

750-192 メーター工(満期)

D10901922200 水道メーター保温材設置・撤去工(材料費含む)

1 適用範囲

- 満期メーター取替におけるメーター保温材の設置・撤去を計上する場合に適用する。
- 保温材設置・撤去費
- 材料費(メーター保温材)

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
配管工設置・撤去			人	0.01	0.01	0.01	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14
普通作業員設置・撤去			人				0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14
材料費	φ13保温材	Z783010024	組	1.000								
	φ20保温材	Z783010025	組		1.000							
	φ25保温材	Z783010026	組			1.000						
	φ40保温材	Z783010030	組				1.000					
	φ50保温材	Z783010031	組					1.000				
	φ75保温材	Z783010032	組						1.000			
	φ100保温材	Z783010033	組							1.000		
	φ150保温材	Z783010034	組								1.000	
	φ200保温材	Z783010035	組									1.000
諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式										1
1箇所当り												
				┆(00001)	┆(00002)	┆(00003)	┆(00004)	┆(00005)	┆(00006)	┆(00007)	┆(00008)	┆(00009)

備考1 設置費の歩掛は実績調査による。撤去費の歩掛は設置歩掛の30%。

設置労務

名称	規格	単位	φ13	φ20	φ25	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
配管工設置		人	0.010	0.010	0.010	0.042	0.063	0.065	0.083	0.096	0.109
普通作業員設置		人				0.042	0.063	0.065	0.083	0.096	0.109

撤去労務

名称	規格	単位	φ13	φ20	φ25	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
配管工撤去		人	0.003	0.003	0.003	0.013	0.019	0.020	0.025	0.029	0.033
普通作業員撤去		人				0.013	0.019	0.020	0.025	0.029	0.033

備考2 φ40～φ200の保温材は、ALGC化粧保温帯(密度40kg/㎡×厚50mm)及びアルミガラスクロス粘着テープ(幅60mm×長さ20m)とする。1組当りの数量は、下表を参照。

材料費算出

(1組当り)

規格	コード	単位	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
ALGC化粧保温帯(密度40kg/㎡×厚50mm)	Z783010040	㎡	0.2	0.4	0.6	0.7	1.1	1.5
アルミガラスクロス粘着テープ(幅60mm×長さ20m)	Z783010041	m	2.3	6.1	7.6	9.1	14.6	17.2

750-192 メーター工(満期)

D10901922200 水道メーター保温材設置・撤去工(材料費含む)

1 適用範囲

- 満期メーター取替におけるメーター保温材の設置・撤去を計上する場合に適用する。
- 保温材設置・撤去費
- 材料費(メーター保温材)

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
配管工設置・撤去			人	0.01	0.01	0.01	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14
普通作業員設置・撤去			人				0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14
材料費	φ13保温材	Z783010024	組	1.000								
	φ20保温材	Z783010025	組		1.000							
	φ25保温材	Z783010026	組			1.000						
	ALGC化粧保温帯(密度40kg/㎡×厚50mm)	Z783010040	㎡				0.2	0.4	0.6	0.7	1.1	1.5
	アルミガラスクロス粘着テープ(幅60mm×長さ20m)	Z783010041	m				2.3	6.1	7.6	9.1	14.6	17.2
諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式										1
1箇所当り												
				┆(00001)	┆(00002)	┆(00003)	┆(00004)	┆(00005)	┆(00006)	┆(00007)	┆(00008)	┆(00009)

備考1 設置費の歩掛は実績調査による。撤去費の歩掛は設置歩掛の30%。

設置労務

名称	規格	単位	φ13	φ20	φ25	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
配管工設置		人	0.010	0.010	0.010	0.042	0.063	0.065	0.083	0.096	0.109
普通作業員設置		人				0.042	0.063	0.065	0.083	0.096	0.109

撤去労務

名称	規格	単位	φ13	φ20	φ25	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
配管工撤去		人	0.003	0.003	0.003	0.013	0.019	0.020	0.025	0.029	0.033
普通作業員撤去		人				0.013	0.019	0.020	0.025	0.029	0.033

備考2 φ40～φ200の保温材は、ALGC化粧保温帯(密度40kg/㎡×厚50mm)及びアルミガラスクロス粘着テープ(幅60mm×長さ20m)とする。1組当りの数量は、下表を参照。

材料費算出

(1組当り)

規格	コード	単位	φ40	φ50	φ75	φ100	φ150	φ200
ALGC化粧保温帯(密度40kg/㎡×厚50mm)	Z783010040	㎡	0.2	0.4	0.6	0.7	1.1	1.5
アルミガラスクロス粘着テープ(幅60mm×長さ20m)	Z783010041	m	2.3	6.1	7.6	9.1	14.6	17.2

備考2削除

現行									
750-192 メーター工(満期)									
D10901924900 逆止弁付メーターパッキン工									
1 適用範囲 既設パッキン付逆止弁(チャケット)の取替に適用する。 ・メーターと逆止弁付メーターパッキンが同口径の場合は、材料費のみ計上する。 ・φ13mmのメーターで逆止弁メーターパッキンがφ20mmの場合は、施工手間を計上する。									
2 施工歩掛 (1箇所当り)									
名称	規格	コード	単位	φ13mm	φ20mm	φ25mm	φ40mm	φ50mm	継手φ20
材料費	パッキン付逆止弁φ13	Z770260037	個	1.00	-	-	-	-	-
	パッキン付逆止弁φ20	Z770260038	個	-	1.00	-	-	-	1.00
	パッキン付逆止弁φ25	Z770260039	個	-	-	1.00	-	-	-
	パッキン付逆止弁φ40	Z770260040	個	-	-	-	1.00	-	-
	パッキン付逆止弁φ50	Z770260041	個	-	-	-	-	1.00	-
鋼管接合	φ20(3/4B)	D10901202300 00002	口	-	-	-	-	-	1.00
鋼管撤去	φ20(3/4B)	D10901202350 00002	口	-	-	-	-	-	1.00
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

改訂後									
750-192 メーター工(満期)									
D10901924900 逆止弁付メーターパッキン工									
1 適用範囲 既設パッキン付逆止弁(チャケット)の取替に適用する。 ・メーターと逆止弁付メーターパッキンが同口径の場合は、材料費のみ計上する。 ・φ13mmのメーターで逆止弁メーターパッキンがφ20mmの場合は、施工手間を計上する。									
2 施工歩掛 (1箇所当り)									
名称	規格	コード	単位	φ13mm	φ20mm	φ25mm	φ40mm	φ50mm	継手φ20
材料費	パッキン付逆止弁φ13	Z770260037	個	1.00	-	-	-	-	-
	パッキン付逆止弁φ20	Z770260038	個	-	1.00	-	-	-	1.00
	パッキン付逆止弁φ25	Z770260039	個	-	-	1.00	-	-	-
	パッキン付逆止弁φ40	Z770260040	個	-	-	-	1.00	-	-
	パッキン付逆止弁φ50	Z770260041	個	-	-	-	-	1.00	-
鋼管接合	φ20(3/4B)	D10901202300 00002	口	-	-	-	-	-	1.00
鋼管撤去	φ20(3/4B)	D10901202350 00002	口	-	-	-	-	-	1.00
諸雑費(まるめ)			ZS3000004	式					1
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

備考
諸雑費追加