m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> <td>1.111</td> </tr> <tr> <td>タンバ 運転費 60~80kg</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 埋戻中が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1"> <caption>表-1 バックホウ運転時間(100m3当り)</caption> <thead> <tr> <th>掘削機種</th> <th>運転時間(h)</th> <th>運転時間(日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山積0.13m3 [平積0.10m2]</td> <td>7.20</td> <td>1.111</td> </tr> <tr> <td>山積0.28m3 [平積0.20m3]</td> <td>5.60</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>山積0.45m3 [平積0.35m3]</td> <td>4.20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>山積0.80m3 [平積0.60m3]</td> <td>2.30</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>表-2 バックホウ投入補助歩掛(100m3当り)</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>2.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>2.90</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>表-3 タンバ締固歩掛(100m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>タンバ運転</td> <td>日</td> <td>3.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考3 水道事業実務必携 1-1-2管路埋戻歩掛表による。(第7~14表)</p>	名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	小型バックホウ運転費 排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.20m3)	WJ	日	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	タンバ 運転費 60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	世話役		人	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	普通作業員		人	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	諸雑費		式							1			100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	掘削機種	運転時間(h)	運転時間(日)	山積0.13m3 [平積0.10m2]	7.20	1.111	山積0.28m3 [平積0.20m3]	5.60	-	山積0.45m3 [平積0.35m3]	4.20	-	山積0.80m3 [平積0.60m3]	2.30	-	名称	単位	数量	世話役	人	2.10	普通作業員	人	2.90	名称	単位	数量	普通作業員	人	3.00	タンバ運転	日	3.00	<p style="color: red;">小型バックホウ (0.13m3級)の歩掛を追加</p>
名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																		
埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m ²	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-																																																																																																																																																																																																		
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																		
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-																																																																																																																																																																																																		
	小型バックホウ運転費 排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.20m3)	WJ	日	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111	1.111																																																																																																																																																																																																		
タンバ 運転費 60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																			
世話役		人	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10																																																																																																																																																																																																			
普通作業員		人	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90																																																																																																																																																																																																			
諸雑費		式							1																																																																																																																																																																																																				
100m3当り																																																																																																																																																																																																													
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																		
掘削機種	運転時間(h)	運転時間(日)																																																																																																																																																																																																											
山積0.13m3 [平積0.10m2]	7.20	1.111																																																																																																																																																																																																											
山積0.28m3 [平積0.20m3]	5.60	-																																																																																																																																																																																																											
山積0.45m3 [平積0.35m3]	4.20	-																																																																																																																																																																																																											
山積0.80m3 [平積0.60m3]	2.30	-																																																																																																																																																																																																											
名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																											
世話役	人	2.10																																																																																																																																																																																																											
普通作業員	人	2.90																																																																																																																																																																																																											
名称	単位	数量																																																																																																																																																																																																											
普通作業員	人	3.00																																																																																																																																																																																																											
タンバ運転	日	3.00																																																																																																																																																																																																											

新旧比較表 (公表用)

現行											改訂後											備考																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>D10900101400 発生土埋め戻し工(ダンプトラック積載)</p> <p>1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・ダンプトラック運搬費 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>DID有 (1m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">山積0.28m3級(クロー)</th> <th colspan="2">山積0.45m3級(クロー)</th> <th colspan="3">山積0.8m3級(クロー)排ガス2次</th> </tr> <tr> <th>0.2km以下</th> <th>1.0km以下</th> <th>0.5km以下</th> <th>1.0km以下</th> <th>0.3km以下</th> <th>0.5km以下</th> <th>1.0km以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">埋め戻し工 (バックホウ投入)</td> <td>山積0.28m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00001</td> <td>m3</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>山積0.45m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00002</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>山積0.80m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00003</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">土砂等運搬</td> <td>小規模-バックホウ クロー山積0.28m3</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>標準-バックホウ クロー山積0.45m3</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>標準-バックホウ クロー山積0.80m3</td> <td>CB</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 本歩掛は、掘削時にダンプトラックに積込し、埋戻時にダンプトラックから投入する場合に適用する。 備考2 掘削土を一時堆積する場合は、別途積算のこと。 備考3 埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 備考4 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>											名称	規格	コード	単位	山積0.28m3級(クロー)		山積0.45m3級(クロー)		山積0.8m3級(クロー)排ガス2次			0.2km以下	1.0km以下	0.5km以下	1.0km以下	0.3km以下	0.5km以下	1.0km以下	埋め戻し工 (バックホウ投入)	山積0.28m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00001	m3	1.00	1.00	-	-	-	-	-	山積0.45m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00002	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-	山積0.80m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00003	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	土砂等運搬	小規模-バックホウ クロー山積0.28m3	CB	m3	1.00	1.00	-	-	-	-	-	標準-バックホウ クロー山積0.45m3	CB	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-	標準-バックホウ クロー山積0.80m3	CB	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	諸 雑 費		式	1									1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	<p>D10900101400 発生土埋め戻し工(ダンプトラック積載)</p> <p>1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・ダンプトラック運搬費 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p>2 施工歩掛</p> <p>DID有</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">山積0.13m3級(クロー)</th> <th colspan="2">山積0.28m3級(クロー)</th> <th colspan="2">山積0.45m3級(クロー)</th> <th colspan="3">山積0.8m3級(クロー)排ガス2次</th> </tr> <tr> <th>0.5km以下</th> <th>1.0km以下</th> <th>0.2km以下</th> <th>1.0km以下</th> <th>0.5km以下</th> <th>1.0km以下</th> <th>0.3km以下</th> <th>0.5km以下</th> <th>1.0km以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">埋め戻し工 (小型バックホウ投入)</td> <td>山積0.13m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00008</td> <td>m3</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>山積0.28m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00001</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋め戻し工 (バックホウ投入)</td> <td>山積0.45m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00002</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>山積0.80m3級 堆積土・改良土用</td> <td>D10900101100 00003</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">土砂等運搬</td> <td>クロー山積0.13m3 ダンプトラック2積</td> <td rowspan="5">CB</td> <td>m3</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>クロー山積0.28m3 ダンプトラック4積</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>クロー山積0.45m3 ダンプトラック4積</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>クロー山積0.8m3 ダンプトラック10積</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="9">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 本歩掛は、掘削時にダンプトラックに積込し、埋戻時にダンプトラックから投入する場合に適用する。 備考2 掘削土を一時堆積する場合は、別途積算のこと。 備考3 埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。</p>											名称	規格	コード	単位	山積0.13m3級(クロー)		山積0.28m3級(クロー)		山積0.45m3級(クロー)		山積0.8m3級(クロー)排ガス2次			0.5km以下	1.0km以下	0.2km以下	1.0km以下	0.5km以下	1.0km以下	0.3km以下	0.5km以下	1.0km以下	埋め戻し工 (小型バックホウ投入)	山積0.13m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00008	m3	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	山積0.28m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00001	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	埋め戻し工 (バックホウ投入)	山積0.45m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00002	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	山積0.80m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00003	m3	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	土砂等運搬	クロー山積0.13m3 ダンプトラック2積	CB	m3	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	クロー山積0.28m3 ダンプトラック4積	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	クロー山積0.45m3 ダンプトラック4積	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	クロー山積0.8m3 ダンプトラック10積	m3	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	諸 雑 費		式	1										1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	<p>小型バックホウ (0.13m3級)の歩掛を追加</p>
名称	規格	コード	単位	山積0.28m3級(クロー)		山積0.45m3級(クロー)		山積0.8m3級(クロー)排ガス2次																																																																																																																																																																																																																																																																					
				0.2km以下	1.0km以下	0.5km以下	1.0km以下	0.3km以下	0.5km以下	1.0km以下																																																																																																																																																																																																																																																																			
埋め戻し工 (バックホウ投入)	山積0.28m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00001	m3	1.00	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																			
	山積0.45m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00002	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																			
	山積0.80m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00003	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																			
土砂等運搬	小規模-バックホウ クロー山積0.28m3	CB	m3	1.00	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																			
	標準-バックホウ クロー山積0.45m3	CB	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																			
	標準-バックホウ クロー山積0.80m3	CB	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																			
	諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																									
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3級(クロー)		山積0.28m3級(クロー)		山積0.45m3級(クロー)		山積0.8m3級(クロー)排ガス2次																																																																																																																																																																																																																																																																			
				0.5km以下	1.0km以下	0.2km以下	1.0km以下	0.5km以下	1.0km以下	0.3km以下	0.5km以下	1.0km以下																																																																																																																																																																																																																																																																	
埋め戻し工 (小型バックホウ投入)	山積0.13m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00008	m3	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																	
	山積0.28m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00001	m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																	
埋め戻し工 (バックホウ投入)	山積0.45m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00002	m3	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																	
	山積0.80m3級 堆積土・改良土用	D10900101100 00003	m3	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																	
土砂等運搬	クロー山積0.13m3 ダンプトラック2積	CB	m3	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																	
	クロー山積0.28m3 ダンプトラック4積		m3	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																	
	クロー山積0.45m3 ダンプトラック4積		m3	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																	
	クロー山積0.8m3 ダンプトラック10積		m3	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																	
	諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																								
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)																																																																																																																																																																																																																																																																	

新旧比較表 (公表用)

現行		改訂後		備考																																																																																																																																																									
D10900101800 砂基礎工（バックホウ投入）（材工とも）		D10900101800 砂基礎工（バックホウ投入）（材工とも）																																																																																																																																																											
<p>1 適用範囲</p> <p>水道工事の掘削工事に適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> バックホウ投入費 転圧費 		<p>1 適用範囲</p> <p>水道工事の掘削工事に適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> バックホウ投入費 転圧費 																																																																																																																																																											
<p>2 施工歩掛</p> <p>(1m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>山積0.28m3 (平積0.20m3)級</th> <th>山積0.45m3 (平積0.35m3)級</th> <th>山積0.80m3 (平積0.60m3)級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻材料費</td> <td>砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ 運 転 費</td> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>5.60</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>—</td> <td>4.20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.30</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 運 転 費</td> <td>60～80kg 土工・路盤用 5H/日</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格	コード	単位	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級	埋戻材料費	砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	バックホウ 運 転 費	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	5.60	—	—	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	—	4.20	—	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	—	—	2.30	タ ン パ 運 転 費	60～80kg 土工・路盤用 5H/日	WJ	日	3.00	3.00	3.00	世 話 役			人	2.10	2.10	2.10	普通作業員			人	5.90	5.90	5.90		諸雑費		式		1			100m3当り			(00001)	(00002)	(00003)	<p>2 施工歩掛</p> <p>(1m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>山積0.13m3 (平積0.10m3)級</th> <th>山積0.28m3 (平積0.20m3)級</th> <th>山積0.45m3 (平積0.35m3)級</th> <th>山積0.80m3 (平積0.60m3)級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小型バックホウ 運 転 費</td> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>1.111</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="2">WJ</td> <td>h</td> <td>—</td> <td>5.60</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.20</td> <td>2.30</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 運 転 費</td> <td>60～80kg 土工・路盤用 5H/日</td> <td>WJ501022</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>R0125</td> <td>人</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> <td>2.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R0102</td> <td>人</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> <td>5.90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3)級	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級	埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	126.00	小型バックホウ 運 転 費	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	1.111	—	—	—	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	—	5.60	—	—	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	—	—	4.20	2.30	タ ン パ 運 転 費	60～80kg 土工・路盤用 5H/日	WJ501022	日	3.00	3.00	3.00	3.00	世 話 役		R0125	人	2.10	2.10	2.10	2.10	普通作業員		R0102	人	5.90	5.90	5.90	5.90		諸雑費	ZS3000004	式			1			100m3当り			(00001)	(00002)	(00003)	(00004)		1m3当り							
名称	規格	コード	単位	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級																																																																																																																																																							
埋戻材料費	砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00																																																																																																																																																							
バックホウ 運 転 費	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	5.60	—	—																																																																																																																																																							
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	—	4.20	—																																																																																																																																																							
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	—	—	2.30																																																																																																																																																							
タ ン パ 運 転 費	60～80kg 土工・路盤用 5H/日	WJ	日	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																							
世 話 役			人	2.10	2.10	2.10																																																																																																																																																							
普通作業員			人	5.90	5.90	5.90																																																																																																																																																							
	諸雑費		式		1																																																																																																																																																								
	100m3当り			(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																																							
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3)級	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級																																																																																																																																																						
埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	126.00																																																																																																																																																						
小型バックホウ 運 転 費	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	1.111	—	—	—																																																																																																																																																						
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	—	5.60	—	—																																																																																																																																																						
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	—	—	4.20	2.30																																																																																																																																																						
タ ン パ 運 転 費	60～80kg 土工・路盤用 5H/日	WJ501022	日	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																						
世 話 役		R0125	人	2.10	2.10	2.10	2.10																																																																																																																																																						
普通作業員		R0102	人	5.90	5.90	5.90	5.90																																																																																																																																																						
	諸雑費	ZS3000004	式			1																																																																																																																																																							
	100m3当り			(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																						
	1m3当り																																																																																																																																																												
備考 D10900101100に同じ。		備考 D10900101100に同じ。		小型バックホウ (0.13m3級)の歩掛を追加																																																																																																																																																									

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>D10900101900 砕石基礎工(水道用)</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>上水道工事の砕石基礎工に適用する基準 ・各工種について、下表の基準を適用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工種</th> <th>適用基準</th> <th>ページ</th> <th>項目</th> <th>参考コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水池基礎</td> <td rowspan="2">土木工事積算基準書(赤本) 共通編</td> <td rowspan="2">II-2-2-1</td> <td rowspan="2">基礎砕石</td> <td rowspan="2">CB221110</td> </tr> <tr> <td>推進用立杭基礎</td> </tr> <tr> <td>割丁字設置基礎</td> <td rowspan="5">水道工事積算基準</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">砕石基礎工 (水道用)</td> <td rowspan="5">D10900101900</td> </tr> <tr> <td>不断水仕切弁設置基礎</td> </tr> <tr> <td>仕切弁きょう基礎</td> </tr> <tr> <td>消火栓基礎設置工</td> </tr> <tr> <td>大型メーター筐基礎</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 適用基準の判別は、以下による。 名称表示「基礎砕石」は、(土木基準=CB)</p> <p>備考2 上記以外の歩掛を適用する場合は、公表用設計書に明示する事。</p> <p>2. 施工歩掛 (1m2当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)</th> </tr> <tr> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.701</td> <td>1.002</td> <td>0.701</td> <td>1.001</td> <td>0.699</td> <td>0.999</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.908</td> <td>1.297</td> <td>0.897</td> <td>1.281</td> <td>0.903</td> <td>1.290</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.908</td> <td>2.726</td> <td>1.897</td> <td>2.710</td> <td>1.903</td> <td>2.718</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">バックホウ運転費</td> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>2.759</td> <td>3.941</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.062</td> <td>2.946</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.239</td> <td>1.770</td> </tr> <tr> <td>切込砕石 クラシャーラン40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td>100m2当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m2当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0001)</td> <td>(0002)</td> <td>(0003)</td> <td>(0004)</td> <td>(0005)</td> <td>(0006)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 敷均し厚は30cmを限度とする。</p> <p>(参考) (基本歩掛) (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)</th> </tr> <tr> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.61</td> <td>0.68</td> <td>0.68</td> <td>0.79</td> <td>0.79</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.79</td> <td>0.87</td> <td>0.87</td> <td>1.02</td> <td>1.02</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.66</td> <td>1.84</td> <td>1.84</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転時間</td> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>2.40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.40</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">日当り施工量</td> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>m2</td> <td>87</td> <td>60.90</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>97</td> <td>67.90</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>113</td> <td>79.10</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>切込砕石ロス率</td> <td>クラシャーラン 40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 バックホウ運転費日当り施工量:左欄は20cmまで、右欄は20cmを超える場合</p>	適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード	配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110	推進用立杭基礎	割丁字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工 (水道用)	D10900101900	不断水仕切弁設置基礎	仕切弁きょう基礎	消火栓基礎設置工	大型メーター筐基礎	名称	規格	コード	単位	山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	土木一般世話役			人	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999	特殊作業員			人	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290	普通作業員			人	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718	バックホウ運転費	排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	2.759	3.941	-	-	-	-	排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	-	2.062	2.946	-	-	排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	-	1.239	1.770	切込砕石 クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	諸雑費			式	1						100m2当り										1m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	名称	規格	コード	単位	山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	土木一般世話役			人	0.61	0.68	0.68	0.79	0.79	1.02	特殊作業員			人	0.79	0.87	0.87	1.02	1.02	1.25	普通作業員			人	1.66	1.84	1.84	2.15	2.15	2.55	バックホウ運転時間	排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	2.40	-	-	-	-	-	排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	2.00	-	-	-	-	排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	1.40	-	-	日当り施工量	排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	87	60.90	-	-	-	-	-	排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m2	-	97	67.90	-	-	-	-	排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	m2	-	-	-	113	79.10	-	-	切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	<p>D10900101900 砕石基礎工(水道用)</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>上水道工事の砕石基礎工に適用する基準 ・各工種について、下表の基準を適用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工種</th> <th>適用基準</th> <th>ページ</th> <th>項目</th> <th>参考コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水池基礎</td> <td rowspan="2">土木工事積算基準書(赤本) 共通編</td> <td rowspan="2">II-2-2-1</td> <td rowspan="2">基礎砕石</td> <td rowspan="2">CB221110</td> </tr> <tr> <td>推進用立杭基礎</td> </tr> <tr> <td>割丁字設置基礎</td> <td rowspan="5">水道工事積算基準</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">砕石基礎工 (水道用)</td> <td rowspan="5">D10900101900</td> </tr> <tr> <td>不断水仕切弁設置基礎</td> </tr> <tr> <td>仕切弁きょう基礎</td> </tr> <tr> <td>消火栓基礎設置工</td> </tr> <tr> <td>大型メーター筐基礎</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 適用基準の判別は、以下による。 名称表示「基礎砕石」は、(土木基準=CB)</p> <p>備考2 上記以外の歩掛を適用する場合は、公表用設計書に明示する事。</p> <p>2. 施工歩掛 (1m2当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">山積0.13m3 (平積0.10m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)</th> </tr> <tr> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>R0125</td> <td>人</td> <td>0.704</td> <td>1.005</td> <td>0.701</td> <td>1.002</td> <td>0.701</td> <td>1.001</td> <td>0.699</td> <td>0.999</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R0125</td> <td>人</td> <td>0.901</td> <td>1.287</td> <td>0.908</td> <td>1.297</td> <td>0.897</td> <td>1.281</td> <td>0.903</td> <td>1.290</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R0102</td> <td>人</td> <td>1.901</td> <td>2.716</td> <td>1.908</td> <td>2.726</td> <td>1.897</td> <td>2.710</td> <td>1.903</td> <td>2.718</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">小型バックホウ運転費</td> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>3.210</td> <td>4.586</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.759</td> <td>3.941</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.062</td> <td>2.946</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.239</td> <td>1.770</td> </tr> <tr> <td>切込砕石</td> <td>クラシャーラン40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> <td>(厚さ)×100×1.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td>100m2当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0001)</td> <td>(0002)</td> <td>(0003)</td> <td>(0004)</td> <td>(0005)</td> <td>(0006)</td> <td>(0007)</td> <td>(0008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 敷均し厚は30cmを限度とする。</p> <p>(参考) (基本歩掛) (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">山積0.13m3 (平積0.10m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)</th> </tr> <tr> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>R0125</td> <td>人</td> <td>0.57</td> <td>0.61</td> <td>0.61</td> <td>0.68</td> <td>0.68</td> <td>0.79</td> <td>0.79</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R0101</td> <td>人</td> <td>0.73</td> <td>0.79</td> <td>0.79</td> <td>0.87</td> <td>0.87</td> <td>1.02</td> <td>1.02</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R0102</td> <td>人</td> <td>1.54</td> <td>1.66</td> <td>1.66</td> <td>1.84</td> <td>1.84</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">小型バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>2.60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>2.40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.40</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">日当り施工量</td> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>m2</td> <td>81</td> <td>56.70</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>87</td> <td>60.90</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>97</td> <td>67.90</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>113</td> <td>79.10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>切込砕石ロス率</td> <td>クラシャーラン 40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> <td>+0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 バックホウ運転費日当り施工量:左欄は敷き均し厚20cmまで、右欄は20cmを超える場合 備考2 下水道用設計標準歩掛表管路施設(開削)編A-2-2を参考とした。</p>	適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード	配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110	推進用立杭基礎	割丁字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工 (水道用)	D10900101900	不断水仕切弁設置基礎	仕切弁きょう基礎	消火栓基礎設置工	大型メーター筐基礎	名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3 クロー)		山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	土木一般世話役		R0125	人	0.704	1.005	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999	特殊作業員		R0125	人	0.901	1.287	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290	普通作業員		R0102	人	1.901	2.716	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718	小型バックホウ運転費	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	h	3.210	4.586	-	-	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	-	2.759	3.941	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	-	-	-	2.062	2.946	-	-	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	-	-	-	1.239	1.770	切込砕石	クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	諸雑費			式	1								100m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	(0007)	(0008)	名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3 クロー)		山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	土木一般世話役		R0125	人	0.57	0.61	0.61	0.68	0.68	0.79	0.79	1.02	特殊作業員		R0101	人	0.73	0.79	0.79	0.87	0.87	1.02	1.02	1.25	普通作業員		R0102	人	1.54	1.66	1.66	1.84	1.84	2.15	2.15	2.55	小型バックホウ運転時間	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	h	2.60	-	-	-	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	2.40	-	-	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	-	2.00	-	-	-	-	-	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	-	-	1.40	-	-	日当り施工量	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	81	56.70	-	-	-	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	-	87	60.90	-	-	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m2	-	-	97	67.90	-	-	-	-	-	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	m2	-	-	-	-	113	79.10	-	-	-	切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	<p>小型バックホウ (0.13m3級)の歩掛を追加</p>
適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
推進用立杭基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
割丁字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工 (水道用)	D10900101900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
不断水仕切弁設置基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
仕切弁きょう基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
消火栓基礎設置工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大型メーター筐基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	コード	単位	山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役			人	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員			人	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員			人	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バックホウ運転費	排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	2.759	3.941	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	-	2.062	2.946	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	-	1.239	1.770																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	切込砕石 クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100m2当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格	コード	単位	山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土木一般世話役			人	0.61	0.68	0.68	0.79	0.79	1.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
特殊作業員			人	0.79	0.87	0.87	1.02	1.02	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員			人	1.66	1.84	1.84	2.15	2.15	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バックホウ運転時間	排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	2.40	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	2.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	1.40	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
日当り施工量	排出ガス対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	87	60.90	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	排出ガス対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m2	-	97	67.90	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	排出ガス対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	m2	-	-	-	113	79.10	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
推進用立杭基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
割丁字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工 (水道用)	D10900101900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
不断水仕切弁設置基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
仕切弁きょう基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
消火栓基礎設置工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大型メーター筐基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3 クロー)		山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		R0125	人	0.704	1.005	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員		R0125	人	0.901	1.287	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		R0102	人	1.901	2.716	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
小型バックホウ運転費	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	h	3.210	4.586	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	-	2.759	3.941	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	-	-	-	2.062	2.946	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	-	-	-	1.239	1.770																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
切込砕石	クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2	(厚さ)×100×1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	(0007)	(0008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3 クロー)		山積0.28m3 (平積0.20m3 クロー)		山積0.45m3 (平積0.35m3 クロー)		山積0.80m3 (平積0.60m3 クロー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		R0125	人	0.57	0.61	0.61	0.68	0.68	0.79	0.79	1.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員		R0101	人	0.73	0.79	0.79	0.87	0.87	1.02	1.02	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		R0102	人	1.54	1.66	1.66	1.84	1.84	2.15	2.15	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
小型バックホウ運転時間	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	h	2.60	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	2.40	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	-	-	2.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	-	-	-	-	-	1.40	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
日当り施工量	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	81	56.70	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	-	87	60.90	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(1次)対策型 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m2	-	-	97	67.90	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	排ガス(2次)対策型 クロー型 山積0.80m3(平積0.60m3)	m2	-	-	-	-	113	79.10	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2	+0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					