

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量	上管継手	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計			
											工数	金額					
No.0001 普通 配管用炭素鋼管(SGP)白管 排水	屋内一般配管 工法無 ねじ無 50A		m	861	783	1.1					861.3				0	861.3	積算資料 2012年2月 P.736 東京
No.0002 普通 配管用炭素鋼管(SGP)白管 排水	機械室・便所 工法無 ねじ無 50A		m	861	783	1.1					861.3				0	861.3	積算資料 2012年2月 P.736 東京
No.0003 普通 配管用炭素鋼管(SGP)白管 排水	屋内一般配管 工法無 ねじ無 65A		m	1,210	1,098	1.1					1,207.8				0	1,207.8	積算資料 2012年2月 P.736 東京
No.0004 普通 配管用炭素鋼管(SGP)白管 排水	機械室・便所 工法無 ねじ無 65A		m	1,210	1,098	1.1					1,207.8				0	1,207.8	積算資料 2012年2月 P.736 東京
No.0005 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	屋内一般配管 溶接接合 13Su		m	2,830	258	1.1	193.5	51.6	25.8		554.7	0.115	2,104.5	168.36	2,272.86	2,827.56	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0006 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	機械室・便所 溶接接合 13Su		m	3,400	258	1.1	283.8	77.4	25.8		670.8	0.138	2,525.4	202.03	2,727.43	3,398.23	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0007 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給水	屋内一般配管 溶接接合 20Su		m	3,530	390	1.1	292.5	78	39		838.5	0.136	2,488.8	199.1	2,687.9	3,526.4	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0008 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給水	機械室・便所 溶接接合 20Su		m	4,240	390	1.1	429	117	39		1,014	0.163	2,982.9	238.63	3,221.53	4,235.53	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0009 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	機械室・便所 溶接接合 20Su		m	4,240	390	1.1	429	117	39		1,014	0.163	2,982.9	238.63	3,221.53	4,235.53	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0010 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	屋外配管 溶接接合 20Su		m	3,000	390	1.05	253.5	70.2	39		772.2	0.122	2,232.6		2,232.6	3,004.8	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0011 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給水	地中配管 溶接接合 20Su		m	2,440	390	1.05	234	58.5			702	0.095	1,738.5		1,738.5	2,440.5	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0012 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	地中配管 溶接接合 20Su		m	2,440	390	1.05	234	58.5			702	0.095	1,738.5		1,738.5	2,440.5	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0013 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給水	機械室・便所 溶接接合 25Su		m	4,990	490	1.1	539	147	49		1,274	0.188	3,440.4	275.23	3,715.63	4,989.63	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0014 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	地中配管 溶接接合 25Su		m	2,900	490	1.05	294	73.5			882	0.11	2,013		2,013	2,895	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No.0015 普通 一般配管用ステンレス鋼管 給水	機械室・便所 溶接接合 30Su		m	5,810	630	1.1	693	189	63		1,638	0.211	3,861.3	308.9	4,170.2	5,808.2	積算資料 2012年2月 P.765 東京

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考			
					単価	補給数量	上管継ぎ	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計					
											工数	金額							
No. 0016 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	機械室・便所 溶接接合 30Su		m	5,810	630	1.1	110.0%	30.0%	10.0%	1,638	配管工	0.211	18,300	3,861.3	8.0%	308.9	4,170.2	5,808.2	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No. 0017 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	屋外配管 溶接接合 30Su		m	4,140	630	1.05	65.0%	18.0%	10.0%	1,247.4	配管工	0.158	18,300	2,891.4			2,891.4	4,138.8	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No. 0018 一般配管用ステンレス鋼管 給湯	地中配管 溶接接合 30Su		m	3,380	630	1.05	60.0%	15.0%		1,134	配管工	0.123	18,300	2,250.9			2,250.9	3,384.9	積算資料 2012年2月 P.765 東京
No. 0019 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 通気	屋内一般配管 工法無 40mm		m	2,360	220	1.1	20.0%	10.0%	25.0%	363	配管工	0.101	18,300	1,848.3	147.86		1,996.16	2,359.16	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0020 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	屋内一般配管 工法無 50mm		m	3,040	310	1.1	20.0%	10.0%	25.0%	511.5	配管工	0.128	18,300	2,342.4	187.39		2,529.79	3,041.29	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0021 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 通気	屋内一般配管 工法無 50mm		m	3,040	310	1.1	20.0%	10.0%	25.0%	511.5	配管工	0.128	18,300	2,342.4	187.39		2,529.79	3,041.29	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0022 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	機械室・便所 工法無 50mm		m	3,650	310	1.1	50.0%	10.0%	25.0%	604.5	配管工	0.154	18,300	2,818.2	225.46		3,043.66	3,648.16	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0023 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 通気	機械室・便所 工法無 50mm		m	3,650	310	1.1	50.0%	10.0%	25.0%	604.5	配管工	0.154	18,300	2,818.2	225.46		3,043.66	3,648.16	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0024 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 通気	屋内一般配管 工法無 65mm		m	3,870	395	1.1	20.0%	10.0%	25.0%	651.75	配管工	0.163	18,300	2,982.9	238.63		3,221.53	3,873.28	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0025 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	機械室・便所 工法無 65mm		m	4,640	395	1.1	50.0%	10.0%	25.0%	770.25	配管工	0.196	18,300	3,586.8	286.94		3,873.74	4,643.99	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0026 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	地中配管 工法無 65mm		m	2,600	395	1.05	15.0%	10.0%		513.5	配管工	0.114	18,300	2,086.2			2,086.2	2,599.7	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0027 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	屋内一般配管 工法無 75mm		m	4,760	608	1.1	20.0%	10.0%	25.0%	1,003.2	配管工	0.19	18,300	3,477	278.16		3,755.16	4,758.36	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0028 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	機械室・便所 工法無 75mm		m	5,690	608	1.1	50.0%	10.0%	25.0%	1,185.6	配管工	0.228	18,300	4,172.4	333.79		4,506.19	5,691.79	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0029 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	屋内一般配管 工法無 100mm		m	6,320	893	1.1	20.0%	10.0%	25.0%	1,473.45	配管工	0.245	18,300	4,483.5	358.68		4,842.18	6,315.63	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0030 硬質塩化ビニル管一般管(VP) 排水	機械室・便所 工法無 100mm		m	7,550	893	1.1	50.0%	10.0%	25.0%	1,741.35	配管工	0.294	18,300	5,380.2	430.42		5,810.62	7,551.97	積算資料 2012年2月 P.778 東京

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考
					単価	補給数量	上管継ぎ	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計		
											工数	金額				
No. 0031 普通 硬質塩化ビニル管薄肉管(VU) 排水	地中配管 工法無 100mm		m	3,560	320	1.05	15.0% 48	10.0% 32		416	配管工 0.172	18,300 3,147.6		3,147.6	3,563.6	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0032 普通 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管) 給水	屋外配管 工法無 20mm		m	1,260	141	1.05	30.0% 42.3	10.0% 14.1	25.0% 35.25	239.7	配管工 0.056	18,300 1,024.8		1,024.8	1,264.5	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0033 普通 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管) 給水	屋外配管 工法無 25mm		m	1,570	203	1.05	30.0% 60.9	10.0% 20.3	25.0% 50.75	345.1	配管工 0.067	18,300 1,226.1		1,226.1	1,571.2	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0034 普通 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI管) 給水	屋外配管 工法無 40mm		m	2,270	353	1.05	30.0% 105.9	10.0% 35.3	25.0% 88.25	600.1	配管工 0.091	18,300 1,665.3		1,665.3	2,265.4	積算資料 2012年2月 P.778 東京
No. 0035 普通 耐熱性硬質塩化ビニル管(HI管) 給湯	地中配管 工法無 150mm		m	13,400	6,300	1.05	25.0% 1,575	10.0% 630		8,820	配管工 0.249	18,300 4,556.7		4,556.7	13,376.7	積算資料 2012年2月 P.780 東京
No. 0036 普通 ゲート弁 外弁 SUS	SUS衫込 JIS10k 15A		個	4,670	3,390	1				3,390	配管工 0.07	18,300 1,281		1,281	4,671	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0037 普通 ゲート弁 外弁	SUS衫込 JIS10k 15A		個	4,670	3,390	1				3,390	配管工 0.07	18,300 1,281		1,281	4,671	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0038 普通 ゲート弁 外弁 SUS	SUS衫込 JIS10k 20A		個	5,530	4,070	1				4,070	配管工 0.08	18,300 1,464		1,464	5,534	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0039 普通 ゲート弁 外弁	SUS衫込 JIS10k 20A		個	5,530	4,070	1				4,070	配管工 0.08	18,300 1,464		1,464	5,534	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0040 普通 ゲート弁 外弁 SUS	SUS衫込 JIS10k 25A		個	6,540	4,890	1				4,890	配管工 0.09	18,300 1,647		1,647	6,537	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0041 普通 ゲート弁 外弁 SUS	SUS衫込 JIS10k 32A		個	8,730	6,720	1				6,720	配管工 0.11	18,300 2,013		2,013	8,733	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0042 普通 ゲート弁 外弁 SUS	SUS衫込 JIS10k 40A		個	12,200	9,850	1				9,850	配管工 0.13	18,300 2,379		2,379	12,229	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0043 普通 チェック弁	SUS衫込 JIS10k 20A		個	5,140	3,680	1				3,680	配管工 0.08	18,300 1,464		1,464	5,144	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0044 普通 チェック弁	SUS衫込 JIS10k 32A		個	8,000	5,990	1				5,990	配管工 0.11	18,300 2,013		2,013	8,003	積算資料 2012年2月 P.500 全国
No. 0045 普通 床上掃除口	COA-65 非防水層用		基	7,240	2,480	1				2,480	配管工 0.26	18,300 4,758		4,758	7,238	積算資料 2012年2月 P.222 関東

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量	1上管継ぎ	1上接合材	1上支持材	計	労務種別1		1つり補償	計			
											工数	金額					
No. 0046 普通 床上掃除口	COA-100 非防水層用		基	9,820	3,960	1					3,960	配管工 0.32	18,300 5,856		5,856	9,816	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0047 普通 排水目皿	D-50		基	5,650	1,440	1					1,440	配管工 0.23	18,300 4,209		4,209	5,649	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0048 普通 共栓金物	SNA 65AW		基	13,000	8,240	1					8,240	配管工 0.26	18,300 4,758		4,758	12,998	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0049 普通 通気口金物	50VA2		基	4,800	1,870	1					1,870	配管工 0.16	18,300 2,928		2,928	4,798	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0050 普通 通気口金物	50BC		基	5,530	2,780	1					2,780	配管工 0.15	18,300 2,745		2,745	5,525	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0051 普通 通気口金物	65BC		基	6,490	3,740	1					3,740	配管工 0.15	18,300 2,745		2,745	6,485	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0052 普通 床排水トラップ	T5A-65 非防水層用		基	14,000	7,800	1					7,800	配管工 0.34	18,300 6,222		6,222	14,022	積算資料 2012年2月 P.222 関東
No. 0053 普通 フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形	20A相フランジ共		個	4,260	2,430	1					2,430	配管工 0.1	18,300 1,830		1,830	4,260	積算資料 2012年2月 P.111 全国
No. 0054 普通 フレキシブルジョイント ステンレス製 ベローズ形	32A相フランジ共		個	7,440	5,430	1					5,430	配管工 0.11	18,300 2,013		2,013	7,443	積算資料 2012年2月 P.111 全国
No. 0055 普通 循環ポンプ(ステンレス製ライオンポンプ)	配線がく(直付) PSS-206-0.06		台	79,100	57,500	1					57,500	配管工 1.18	18,300 21,594		21,594	79,094	積算資料 2012年2月
No. 0056 普通 官公署申請費			式	36,000	36,000	1					36,000				0	36,000	積算資料 2012年2月
No. 0057 普通 給水管引込み工事費			式	420,000	420,000	1					420,000				0	420,000	積算資料 2012年2月
No. 0058 普通 ガス集合装置	6本立(ちどり列)		式	71,800	71,820	1					71,820				0	71,820	〇〇〇社 x 90.0%
No. 0059 普通 ガス集合装置	6本立(並列)		式	73,800	73,800	1					73,800				0	73,800	〇〇〇社 x 90.0%
No. 0060 普通 ガス湯沸機 マルチ設置	給湯専用据置形150号 (50号x3)		台	1,890,000	1,763,730	1					1,763,730	配管工 7.14	18,300 130,662		130,662	1,894,392	〇〇〇社 x 90.0%

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量	上管継ぎ	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計			
											工数	金額					
No. 0061 普通 ガス湯沸器GQ2023WA15	壁掛型 瞬間先止式 20号		台	168,000	129,600	1					129,600	配管工 2.12	18,300 38,796		38,796	168,396	〇〇〇社 x 90.0%
No. 0062 普通 密閉式膨張タンク	タンク容積=7.5L・使用圧力=0.49Pa		基	21,600	13,700	1					13,700	配管工 0.43	18,300 7,869		7,869	21,569	積算資料 2012年2月
No. 0063 普通 空冷HP式パッケージ ACP-2	配線キット(直付) PCZ-RP-140HD		台	1,230,000	1,232,000	1					1,232,000				0	1,232,000	B社 x 80.0%
No. 0064 普通 空冷HP式パッケージ ACR-4	配線キット(直付) S-28CCV		台	276,000	276,000	1					276,000				0	276,000	C社 x 80.0%
No. 0065 普通 空冷HP式パッケージ ACR-6	配線キット(直付) S-28DTHDS		台	192,000	192,000	1					192,000				0	192,000	B社 x 80.0%
No. 0066 普通 空冷HP式パッケージ ACR-5	配線キット(直付) S-36CMV		台	258,000	258,400	1					258,400				0	258,400	B社 x 80.0%
No. 0067 普通 空冷HP式パッケージ ACR-1	配線キット(直付) S-40BLV・部材		台	458,000	457,600	1					457,600				0	457,600	B社 x 80.0%
No. 0068 普通 空冷HP式パッケージ ACR-2	配線キット(直付) S-40BLV・枠・グリル		台	368,000	368,000	1					368,000				0	368,000	B社 x 80.0%
No. 0069 普通 空冷HP式パッケージ ACR-3	配線キット(直付) S-50CCV		台	410,000	410,400	1					410,400				0	410,400	B社 x 80.0%
No. 0070 普通 空冷HP式パッケージ ACP-1	配線キット(直付) SMZYCP-140M		台	1,360,000	1,355,200	1					1,355,200				0	1,355,200	B社 x 80.0%
No. 0071 普通 空冷HP式パッケージ ACP-4	配線キット(直付) SZYBP-80MT・キャンバス		台	846,000	846,400	1					846,400				0	846,400	B社 x 80.0%
No. 0072 普通 空冷HP式パッケージ ACP-3	配線キット(直付) SZYCP-112M		台	989,000	988,800	1					988,800				0	988,800	B社 x 80.0%
No. 0073 普通 空冷HP式パッケージ ACP-5	配線キット(直付) SZYGP-63MT		台	757,000	756,800	1					756,800				0	756,800	B社 x 80.0%
No. 0074 普通 有圧換気扇FE-1 (EF-30BSXB)	配線キット(直付) PS-30KW・SHW-30MS・SHW-30M		台	142,000	142,120	1					142,120				0	142,120	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0075 普通 有圧換気扇FE-2 (EFC-30MS)	配線キット(直付) PS-30KW・PS-30CS・PS-30CS-M		台	82,800	82,790	1					82,790				0	82,790	▲▲▲▲社 x 85.0%

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量	上管継ぎ	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計			
											工数	金額					
No. 0076 FDファンパ - P-13DU4	配線ダクト(直付)		個	3,400	3,400	1					3,400				0	3,400	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0077 ストリートシロッコファンFE-3 (BFS-150TX)	配線ダクト(直付)		台	145,000	145,435	1					145,435				0	145,435	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0078 床下用天井扇FE-17 (V-09FFS)	配線ダクト(直付)		台	63,600	63,580	1					63,580				0	63,580	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0079 中間取付ダクトファンFE-4 (V-200C)	配線ダクト(直付)		台	74,900	74,885	1					74,885				0	74,885	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0080 中間取付ダクトファンFE-5 (V-150CP)	配線ダクト(直付)		台	53,800	53,805	1					53,805				0	53,805	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0081 中間取付ダクトファンFE-6 (V-150C)	配線ダクト(直付)		台	48,800	48,790	1					48,790				0	48,790	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0082 中間取付ダクトファンFE-7 (V-100CPU)	配線ダクト(直付)		台	29,600	29,580	1					29,580				0	29,580	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0083 天井扇FE-10 (VD-182XP6-G)	配線ダクト(直付)		台	23,600	23,630	1					23,630				0	23,630	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0084 天井扇FE-11 (VD-182C5)	配線ダクト(直付)		台	21,500	21,505	1					21,505				0	21,505	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0085 天井扇FE-12 (VD-182X6-G)	配線ダクト(直付)		台	21,100	21,080	1					21,080				0	21,080	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0086 天井扇FE-13 (VD-152C5)	配線ダクト(直付)		台	13,600	13,600	1					13,600				0	13,600	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0087 天井扇FE-14 (VD-152X6-X)	配線ダクト(直付)		台	16,800	16,830	1					16,830				0	16,830	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0088 天井扇FE-8 (VD-20ZP6)	配線ダクト(直付)		台	31,200	31,195	1					31,195				0	31,195	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0089 天井扇FE-9 (VD-20ZC5)	配線ダクト(直付)		台	27,500	27,455	1					27,455				0	27,455	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0090 天井扇FE-15 (VD-152XC5)	配線ダクト(直付)		台	25,300	25,330	1					25,330				0	25,330	▲▲▲▲社 x 85.0%

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考
					単価	補給数量	上管継	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補	計		
											工数	金額				
No. 0091 シロッコファン BFS-100SA	配線ケーブル(直付) PS-5BK・FS-6TE		台	87,400	87,380	1					87,380			0	87,380	■■■■社 x 85.0%
No. 0092 浴室用天井扇FE-16(V-13BA4)	配線ケーブル(直付) W-121・P10CVS		台	28,600	28,560	1					28,560			0	28,560	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0093 ステンフード P-13VSQ2	配線ケーブル(直付) 深型 φ100		個	6,380	6,375	1					6,375			0	6,375	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0094 ステンフード (FD付)P-18VSQD2	配線ケーブル(直付) 深型 φ150		個	11,900	11,900	1					11,900			0	11,900	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0095 ステンフード P18-VSQ2	配線ケーブル(直付) 深型 φ150		個	8,080	8,075	1					8,075			0	8,075	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0096 ステンフード P-23VSQ2	配線ケーブル(直付) 深型 φ200		個	20,400	20,400	1					20,400			0	20,400	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0097 ステンフード P-25VS2	配線ケーブル(直付) 深型 φ250		個	29,800	29,750	1					29,750			0	29,750	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0098 換気工事費	配線ケーブル(直付)		式	2,200,000	2,198,000	1					2,198,000			0	2,198,000	積算資料 2012年2月
No. 0099 給排ケーブル	配線ケーブル(直付)		個	1,280	1,275	1					1,275			0	1,275	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0100 指定色塗装 P-13	配線ケーブル(直付)		個	1,020	1,020	1					1,020			0	1,020	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0101 指定色塗装 P-18	配線ケーブル(直付)		個	1,280	1,275	1					1,275			0	1,275	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0102 指定色塗装 P-23	配線ケーブル(直付)		個	1,530	1,530	1					1,530			0	1,530	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0103 指定色塗装 P-25	配線ケーブル(直付)		個	1,700	1,700	1					1,700			0	1,700	▲▲▲▲社 x 85.0%
No. 0104 本体(RC115人槽)及土工事	RC造・23m3/日・BOD20mg/L以下		式	4,900,000	4,900,000	1					4,900,000			0	4,900,000	積算資料 2012年2月
No. 0105 機械・配管・内部設備	ブロワー・ポンプ・他		式	4,180,000	4,180,000	1					4,180,000			0	4,180,000	積算資料 2012年2月

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量]上管継ぎ]上接合材]上支持材	計	労務種別1		:つり補	計			
											工数	金額					
No. 0106 金物・躯体工事	マンホール・グレーチング・他		式	800,000	800,000	1					800,000				0	800,000	積算資料 2012年2月
No. 0107 諸雑費			式	970,000	970,000	1					970,000				0	970,000	積算資料 2012年2月
No. 0108 調整費			式	50,000	50,000	1					50,000				0	50,000	積算資料 2012年2月
No. 0109 電気工事	動力操作盤・他		式	1,500,000	1,500,000	1					1,500,000				0	1,500,000	積算資料 2012年2月
No. 0110 消火器 ABC-10			個	18,300	15,000	1					15,000	0.18	3,294		3,294	18,294	積算資料 2012年2月
No. 0111 屋内消火栓格納箱	パッケージ型埋込式		組	703,000	680,000	1					680,000	1.23	22,509		22,509	702,509	積算資料 2012年2月
No. 0112 消火器保管箱	1本用 756x295x185		個	34,200	24,000	1					24,000	0.56	10,248		10,248	34,248	積算資料 2012年2月
No. 0113 消火器保管箱	1本用 10型用		個	20,200	10,000	1					10,000	0.56	10,248		10,248	20,248	積算資料 2012年2月
No. 0114 弁柙ふた	B1		個	8,830	2,240	1					2,240	0.36	6,588		6,588	8,828	積算資料 2012年2月
No. 0115 グリストラップ	HGR-60P(T-2)		個	205,000	159,600	1					159,600	2.84	45,440		45,440	205,040	積算資料 2012年2月
No. 0116 小口径汚水樹1 -300mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0117 小口径汚水樹2 -310mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0118 小口径汚水樹3 -320mm	100x150-90UT みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0119 小口径汚水樹4 -350mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0120 小口径汚水樹5 -360mm	100x150-90UT みかけ		組	10,200	10,160	1					10,160				0	10,160	積算資料 2012年2月

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量	上管継ぎ	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計			
											工数	金額					
No. 0121 小口径汚水榭6 -380mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0122 小口径汚水榭7 -400mm	100x150-90TY みかけ		組	7,350	7,350	1					7,350				0	7,350	積算資料 2012年2月
No. 0123 小口径汚水榭8 -350mm	100x150-90L みかけ		組	5,580	5,580	1					5,580				0	5,580	積算資料 2012年2月
No. 0124 小口径汚水榭11-300mm	100x150-90L みかけ		組	5,580	5,580	1					5,580				0	5,580	積算資料 2012年2月
No. 0125 小口径汚水榭12 -330mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0126 小口径汚水榭13 -360mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0127 小口径汚水榭9 -410mm	100x150-ST みかけ		組	7,350	7,350	1					7,350				0	7,350	積算資料 2012年2月
No. 0128 小口径汚水榭14 -370mm	100 x 150-90U T みかけ		組	10,200	10,160	1					10,160				0	10,160	積算資料 2012年2月
No. 0129 小口径汚水榭15 -390mm	100x150-90TY みかけ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0130 小口径汚水榭16 -430mm	100x150-90L みかけ		組	5,790	5,790	1					5,790				0	5,790	積算資料 2012年2月
No. 0131 小口径汚水榭17 -300mm	75 x 125-90 L みかけ		組	5,580	5,580	1					5,580				0	5,580	積算資料 2012年2月
No. 0132 小口径汚水榭18 -450mm	100x150-90TY みかけ		組	7,350	7,350	1					7,350				0	7,350	積算資料 2012年2月
No. 0133 小口径汚水榭19 -510mm	100x150-ST みかけ		組	7,350	7,350	1					7,350				0	7,350	積算資料 2012年2月
No. 0134 小口径汚水榭20 -1200mm	100x200WRW みかけ		組	31,200	31,180	1					31,180				0	31,180	積算資料 2012年2月
No. 0135 小口径汚水榭21 -1200mm	150x200-ST FC蓋(T-14)		組	40,400	40,360	1					40,360				0	40,360	積算資料 2012年2月

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

品名	摘要・規格	記号	単位	採用単価	材料費						労務費				複合単価	備考	
					単価	補給数量	上管継ぎ	上接合材	上支持材	計	労務種別1		つり補償	計			
											工数	金額					
No. 0136 小口径汚水樹31 -200mm 普通	100x150-90TY みかげ		組	7,140	7,140	1					7,140				0	7,140	積算資料 2012年2月
No. 0137 小口径汚水樹32 -210mm 普通	100x150-90L みかげ		組	5,580	5,580	1					5,580				0	5,580	積算資料 2012年2月
No. 0138 小口径汚水樹33 -230mm 普通	100 x 150-90 L みかげ		組	5,580	5,580	1					5,580				0	5,580	積算資料 2012年2月
No. 0139 雨水樹A -450mm 別途	化粧蓋 建築工事		組	0							0				0	0	積算資料 2012年2月
No. 0140 雨水樹B -440mm 普通	SC-3 MHD-600		組	86,000	86,000	1					86,000				0	86,000	積算資料 2012年2月
No. 0141 雨水樹C -600 普通	SC-3 MHD-600		組	86,000	86,000	1					86,000				0	86,000	積算資料 2012年2月
No. 0142 雨水樹D -620mm 普通	SC-3 MHD-600		組	86,000	86,000	1					86,000				0	86,000	積算資料 2012年2月
No. 0143 散水栓BOX 普通	MS-4		個	8,990	2,400	1					2,400	0.36	6,588		6,588	8,988	積算資料 2012年2月
No. 0144 散水栓BOX 普通	MS-6		個	11,100	4,500	1					4,500	0.36	6,588		6,588	11,088	積算資料 2012年2月

代 価 表

□□□会社保養所新築工事

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 ²	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 ²	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 ²	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	