

一位代価表

令和 6 年 3 月

養老町役場

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
1-1	鑄鉄管吊込据付工(機械)	φ 75以下	m		3-1	鋼管吊込据付工(機械)	φ 80	m	
1-2	〃	φ 100	m		3-2	〃	φ 100	m	
1-3	〃	φ 150	m		3-3	〃	φ 125	m	
1-4	〃	φ 200	m		3-4	〃	φ 150	m	
1-5	〃	φ 250	m		3-5	〃	φ 200	m	
1-6	〃	φ 300	m		3-6	〃	φ 250	m	
1-7	〃	φ 350	m		3-7	〃	φ 300	m	
1-8	〃	φ 400	m		3-8	〃	φ 350	m	
1-9	〃	φ 450	m		3-9	鋼管吊込据付工(機械)	φ 400	m	
					3-10	〃	φ 450	m	
					3-11	〃	φ 500	m	
2-1	鑄鉄管吊込据付工(人力)	φ 75以下	m		4-1	鋼管吊込据付工(人力)	φ 50	m	
2-2	〃	φ 100	m		4-2	〃	φ 80	m	
2-3	〃	φ 150	m		4-3	〃	φ 100	m	
					4-4	〃	φ 125	m	
					4-5	〃	φ 150	m	
					4-6	〃	φ 200	m	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
7-1	ポリエチレン管据付工	φ 13	m		9-1	仕切弁設置工(機械)	φ 100以下	基	
7-2	〃	φ 20	m		9-2	〃	φ 125	基	
7-3	〃	φ 25	m		9-3	〃	φ 150	基	
7-4	〃	φ 30	m		9-4	〃	φ 200	基	
7-5	〃	φ 40	m		9-5	〃	φ 250	基	
7-6	〃	φ 50	m		9-6	〃	φ 300	基	
7-7	〃	φ 75	m		9-7	〃	φ 350	基	
7-8	〃	φ 100	m		9-8	〃	φ 400	基	
7-9	〃	φ 150	m		9-9	〃	φ 450	基	
7-10	〃	φ 200	m		9-10	〃	φ 500	基	
8-1	ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 75以下	m		10-1	仕切弁設置工(人力)	φ 50	基	
8-2	〃	φ 100	m		10-2	〃	φ 75	基	
8-3	〃	φ 150	m		10-3	〃	φ 100	基	
8-4	〃	φ 200	m		10-4	〃	φ 125	基	
8-5	〃	φ 250	m		10-5	〃	φ 150	基	
8-6	〃	φ 300	m		11-1	合成樹脂製弁設置工(人力)	φ 50	基	
8-7	〃	φ 350	m		11-2	〃	φ 75	基	
8-8	〃	φ 400	m		11-3	〃	φ 100	基	
8-9	〃	φ 450	m		11-4	〃	φ 125	基	
					11-5	〃	φ 150	基	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
12-1	空気弁設置工(φ13~φ25)	φ13~φ25	基		18-13	伸縮可とう管設置工	S(U)×S(U) φ250	基	
13-1	空気弁設置工	φ75	基		18-14	〃	S(U)×S(U) φ300	基	
14-1	消火栓設置工	機械施工 地下式単口	箇所		18-15	〃	S(U)×S(U) φ350	基	
14-2	〃	機械施工 地上式単口	箇所		18-16	〃	S(U)×S(U) φ400	基	
15-1	小型消火栓設置工	機械施工	箇所		18-17	〃	S(U)×S(U) φ450	基	
16-1	消火栓設置工	人力施工 地下式単口	箇所		18-18	〃	S(U)×S(U) φ500	基	
16-2	〃	人力施工 地上式単口	箇所		18-19	〃	F×S(U) φ100以下	基	
17-1	小型消火栓設置工	人力施工	箇所		18-20	〃	F×S(U) φ150	基	
18-1	伸縮可とう管設置工	F×F φ100以下	基		18-21	〃	F×S(U) φ200	基	
18-2	〃	F×F φ150	基		18-22	〃	F×S(U) φ250	基	
18-3	〃	F×F φ200	基		18-23	〃	F×S(U) φ300	基	
18-4	〃	F×F φ250	基		18-24	〃	F×S(U) φ350	基	
18-5	〃	F×F φ300	基		18-25	〃	F×S(U) φ400	基	
18-6	〃	F×F φ350	基		18-26	〃	F×S(U) φ450	基	
18-7	〃	F×F φ400	基		18-27	〃	F×S(U) φ500	基	
18-8	〃	F×F φ450	基						
18-9	〃	F×F φ500	基						
18-10	〃	S(U)×S(U) φ100以下	基						
18-11	〃	S(U)×S(U) φ150	基						
18-12	〃	S(U)×S(U) φ200	基						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
24-1	小口径管切断工	φ 13	口		25-10	小口径管ねじ切り工	φ 125	口	
24-2	〃	φ 20	口		25-11	〃	φ 150	口	
24-3	〃	φ 25	口		26-1	小口径管ねじ込み接合工	φ 13	2口	
24-4	〃	φ 32	口		26-2	〃	φ 20	2口	
24-5	〃	φ 40	口		26-3	〃	φ 25	2口	
24-6	〃	φ 50	口		26-4	〃	φ 32	2口	
24-7	〃	φ 65	口		26-5	〃	φ 40	2口	
24-8	〃	φ 80	口		26-6	〃	φ 50	2口	
24-9	〃	φ 100	口		26-7	〃	φ 65	2口	
24-10	〃	φ 125	口		26-8	〃	φ 80	2口	
24-11	〃	φ 150	口		26-9	〃	φ 100	2口	
25-1	小口径管ねじ切り工	φ 13	口		26-10	〃	φ 125	2口	
25-2	〃	φ 20	口		26-11	〃	φ 150	2口	
25-3	〃	φ 25	口						
25-4	〃	φ 32	口						
25-5	〃	φ 40	口						
25-6	〃	φ 50	口						
25-7	〃	φ 65	口						
25-8	〃	φ 80	口						
25-9	〃	φ 100	口						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
34-1	GX形 継手工(直管)	φ 75	口		36-1	GX形 継手工(G-Link使用)	φ 75	口	
34-2	〃	φ 100	口		36-2	〃	φ 100	口	
34-3	〃	φ 150	口		36-3	〃	φ 150	口	
34-4	〃	φ 200	口		36-4	〃	φ 200	口	
34-5	〃	φ 250	口		36-5	〃	φ 250	口	
34-6	〃	φ 300	口		36-6	〃	φ 300	口	
34-7	〃	φ 350	口		37-1	GX形 継手工(P-Link使用)	φ 75	口	
34-8	〃	φ 400	口		37-2	〃	φ 100	口	
35-1	GX形 継手工(異形管)	φ 75	口		37-3	〃	φ 150	口	
35-2	〃	φ 100	口		37-4	〃	φ 200	口	
35-3	〃	φ 150	口		37-5	〃	φ 250	口	
35-4	〃	φ 200	口		37-6	〃	φ 300	口	
35-5	〃	φ 250	口		38-1	GX形 挿口加工(クッパ'ソねじ式)	φ 75	口	
35-6	〃	φ 300	口		38-2	〃	φ 100	口	
35-7	〃	φ 350	口		38-3	〃	φ 150	口	
35-8	〃	φ 400	口		38-4	〃	φ 200	口	
					38-5	〃	φ 250	口	
					38-6	〃	φ 300	口	
					38-7	〃	φ 350	口	
					38-8	〃	φ 400	口	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
48-1	鑄鉄管切断工 (ハブ切削切断機)	φ 100	口		50-6	鑄鉄管切断工 (エンジンカッター)	φ 250	口	
48-2	〃	φ 150	口		50-7	〃	φ 300	口	
48-3	〃	φ 200	口		50-8	〃	φ 350	口	
48-4	〃	φ 250	口		50-9	〃	φ 400	口	
48-5	〃	φ 300	口		51-1	切断・溝切り同時 (NS, S II, GX)	φ 75	口	
48-6	〃	φ 350	口		51-2	〃	φ 100	口	
49-1	鑄鉄管切断工 (エンジンカッター)	既設管切断 φ 50	口		51-3	〃	φ 150	口	
49-2	〃	既設管切断 φ 75	口		51-4	〃	φ 200	口	
49-3	〃	既設管切断 φ 100	口		51-5	〃	φ 250	口	
49-4	〃	既設管切断 φ 150	口		51-6	〃	φ 300	口	
49-5	〃	既設管切断 φ 200	口		51-7	〃	φ 350	口	
49-6	〃	既設管切断 φ 250	口		51-8	〃	φ 400	口	
49-7	〃	既設管切断 φ 300	口		52-1	切断・溝切り2工程 (NS, GX)	タビソねじ式専用工具 φ 75	口	
49-8	〃	既設管切断 φ 350	口		52-2	〃	タビソねじ式専用工具 φ 100	口	
49-9	〃	既設管切断 φ 400	口		52-3	〃	タビソねじ式専用工具 φ 150	口	
50-1	鑄鉄管切断工 (エンジンカッター)	φ 50	口		52-4	〃	タビソねじ式専用工具 φ 200	口	
50-2	〃	φ 75	口		52-5	〃	タビソねじ式専用工具 φ 250	口	
50-3	〃	φ 100	口		52-6	〃	タビソねじ式専用工具 φ 300	口	
50-4	〃	φ 150	口		52-7	〃	タビソねじ式専用工具 φ 350	口	
50-5	〃	φ 200	口						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
60-1	不断水連絡工	$\phi 75 \times \phi 40$ $\phi 75 \times \phi 50$	箇所		60-21	不断水連絡工	$\phi 300 \times \phi 75$	箇所	
60-2	〃	$\phi 75 \times \phi 75$	箇所		60-22	〃	$\phi 300 \times \phi 100$	箇所	
60-3	〃	$\phi 100 \times \phi 40$ $\phi 100 \times \phi 50$	箇所		60-23	〃	$\phi 300 \times \phi 150$	箇所	
60-4	〃	$\phi 100 \times \phi 75$	箇所		60-24	〃	$\phi 300 \times \phi 200$	箇所	
60-5	〃	$\phi 100 \times \phi 100$	箇所		60-25	〃	$\phi 400 \times \phi 200$	箇所	
60-6	〃	$\phi 150 \times \phi 40$ $\phi 150 \times \phi 50$	箇所						
60-7	〃	$\phi 150 \times \phi 75$	箇所						
60-8	〃	$\phi 150 \times \phi 100$	箇所						
60-9	〃	$\phi 150 \times \phi 150$	箇所						
60-10	〃	$\phi 200 \times \phi 40$ $\phi 200 \times \phi 50$	箇所						
60-11	〃	$\phi 200 \times \phi 75$	箇所						
60-12	〃	$\phi 200 \times \phi 100$	箇所						
60-13	〃	$\phi 200 \times \phi 150$	箇所						
60-14	〃	$\phi 200 \times \phi 200$	箇所						
60-15	〃	$\phi 250 \times \phi 40$ $\phi 250 \times \phi 50$	箇所						
60-16	〃	$\phi 250 \times \phi 75$	箇所						
60-17	〃	$\phi 250 \times \phi 100$	箇所						
60-18	〃	$\phi 250 \times \phi 150$	箇所						
60-19	〃	$\phi 250 \times \phi 200$	箇所						
60-20	〃	$\phi 300 \times \phi 40$ $\phi 300 \times \phi 50$	箇所						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
61-1	サドル分水栓建込み工	铸铁管 φ 50×φ 13	箇所		61-21	サドル分水栓建込み工	铸铁管 φ 300~400×φ 50	箇所	
61-2	〃	铸铁管 φ 75~150×φ 13	箇所		62-1	サドル分水栓建込み工	ビニル管 φ 40~50×φ 13	箇所	
61-3	〃	铸铁管 φ 200~250×φ 13	箇所		62-2	〃	ビニル管 φ 75~100×φ 13	箇所	
61-4	〃	铸铁管 φ 300~400×φ 13	箇所		62-3	〃	ビニル管 φ 125~200×φ 13	箇所	
61-5	〃	铸铁管 φ 50×φ 20	箇所		62-4	〃	ビニル管 φ 40~50×φ 20	箇所	
61-6	〃	铸铁管 φ 75~150×φ 20	箇所		62-5	〃	ビニル管 φ 75~100×φ 20	箇所	
61-7	〃	铸铁管 φ 200~250×φ 20	箇所		62-6	〃	ビニル管 φ 125~200×φ 20	箇所	
61-8	〃	铸铁管 φ 300~400×φ 20	箇所		62-7	〃	ビニル管 φ 40~50×φ 25	箇所	
61-9	〃	铸铁管 φ 50×φ 25	箇所		62-8	〃	ビニル管 φ 75~100×φ 25	箇所	
61-10	〃	铸铁管 φ 75~150×φ 25	箇所		62-9	〃	ビニル管 φ 125~200×φ 25	箇所	
61-11	〃	铸铁管 φ 200~250×φ 25	箇所		62-10	〃	ビニル管 φ 75~100×φ 30	箇所	
61-12	〃	铸铁管 φ 300~400×φ 25	箇所		62-11	〃	ビニル管 φ 125~200×φ 30	箇所	
61-13	〃	铸铁管 φ 75~150×φ 30	箇所		62-12	〃	ビニル管 φ 75~100×φ 40	箇所	
61-14	〃	铸铁管 φ 200~250×φ 30	箇所		62-13	〃	ビニル管 φ 125~200×φ 40	箇所	
61-15	〃	铸铁管 φ 300~400×φ 30	箇所		62-14	〃	ビニル管 φ 75~100×φ 50	箇所	
61-16	〃	铸铁管 φ 75~150×φ 40	箇所		62-15	〃	ビニル管 φ 125~200×φ 50	箇所	
61-17	〃	铸铁管 φ 200~250×φ 40	箇所		63-1	サドル分水栓建込み工	水道配水用ポリエチレン管 φ 50×φ 20	箇所	
61-18	〃	铸铁管 φ 300~400×φ 40	箇所		63-2	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ 50×φ 25	箇所	
61-19	〃	铸铁管 φ 75~150×φ 50	箇所		63-3	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ 75~100×φ 20	箇所	
61-20	〃	铸铁管 φ 200~250×φ 50	箇所		63-4	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ 75~100×φ 25	箇所	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
63-5	サドル分水栓建込み工	水道配水用ポリエチレン管 φ75~100×φ30	箇所		65-7	止水栓取付け工	V P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ13	箇所	
63-6	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ75~100×φ40	箇所		65-8	〃	V P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ20	箇所	
63-7	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ75~100×φ50	箇所		65-9	〃	V P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ25	箇所	
63-8	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ150×φ20	箇所		65-10	〃	V P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ30	箇所	
63-9	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ150×φ25	箇所		65-11	〃	V P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ40	箇所	
63-10	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ150×φ30	箇所		65-12	〃	V P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ50	箇所	
63-11	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ150×φ40	箇所		65-13	〃	P P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ13	箇所	
63-12	〃	水道配水用ポリエチレン管 φ150×φ50	箇所		65-14	〃	P P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ20	箇所	
64-1	コア取付工	鋳鉄管対象 φ13	箇所		65-15	〃	P P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ25	箇所	
64-2	〃	鋳鉄管対象 φ20	箇所		65-16	〃	P P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ30	箇所	
64-3	〃	鋳鉄管対象 φ25	箇所		65-17	〃	P P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ40	箇所	
64-4	〃	鋳鉄管対象 φ30	箇所		65-18	〃	P P用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ50	箇所	
64-5	〃	鋳鉄管対象 φ40	箇所		66-1	止水栓筐取付け工	φ13	箇所	
64-6	〃	鋳鉄管対象 φ50	箇所		66-2	〃	φ20	箇所	
65-1	止水栓取付け工	鋼管用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ13	箇所		66-3	〃	φ25	箇所	
65-2	〃	鋼管用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ20	箇所		66-4	〃	φ30	箇所	
65-3	〃	鋼管用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ25	箇所		66-5	〃	φ40	箇所	
65-4	〃	鋼管用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ30	箇所		66-6	〃	φ50	箇所	
65-5	〃	鋼管用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ40	箇所		67-1	止水栓取付け工(止水栓のみ)	鋼管用 φ13	箇所	
65-6	〃	鋼管用(接合及び止水栓筐取付けを含む) φ50	箇所		67-2	〃	鋼管用 φ20	箇所	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
67-3	止水栓取付け工（止水栓のみ）	鋼管用 φ 25	箇所		68-5	量水器取付け工	φ 40 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-4	〃	鋼管用 φ 30	箇所		68-6	〃	φ 50 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-5	〃	鋼管用 φ 40	箇所		69-1	量水器取付け工(特殊メータ)	φ 13 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-6	〃	鋼管用 φ 50	箇所		69-2	〃	φ 20 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-7	〃	V P 用 φ 13	箇所		69-3	〃	φ 25 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-8	〃	V P 用 φ 20	箇所		69-4	〃	φ 30 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-9	〃	V P 用 φ 25	箇所		69-5	〃	φ 40 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-10	〃	V P 用 φ 30	箇所		69-6	〃	φ 50 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所	
67-11	〃	V P 用 φ 40	箇所		70-1	量水器取付け工	φ 13 (量水器筐のみ)	箇所	
67-12	〃	V P 用 φ 50	箇所		70-2	〃	φ 20 (量水器筐のみ)	箇所	
67-13	〃	P P 用 φ 13	箇所		70-3	〃	φ 25 (量水器筐のみ)	箇所	
67-14	〃	P P 用 φ 20	箇所		70-4	〃	φ 30 (量水器筐のみ)	箇所	
67-15	〃	P P 用 φ 25	箇所		70-5	〃	φ 40 (量水器筐のみ)	箇所	
67-16	〃	P P 用 φ 30	箇所		70-6	〃	φ 50 (量水器筐のみ)	箇所	
67-17	〃	P P 用 φ 40	箇所		71-1	量水器取付け工	φ 13 (量水器のみ)	箇所	
67-18	〃	P P 用 φ 50	箇所		71-2	〃	φ 20 (量水器のみ)	箇所	
68-1	量水器取付け工	φ 13 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所		71-3	〃	φ 25 (量水器のみ)	箇所	
68-2	〃	φ 20 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所		71-4	〃	φ 30 (量水器のみ)	箇所	
68-3	〃	φ 25 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所		71-5	〃	φ 40 (量水器のみ)	箇所	
68-4	〃	φ 30 (メータ据付け、接続(糸)、量水器筐取付けを含む)	箇所		71-6	〃	φ 50 (量水器のみ)	箇所	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
76-1	ロケーティングワイヤー設置工	手間のみ 鋳鉄管	m		84-1	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ50	m	
76-2	〃	手間のみ 硬質塩化ビニル管	m		84-2	〃	ポリエチレン管 φ75, 100	m	
76-3	〃	手間のみ ポリエチレン管	m		84-3	〃	ポリエチレン管 φ150	m	
77-1	超音波検査	口径900mm以下	箇所		84-4	〃	ポリエチレン管 φ200	m	
78-1	重建設機械分解組立輸送費	クレーン式杭打機 総質量150t以下	回		85-1	管明示シート工		m	
					86-1	仕切弁ボックス設置工	縦積上式 円形1号 ～φ250	個	
81-1	通水試験工	既設管連絡	m		86-2	〃	縦積上式 円形2号 φ350～	個	
81-2	〃	給水車	m		86-3	〃	縦積上式 円形1号 φ200 h=0.9, h=1.0	個	
82-1	管明示テープ工	ダクタイル鋳鉄管 φ50	m		86-4	〃	縦積上式 円形1号 φ150以下 h=1.0, h=0.9, h=0.8	個	
82-2	〃	ダクタイル鋳鉄管 φ75・150・300	m		86-5	〃	縦積上式 円形1号 φ150以下 h=1.2	個	
82-3	〃	ダクタイル鋳鉄管 φ100・200・250・350	m		86-6	〃	縦積上式 円形1号 φ150以下 h=1.6	個	
82-4	〃	ダクタイル鋳鉄管 φ400・450	m		86-7	〃	縦積上式 円形3号 φ250以下 h=1.0	個	
82-5	〃	ダクタイル鋳鉄管 φ500	m		86-8	〃	縦積上式 円形1号 φ300 h=0.8	個	
83-1	管明示テープ工	硬質塩化ビニル管 φ50以下	m		86-9	〃	縦積上式 円形1号 φ300 h=1.2	個	
83-2	〃	硬質塩化ビニル管 φ75(4m), φ150(5m)	m		87-1	ねじ式弁管設置工	FCD一体式 h=0.6～1.2	箇所	
83-3	〃	硬質塩化ビニル管 φ75(5m), φ100(5m)	m		88-1	空気弁ボックス設置工 (消火栓ボックス)	縦積上式 角形1号 h=0.6	個	
83-4	〃	硬質塩化ビニル管 φ100(4m), φ150(4m)	m		88-2	〃	縦積上式 角形1号 h=1.0	個	
83-5	〃	硬質塩化ビニル管 φ200(4m)	m		83-1	〃	縦積上式 円形3号 h=0.8	個	
83-6	〃	硬質塩化ビニル管 φ250(4m)	m						
83-7	〃	硬質塩化ビニル管 φ300(4m)	m						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
96-1	軽量鋼矢板たて込引抜工(両側分)	掘削深=2.0m以下	m		97-16	〃	リース期間：日間 1段 掘削深2m以下 #REF!	m	
96-2	〃	掘削深=2.5m以下	m		97-17	〃	リース期間：日間 2段 掘削深3.5m以下 #REF!	m	
96-3	〃	掘削深=3.0m以下	m		97-18	〃	リース期間：日間 3段 掘削深3.8m以下 #REF!	m	
96-4	〃	掘削深=3.5m以下	m						
96-5	〃	掘削深=3.8m以下	m						
97-1	〃	リース期間：日間 1段 掘削深2m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-2	〃	リース期間：日間 2段 掘削深3.5m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-3	〃	リース期間：日間 3段 掘削深3.8m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-4	〃	リース期間：日間 1段 掘削深2m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-5	〃	リース期間：日間 2段 掘削深3.5m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-6	〃	リース期間：日間 3段 掘削深3.8m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-7	〃	リース期間：日間 1段 掘削深2m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-8	〃	リース期間：日間 2段 掘削深3.5m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-9	〃	リース期間：日間 3段 掘削深3.8m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-10	〃	リース期間：日間 1段 掘削深2m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-11	〃	リース期間：日間 2段 掘削深3.5m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-12	〃	リース期間：日間 3段 掘削深3.8m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-13	〃	リース期間：日間 1段 掘削深2m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-14	〃	リース期間：日間 2段 掘削深3.5m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						
97-15	〃	リース期間：日間 3段 掘削深3.8m以下 水压サポ-ト(7kg製)590～900	m						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
151-1	土砂等運搬	DID区間なし 運搬距離60.0km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-21	土砂等運搬	DID区間なし 運搬距離1.5km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³	
151-2	〃	DID区間なし 運搬距離39.0km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-22	〃	DID区間なし 運搬距離60.0km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-3	〃	DID区間なし 運搬距離19.5km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-23	〃	DID区間なし 運搬距離27.5km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-4	〃	DID区間なし 運搬距離13.5km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-24	〃	DID区間なし 運搬距離16.0km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-5	〃	DID区間なし 運搬距離10.0km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-25	〃	DID区間なし 運搬距離11.0km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-6	〃	DID区間なし 運搬距離7.5km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-26	〃	DID区間なし 運搬距離8.5km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-7	〃	DID区間なし 運搬距離2.0km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³		151-27	〃	DID区間なし 運搬距離6.5km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-8	〃	DID区間なし 運搬距離60.0km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		151-28	〃	DID区間なし 運搬距離1.5km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-9	〃	DID区間なし 運搬距離35.0km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		151-29	〃	DID区間なし 運搬距離0.3km以下 ディーゼル2t積級 人力	m ³	
151-10	〃	DID区間なし 運搬距離19.0km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		151-30	〃	DID区間なし 運搬距離1.0km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.45m ³	m ³	
151-11	〃	DID区間なし 運搬距離13.0km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		151-31	〃	DID区間なし 運搬距離1.0km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³	
151-12	〃	DID区間なし 運搬距離10.0km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		151-33	土砂等運搬	DID区間なし 運搬距離11.5km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.8m ³	m ³	
151-13	〃	DID区間なし 運搬距離7.5km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		151-32	土砂等運搬	DID区間なし 運搬距離7.5km以下 ディーゼル10t積級 バックホ 山積0.8m ³	m ³	
151-14	〃	DID区間なし 運搬距離1.5km以下 ディーゼル4t積級 バックホ 山積0.28m ³	m ³		171-1	床掘工	現場制約あり 人力 土砂	m ³	
151-15	〃	DID区間なし 運搬距離60.0km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³		172-1	埋戻工	現場制約あり 人力 土砂 締固め有り	m ³	
151-16	〃	DID区間なし 運搬距離28.5km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³		173-1	積込 (ルーズ)	作業内容が平均施工幅1m以上2m未満の場合 土砂 バックホ 山積0.45m ³	m ³	
151-17	〃	DID区間なし 運搬距離17.0km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³		173-2	〃	土量50,000m ² 未満 土砂 バックホ 山積0.8m ³	m ³	
151-18	〃	DID区間なし 運搬距離12.0km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³		174-1	路床安定処理工	スタビライザ(路床改良用) 固化材別途 混合深さ0.6m以下 混合回数1回	m ²	
151-19	〃	DID区間なし 運搬距離9.0km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³		174-2	〃	スタビライザ(路床改良用) 固化材別途 混合深さ0.6mを超え1.0m以下 混合回数1回	m ²	
151-20	〃	DID区間なし 運搬距離7.0km以下 ディーゼル2t積級 バックホ 山積0.13m ³	m ³		174-3	〃	バックホ 固化材別途 路床 混合深さ1.0m以下	m ²	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
201-1	アスファルト舗装版切断工	舗装厚15cm以下	m		206-1	般運搬 舗装版破砕	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm以下 DID区間なし 運搬距離 60.0km以下	m3	
201-2	〃	舗装厚15cmを超え30cm以下	m		206-2	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm以下 DID区間なし 運搬距離 22.0km以下	m3	
202-1	コンクリート舗装版切断工	舗装厚15cm以下	m		206-3	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm以下 DID区間なし 運搬距離 11.5km以下	m3	
202-2	〃	舗装厚15cmを超え30cm以下	0		206-4	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm以下 DID区間なし 運搬距離 6.5km以下	m3	
203-1	アスファルト舗装版破砕工	山積0.45m3 (平積0.35m3) 舗装版厚15cm以下	m ²		206-5	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm以下 DID区間なし 運搬距離 3.5km以下	m3	
203-2	〃	山積0.45m3 (平積0.35m3) 舗装版厚15cmを超え40cm以下	m ²		207-1	般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	DID区間なし 機械積込 運搬距離 34.3km以下	m3	
203-3	〃	山積0.13m3 (平積0.1m3) 小規模土工	m ²		207-2	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 28.4km以下	m3	
204-1	コンクリート舗装版破砕工	舗装版厚15cm以下	m ²		207-3	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 14.4km以下	m3	
204-2	〃	舗装版厚15cmを超え35cm以下	m ²		207-4	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 10.9km以下	m3	
205-1	般運搬 舗装版破砕	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 60.0km以下	m3		207-5	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 8.0km以下	m3	
205-2	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 39.0km以下	m3		207-6	般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	DID区間なし 機械積込 運搬距離 34.3km以下	m3	
205-3	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 19.5km以下	m3		207-7	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 28.4km以下	m3	
205-4	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 13.5km以下	m3		207-8	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 23.2km以下	m3	
205-5	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 10.0km以下	m3		207-9	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 18.5km以下	m3	
205-6	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 7.5km以下	m3		207-10	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 14.4km以下	m3	
205-7	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 6.0km以下	m3		207-11	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 10.9km以下	m3	
205-8	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 4.5km以下	m3		207-12	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 8.0km以下	m3	
205-9	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 3.5km以下	m3		207-13	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 5.7km以下	m3	
205-10	〃	機械積込 騒音対策不要、舗装厚15cm超 DID区間なし 運搬距離 2.5km以下	m3		207-14	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 3.3km以下	m3	
					207-15	〃	DID区間なし 機械積込 運搬距離 1.6km以下	m3	

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
400-1	鉄 筋 加 工 組 立 工	10t以下 一般構造物 SD295A D10	t		409-1	伸縮管設置工	300A	組	
400-2	〃	10t以下 一般構造物 SD295A D13	t		409-2	〃	250A	組	
400-3	〃	10t以下 一般構造物 SD295A D13~D25	t		409-3	〃	200A	組	
401-1	鉄 筋 加 工 組 立 工	10t以下 一般構造物 SD345 D10	t		409-4	〃	150A	組	
401-2	〃	10t以下 一般構造物 SD345 D13	t		409-5	〃	100A	組	
401-3	〃	10t以下 一般構造物 SD345 D16~D25	t		409-6	〃	80A	組	
402-1	人 力 木 杭 打 工	手間のみ 木杭長3.0m以下 杭長1.2m 末口6cm以下	本		410-1	防護柵据付工 (歩行防止柵)	400A用 L=1.75m	式	
402-2	〃	手間のみ 木杭長3.0m以下 杭長1.2m 末口6cmを超え9cm以下	本		410-2	〃	300A用 L=1.67m	式	
402-3	〃	手間のみ 木杭長3.0m以下 杭長1.2m 末口9cmを超え12cm以下	本		411-1	大型土のう工	BH:0.6m3 クレーン機能付2.9t吊 製作・設置	袋	
403-1	コアドリリング工	土木現場 床 φ150×200L	本		411-2	〃	BH:0.6m3 クレーン機能付2.9t吊 撤去	袋	
403-2	〃	土木現場 壁 φ150×200L	本		411-3	〃	BH:0.6m3 クレーン機能付2.9t吊 設置	袋	
403-3	〃	土木現場 壁 φ350×300L	本		412-1	足場・防護 (パイプ吊足場)	シート+板張 1工事での足場使用回数:1回 足場架設期間:0.5月以下	m ²	
403-4	〃	土木現場 壁 φ100×450L	本		412-2	〃	シート+板張 1工事での足場使用回数:1回 足場架設期間:0.5月を超え1.0月以下	m ²	
403-5	〃	土木現場 壁 φ75×200L	本		412-3	〃	シート+板張 1工事での足場使用回数:1回 足場架設期間:1.0月を超え1.5月以下	m ²	
404-1	切梁・腹起し設置・撤去	設置	t		413-1	敷き鉄板工	設置 BH:0.6m3 クレーン機能付2.9t吊	m ²	
404-2	〃	撤去	t		413-2	〃	撤去 BH:0.6m3 クレーン機能付2.9t吊	m ²	
405-1	ガ ス 切 断 工	軽量鋼矢板 LSP-3型	箇所						
406-1	水管橋架設工	水管橋300A×400A L=11.3m 重量=1.233t	式		415-1	鉄 筋 加 工 組 立 工	10t以上 一般構造物 SD345 D16~25	t	
407-1	水管橋架設工	水管橋300A L=14.8m 重量=0.652t	式		415-2	〃	10t以上 一般構造物 SD490 D35	t	
408-1	水管橋組立工	水管橋300A L=14.8m 重量=0.652t	式						

代 価 一 覧 表

代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額	代価 番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	金 額
455-1	石積（練石）工（複合）	玉石 直高1.0m以上1.5m以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割未満	㎡		460-1	ふとんかご設置工	階段式 高さ40cm×幅120cm	m	
455-2	〃	玉石 直高1.5mを超え2.0m以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割未満	㎡		460-2	〃	階段式 高さ50cm×幅120cm	m	
455-3	〃	玉石 直高2.0mを超え2.5m以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割未満	㎡		460-3	〃	階段式 高さ60cm×幅120cm	m	
455-4	〃	玉石 直高2.5mを超え3.0m以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割未満	㎡		461-1	ハンドホール設置工	トラック（クレーン装置付）4t 2.9t吊 手間のみ	個	
455-5	〃	玉石 直高3.0mを超え5.0m以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割未満	㎡		462-1	車止め設置工	手間のみ	本	
456-1	石張（練石）工（複合）	玉石控25cm以上35cm以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割以上	㎡						
456-2	〃	玉石控30cm以上40cm以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割以上	㎡		463-1	歩車道・地先境界ブロック撤去工	ブロック処分	m	
456-3	〃	玉石控35cm以上45cm以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割以上	㎡		463-2	〃	ブロック再利用	m	
456-4	〃	玉石控40cm以上50cm以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割以上	㎡						
456-5	〃	玉石控45cm以上50cm以下 石材含まず 胴込・裏込コン18-8-25BB 裏込材RC-40 勾配1割以上	㎡						
457-1	プレキャストボックスブロック設置工	1,000kg以下 材料含まず	個		470-1	伐木・伐竹（複合） （粗）	除根有り 機械施工 10本/100㎡未満	㎡	
457-2	〃	1,000kg超～4,000kg以下 材料含まず	個		470-2	伐木・伐竹（複合） （中）	除根有り 機械施工 10本/100㎡以上50本/100㎡未満	㎡	
457-3	〃	4,000kg超～11,000kg以下 材料含まず	個		471-1	伐木・伐竹（伐木除根） （粗）	除根無し 人力施工 10本/100㎡未満	㎡	
458-1	プレキャストL型擁壁設置工	擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石無し 均しコン有り 手間のみ	m		472-1	運搬（伐木除根）	機械施工 除根有り DID区間なし 運搬距離 11.5km以下	㎡	
458-2	〃	擁壁高さ0.5mを超え1.0m以下 基礎碎石無し 均しコン有り 手間のみ	m		473-1	運搬（伐木除根）	機械施工 除根無し DID区間なし 運搬距離 7.5km以下	㎡	
459-1	歩車道境界ブロック設置工	B種両面R（180/230×250×600） 一般部 碎石有り 均し基礎コン18-8-25BB	m		474-1	地先境界ブロック設置工	B種 150×120×600 碎石有り 均し基礎コン無し	m	
459-2	〃	A種（150/170×200×600） 切下げ部 碎石有り 均し基礎コン18-8-25BB	m		474-2	地先境界ブロック設置工	A種 120×120×600 碎石有り 均し基礎コン無し	m	
459-3	〃	既設利用 一般部 碎石有 均し基礎コン18-8-25BB	m						
459-4	〃	B種片面R（180/230×250×600） 一般部 碎石有り 均し基礎コン18-8-25BB	m						

一 位 代 価 表

止水栓取付け工・量水器取付け工

(1箇所当り)

管種	代価番号	口 径	配管工		普通作業員		特殊作業員		諸雑費	単位	合 計 単 価	備 考										
			数量	小計	数量	小計	数量	小計														
(接合及び止水栓取付けを含む)												止水栓取付け工										
鋼 管 用	65-1	φ 13								箇所		66-1	配管工	普通作業員	単位 箇所	合計	67-1	配管工	普通作業員	諸雑費	単位 箇所	合計
	65-2	φ 20								箇所		66-2			箇所		67-2				箇所	
	65-3	φ 25								箇所		66-3			箇所		67-3				箇所	
	65-4	φ 30								箇所		66-4			箇所		67-4				箇所	
	65-5	φ 40								箇所		66-5			箇所		67-5				箇所	
	65-6	φ 50								箇所		66-6			箇所		67-6				箇所	
V P 用	65-7	φ 13								箇所							67-7				箇所	
	65-8	φ 20								箇所							67-8				箇所	
	65-9	φ 25								箇所							67-9				箇所	
	65-10	φ 30								箇所							67-10				箇所	
	65-11	φ 40								箇所							67-11				箇所	
	65-12	φ 50								箇所							67-12				箇所	
P P 用	65-13	φ 13								箇所							67-13				箇所	
	65-14	φ 20								箇所							67-14				箇所	
	65-15	φ 25								箇所							67-15				箇所	
	65-16	φ 30								箇所							67-16				箇所	
	65-17	φ 40								箇所							67-17				箇所	
	65-18	φ 50								箇所							67-18				箇所	

一 位 代 価 表

止水栓取付け工・量水器取付け工

(1箇所当り)

管種	代価番号	口 径	配管工		普通作業員		特殊作業員		諸雑費	単位	合 計 単 価	備 考
			数量	小計	数量	小計	数量	小計				
(メ-タ-据付け、接続(ネ)、量水器筐取付けを含む)												
	68-1	φ 13								箇所		
	68-2	φ 20								箇所		
	68-3	φ 25								箇所		
	68-4	φ 30								箇所		
	68-5	φ 40								箇所		
	68-6	φ 50								箇所		
(メ-タ-据付け、接続(ネ)、量水器筐取付けを含む)												
	69-1	φ 13	0.13							箇所		遠隔式、電磁流量計、ベンチュリー式タービンメータ、コンパウンド型及び副管付き等特殊メータ対象
	69-2	φ 20	0.15							箇所		
	69-3	φ 25	0.19							箇所		
	69-4	φ 30	0.24							箇所		
	69-5	φ 40	0.28							箇所		
	69-6	φ 50	0.30							箇所		
(量水器筐のみ)												
	70-1	φ 13	0.02							箇所		
	70-2	φ 20	0.02							箇所		
	70-3	φ 25	0.02							箇所		
	70-4	φ 30	0.02							箇所		
	70-5	φ 40	0.02							箇所		
	70-6	φ 50	0.02							箇所		

1 m²当り

(第 203-2 号)

アスファルト舗装版破碎工

一位代価表

障害物 なし

騒音振動対策 不要

舗装版厚15cmを超え40cm以下

積込み有

名 称	品 種 形 状 寸 法	項 目					摘 要
バックホウ賃料	クローラ型・第3次対策型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)						
大型ブレーカ損料	油圧式 600~800kg級						
機械構成比							
運 転 手 (特殊)							
普 通 作 業 員							
土木一般世話役							
労務構成比							
軽油	1.2号 パトロール給油						
材料構成比							
構成比							
標準単価 1 m ² 当り			計				
			m ²				
					0		

1 m³当り

(第 502-2 号)

コンクリート工

一位代価表

18-8-40BB 均しコン

養生無し

人力打設 無筋・鉄筋構造物

現場内小運搬無し

名 称	品 種 形 状 寸 法	項目					摘要
機械構成比							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
労務構成比							
生コンクリート	24-12-25BB W/C=55%						
材料構成比							
構成比		計					
標準単価 1 m ³ 当り		m ³					

