

## 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0005							
給湯		溶接接合	屋内一般配管				
一般配管用ステンレス鋼管 給湯		13Su	普通			1m 当たり	2,830円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	一般配管用ステンレス鋼管 給湯	13Su	m	1.1	258	283   8	積算資料 2012年2月 P.765 東京
2	配管工		人	0.115	18,300	2,104   5	積算資料 2012年2月
3	同上管継手	(材料単価) × 75.0%	式	1		193   5	
4	同上接合材	(材料単価) × 20.0%	式	1		51   6	
5	同上支持材	(材料単価) × 10.0%	式	1		25   8	
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		168   36	
	計					2,827   56	
No. 0006							
給湯		溶接接合	機械室・便所				
一般配管用ステンレス鋼管 給湯		13Su	普通			1m 当たり	3,400円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	一般配管用ステンレス鋼管 給湯	13Su	m	1.1	258	283   8	積算資料 2012年2月 P.765 東京
2	配管工		人	0.138	18,300	2,525   4	積算資料 2012年2月
3	同上管継手	(材料単価) × 110.0%	式	1		283   8	
4	同上接合材	(材料単価) × 30.0%	式	1		77   4	
5	同上支持材	(材料単価) × 10.0%	式	1		25   8	
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		202   03	
	計					3,398   23	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0008							
給水		溶接接合	機械室・便所				
一般配管用ステンレス鋼管 給水		20Su	普通			1m 当たり	4,240円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	一般配管用ステンレス鋼管 給水	20Su	m	1.1	390	429	積算資料 2012年2月 P.765 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 110.0%	式	1		429	
3	同上接合材	(材料単価) × 30.0%	式	1		117	
4	同上支持材	(材料単価) × 10.0%	式	1		39	
5	配管工		人	0.163	18,300	2,982	積算資料 2012年2月
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		238	63
	計					4,235	53
No. 0011							
給水		溶接接合	地中配管				
一般配管用ステンレス鋼管 給水		20Su	普通			1m 当たり	2,440円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	一般配管用ステンレス鋼管 給水	20Su	m	1.05	390	409	5 積算資料 2012年2月 P.765 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 60.0%	式	1		234	
3	同上接合材	(材料単価) × 15.0%	式	1		58	5
4	配管工		人	0.095	18,300	1,738	5 積算資料 2012年2月
	計					2,440	5

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0015							
給水		溶接接合	機械室・便所				
一般配管用ステン鋼管 給水		30Su	普通			1m 当たり	5,810円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	一般配管用ステン鋼管 給水	30Su	m	1.1	630	693	積算資料 2012年2月 P.765 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 110.0%	式	1		693	
3	同上接合材	(材料単価) × 30.0%	式	1		189	
4	同上支持材	(材料単価) × 10.0%	式	1		63	
5	配管工		人	0.211	18,300	3,861	3 積算資料 2012年2月
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		308	9
	計					5,808	2
No. 0017							
給湯		溶接接合	屋外配管				
一般配管用ステン鋼管 給湯		30Su	普通			1m 当たり	4,140円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	一般配管用ステン鋼管 給湯	30Su	m	1.05	630	661	5 積算資料 2012年2月 P.765 東京
2	配管工		人	0.158	18,300	2,891	4 積算資料 2012年2月
3	同上管継手	(材料単価) × 65.0%	式	1		409	5
4	同上接合材	(材料単価) × 18.0%	式	1		113	4
5	同上支持材	(材料単価) × 10.0%	式	1		63	
	計					4,138	8

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0019							
通気		工法無	屋内一般配管				
硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 通気		40mm	普通			1m 当たり	2,360円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 通気	40mm	m	1.1	220	242	積算資料 2012年2月 P.778 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 20.0%	式	1		44	
3	同上接合材	(材料単価) × 10.0%	式	1		22	
4	同上支持材	(材料単価) × 25.0%	式	1		55	
5	配管工		人	0.101	18,300	1,848	積算資料 2012年2月
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		147	86
	計					2,359	16
No. 0023							
通気		工法無	機械室・便所				
硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 通気		50mm	普通			1m 当たり	3,650円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 通気	50mm	m	1.1	310	341	積算資料 2012年2月 P.778 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 50.0%	式	1		155	
3	同上接合材	(材料単価) × 10.0%	式	1		31	
4	同上支持材	(材料単価) × 25.0%	式	1		77	5
5	配管工		人	0.154	18,300	2,818	積算資料 2012年2月
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		225	46
	計					3,648	16

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0026							
排水		工法無	地中配管				
硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 排水		65mm	普通			1m 当たり	2,600円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 排水	65mm	m	1.05	395	414.75	積算資料 2012年2月 P.778 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 15.0%	式	1		59.25	
3	同上接合材	(材料単価) × 10.0%	式	1		39.5	
4	配管工		人	0.114	18,300	2,086.2	積算資料 2012年2月
	計					2,599.7	
No. 0030							
排水		工法無	機械室・便所				
硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 排水		100mm	普通			1m 当たり	7,550円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	硬質塩化ビニル管一般管 (VP) 排水	100mm	m	1.1	893	982.3	積算資料 2012年2月 P.778 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 50.0%	式	1		446.5	
3	同上接合材	(材料単価) × 10.0%	式	1		89.3	
4	同上支持材	(材料単価) × 25.0%	式	1		223.25	
5	配管工		人	0.294	18,300	5,380.2	積算資料 2012年2月
6	はつり補修	(労務費) × 8.0%	式	1		430.42	
	計					7,551.97	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0032							
給水		工法無	屋外配管				
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管)給水		20mm	普通			1m 当たり	1,260円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管)給水	20mm	m	1.05	141	148   05	積算資料 2012年2月 P.778 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 30.0%	式	1		42   3	
3	同上接合材	(材料単価) × 10.0%	式	1		14   1	
4	同上支持材	(材料単価) × 25.0%	式	1		35   25	
5	配管工		人	0.056	18,300	1,024   8	積算資料 2012年2月
	計					1,264   5	
No. 0034							
給水		工法無	屋外配管				
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管)給水		40mm	普通			1m 当たり	2,270円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管)給水	40mm	m	1.05	353	370   65	積算資料 2012年2月 P.778 東京
2	同上管継手	(材料単価) × 30.0%	式	1		105   9	
3	同上接合材	(材料単価) × 10.0%	式	1		35   3	
4	同上支持材	(材料単価) × 25.0%	式	1		88   25	
5	配管工		人	0.091	18,300	1,665   3	積算資料 2012年2月
	計					2,265   4	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0036							
給水							
ゲート弁 外衽 <sup>〃</sup> SUS		SUS衽 <sup>〃</sup> 込 JIS10k 15A	普通			1個 当たり	4,670円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ゲート弁 外衽 <sup>〃</sup> SUS	SUS衽 <sup>〃</sup> 込 JIS10k 15A	個	1	3,390	3,390	積算資料 2012年2月 P.500 全国
2	配管工		人	0.07	18,300	1,281	積算資料 2012年2月
	計					4,671	
No. 0039							
給湯							
ゲート弁 外衽 <sup>〃</sup>		SUS衽 <sup>〃</sup> 込 JIS10k 20A	普通			1個 当たり	5,530円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ゲート弁 外衽 <sup>〃</sup>	SUS衽 <sup>〃</sup> 込 JIS10k 20A	個	1	4,070	4,070	積算資料 2012年2月 P.500 全国
2	配管工		人	0.08	18,300	1,464	積算資料 2012年2月
	計					5,534	
No. 0041							
給水							
ゲート弁 外衽 <sup>〃</sup> SUS		SUS衽 <sup>〃</sup> 込 JIS10k 32A	普通			1個 当たり	8,730円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ゲート弁 外衽 <sup>〃</sup> SUS	SUS衽 <sup>〃</sup> 込 JIS10k 32A	個	1	6,720	6,720	積算資料 2012年2月 P.500 全国
2	配管工		人	0.11	18,300	2,013	積算資料 2012年2月
	計					8,733	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0043							
給湯							
ジェット弁		SUSｼﾞｯﾀﾞ JIS10k 20A	普通			1個 当たり	5,140円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ジェット弁	SUSｼﾞｯﾀﾞ JIS10k 20A	個	1	3,680	3,680	積算資料 2012年2月 P.500 全国
2	配管工		人	0.08	18,300	1,464	積算資料 2012年2月
	計					5,144	
No. 0045							
床上掃除口		COA-65 非防水層用	普通			1基 当たり	7,240円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	床上掃除口	COA-65 非防水層用	基	1	2,480	2,480	積算資料 2012年2月 P.222 関東
2	配管工		人	0.26	18,300	4,758	積算資料 2012年2月
	計					7,238	
No. 0046							
床上掃除口		COA-100 非防水層用	普通			1基 当たり	9,820円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	床上掃除口	COA-100 非防水層用	基	1	3,960	3,960	積算資料 2012年2月 P.222 関東
2	配管工		人	0.32	18,300	5,856	積算資料 2012年2月
	計					9,816	



# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0049							
通気口金物		50VA2	普通			1基 当たり	4,800円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	通気口金物	50VA2	基	1	1,870	1,870	積算資料 2012年2月 P.222 関東
2	配管工		人	0.16	18,300	2,928	積算資料 2012年2月
	計					4,798	
No. 0051							
通気口金物		65BC	普通			1基 当たり	6,490円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	通気口金物	65BC	基	1	3,740	3,740	積算資料 2012年2月 P.222 関東
2	配管工		人	0.15	18,300	2,745	積算資料 2012年2月
	計					6,485	
No. 0074							
有圧換気扇FE-1 (EF-30BSXB)		PS-30KW・SHW-30MS・SHW-30M	区分無 普通			1台 当たり	142,000円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	有圧換気扇FE-1 (EF-30BSXB)	PS-30KW・SHW-30MS・SHW-30M	台	1	142,120	142,120	▲▲▲▲社 x 85.0%
	計					142,120	

## 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0075							
有圧換気扇FE-2 (EFC-30MS)		PS-30KW・PS-30CS・PS-30CS-M	区分無 普通		1台 当たり		82,800円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	有圧換気扇FE-2 (EFC-30MS)	PS-30KW・PS-30CS・PS-30CS-M	台	1	82,790	82,790	▲▲▲▲社 x 85.0%
	計					82,790	
No. 0076							
FDダンプ - P-13DU4			区分無 普通		1個 当たり		3,400円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	FDダンプ - P-13DU4		個	1	3,400	3,400	▲▲▲▲社 x 85.0%
	計					3,400	
No. 0084							
天井扇FE-11 (VD-18ZC5)			区分無 普通		1台 当たり		21,500円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	天井扇FE-11 (VD-18ZC5)		台	1	21,505	21,505	▲▲▲▲社 x 85.0%
	計					21,505	
No. 0093							
ステンフード P-13VSQ2		深型 φ100	区分無 普通		1個 当たり		6,380円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ステンフード P-13VSQ2	深型 φ100	個	1	6,375	6,375	▲▲▲▲社 x 85.0%
	計					6,375	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0097							
ステンポート P-25VS2		深型 φ250	区分無 普通		1個 当たり		29,800円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ステンポート P-25VS2	深型 φ250	個	1	29,750	29,750	▲▲▲▲社 x 85.0%
	計					29,750	
No. 0145							
保温外装-配管(亜鉛鉄板)		露出(保温厚20mm)20A	普通		1m 当たり		690円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	エッチングプライマー	1種 短バケ型	kg	0.014	640	8.96	積算資料 2012年2月
2	さび止ペイント	1種 油性系	kg	0.048	180	8.64	積算資料 2012年2月
3	調合ペイント(2回)		kg	0.067	0	0	積算資料 2012年2月
4	塗装工		人	0.033	17,500	577.5	積算資料 2012年2月
5	その他	(材+労)	式	1	95.22	95.22	
	計					690.32	
No. 0146							
保温外装-配管(亜鉛鉄板)		露出(保温厚20mm)25A	普通		1m 当たり		733円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	エッチングプライマー	1種 短バケ型	kg	0.016	640	10.24	積算資料 2012年2月
2	さび止ペイント	1種 油性系	kg	0.052	180	9.36	積算資料 2012年2月
3	調合ペイント(2回)		kg	0.073	0	0	積算資料 2012年2月
4	塗装工		人	0.035	17,500	612.5	積算資料 2012年2月
5	その他	(材+労)	式	1	101.14	101.14	
	計					733.24	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0147							
保温外装-配管(亜鉛鉄板)		露出(保温厚20mm) 40A	普通		1m 当たり		839円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	エッチングプライマー	1種 短バケ型	kg	0.019	640	12.16	積算資料 2012年2月
2	さび止ペイント	1種 油性系	kg	0.062	180	11.16	積算資料 2012年2月
3	調合ペイント(2回)		kg	0.087	0	0	積算資料 2012年2月
4	塗装工		人	0.04	17,500	700	積算資料 2012年2月
5	その他	(材+労)	式	1	115.73	115.73	
	計					839.05	
No. 0148							
ガラスウール/屋外露出		給水管 20A(カー亜鉛鉄板)	普通		1m 当たり		2,450円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ガラスウール 保温筒	20x保温厚20mm	m	1.05	132	138.6	積算資料 2012年2月 P.816 関東
2	ポリスレンフィルム	W=100mm	m	5.4	4	21.6	積算資料 2012年2月
3	カー亜鉛鉄板	0.27mm	m <sup>2</sup>	0.36	0	0	積算資料 2012年2月
4	保温工		人	0.044	17,500	770	積算資料 2012年2月
5	ゲート工		人	0.073	16,000	1,168	積算資料 2012年2月
6	雑材料	(材)	式	1	8.01	8.01	
7	運搬費	(材t雑)	式	1	5.05	5.05	
8	その他	(材+労+雑)	式	1	337.8	337.8	
	計					2,449.06	

# 代 価 表

□□□会社保養所新築工事

No. 0149							
ガラスール/屋外露出		給水管 25A(カー亜鉛鉄板)	普通		1m 当たり		2,640円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ガラスール 保温筒	25x保温厚20mm	m	1.05	141	148	積算資料 2012年2月 P.816 関東
2	ポリスチレンフィルム	W=100mm	m	6	4	24	積算資料 2012年2月
3	カー亜鉛鉄板	0.27mm	m <sup>2</sup>	0.39	0	0	積算資料 2012年2月
4	保温工		人	0.048	17,500	840	積算資料 2012年2月
5	グアウト工		人	0.078	16,000	1,248	積算資料 2012年2月
6	雑材料	(材)	式	1	8	8	
7	運搬費	(材t雑)	式	1	5	5	
8	その他	(材+労+雑)	式	1	363	363	
	計					2,637	
No. 0150							
ガラスール/屋外露出		給水管 40A(カー亜鉛鉄板)	普通		1m 当たり		2,990円
No.	品 名	摘要・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ガラスール 保温筒	40x保温厚20mm	m	1.05	170	178	積算資料 2012年2月 P.816 関東
2	ポリスチレンフィルム	W=100mm	m	7	4	28	積算資料 2012年2月
3	カー亜鉛鉄板	0.27mm	m <sup>2</sup>	0.44	0	0	積算資料 2012年2月
4	保温工		人	0.053	17,500	927	積算資料 2012年2月
5	グアウト工		人	0.089	16,000	1,424	積算資料 2012年2月
6	雑材料	(材)	式	1	10	10	
7	運搬費	(材t雑)	式	1	6	6	
8	その他	(材+労+雑)	式	1	411	411	
	計					2,986	