

正 誤 表

「機械設備工事積算実務マニュアル 令和5年度版（2023）」におきまして、以下の項目で誤りがございました。
ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、訂正をお願い致します。

P.292 ～ 303

第2章 共通工事

Ⅲ保温工事

1 配管類

1-2 冷水管・冷温水管（膨張管を含む）ポリスチレンフォーム保温筒

（9）機械室、書庫、倉庫 冷水管のみ（冷水温度2～4℃）＜アルミガラスクロス＞

1-3 ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

（1）屋内露出（一般居室、廊下）＜合成樹脂カバー1＞

（2）屋内露出（一般居室、廊下）＜合成樹脂カバー2＞

（3）機械室、書庫、倉庫 ＜アルミガラスクロス＞

（4）天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 ＜アルミガラスクロス＞

（5）暗渠内（ピット内を含む）＜着色アルミガラスクロス＞

（6）屋外露出 ＜カラー亜鉛鉄板＞

（7）屋外露出 ＜溶融アルミニウム-亜鉛鉄板＞

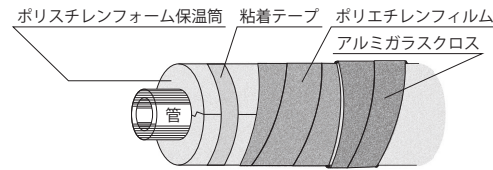
（8）屋外露出 ＜ステンレス鋼板＞

なお、今回の訂正がそれぞれ頁全体に渡るため、正しい内容のみ掲載致します。
太字箇所が、今回の訂正となります。

— 冷水管・冷温水管（膨張管を含む）ポリスチレンフォーム保温筒

(9) 機械室、書庫、倉庫 冷水管のみ（冷水温度2～4℃）＜アルミガラスクロス＞

呼び径 (A)	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		アルミガラスクロス (m)	
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ
15	1.03	30厚	3.8	6.5	100幅	4.0	100幅
20	"	"	3.9	6.9	"	4.2	"
25	"	40厚	4.4	9.0	"	5.6	"
32	"	"	4.6	7.6	125幅	4.5	125幅
40	"	"	4.7	8.0	"	4.8	"
50	"	"	4.9	8.7	"	5.2	"
65	"	"	5.2	9.5	"	5.8	"
80	"	"	5.4	8.6	150幅	5.0	150幅
100	"	"	5.9	9.8	"	5.8	"
125	"	50厚	6.9	12.0	"	7.2	"
150	"	"	7.3	13.2	"	7.9	"
200	"	"	8.2	11.8	200幅	9.5	"
250	"	"	9.0	13.6	"	11.0	"
300	"	"	9.9	12.4	250幅	12.6	"



(9) 機械室、書庫、倉庫
＜アルミガラスクロス＞
冷水管のみ（冷水温度2～4℃）

複合単価の作成例

冷水管・冷温水管（膨張管を含む）ポリスチレンフォーム保温筒

(9) 機械室、書庫、倉庫 冷水管のみ（冷水温度2～4℃）＜アルミガラスクロス＞ 呼び径 40A

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
ポリスチレンフォーム保温筒	40mm厚	m	1.03	576	593.28	①
粘着テープ		m	4.70	25	117.50	②
ポリエチレンフィルム	125幅	m	8.00	6	48.00	③
アルミガラスクロス	125幅	個	4.80	47	225.60	④
雑材料	(材)×0.05		1式		49.22	⑤ (①～④) 984.38×0.05
保温工		人	0.162	25,100	4,066.20	⑥
運搬費	(材、雑)×0.03		1式		31.01	⑦ (①～⑤) 1,033.60×0.03
その他	(材、労、雑)×23%		1式		1,180.09	⑧ (①～⑦) 5,130.81×0.23
計					6,310.90	1m当たり 6,310円

歩掛りの掛率等

雑材料	材料費 × 0.05
運搬費	(材料費 + 雑材料費) × 0.03
その他の率	(材料費 + 雑材料費 + 運搬費 + 労務費) × 0.18～0.26
その他の率対象	材料、雑材料、運搬費、保温工

(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

〔歩掛り〕	複 合 単 価									
	保温工	A	B	C	D	E	F	G	H	I
0.114	4,310	4,360	4,550	4,520	4,210	4,140	3,720	4,000	4,050	3,920
0.118	4,490	4,530	4,740	4,710	4,390	4,310	3,880	4,170	4,230	4,090
0.127	5,120	5,170	5,390	5,370	5,010	4,930	4,460	4,780	4,850	4,690
0.149	5,850	5,910	6,170	6,150	5,730	5,630	5,080	5,450	5,550	5,380
0.162	6,310	6,370	6,650	6,630	6,170	6,070	5,470	5,870	5,970	5,790
0.178	6,970	7,030	7,340	7,320	6,810	6,700	6,040	6,480	6,600	6,390
0.193	7,660	7,730	8,060	8,050	7,490	7,370	6,660	7,140	7,270	7,050
0.210	8,280	8,360	8,720	8,710	8,090	7,960	7,190	7,710	7,850	7,620
0.262	10,310	10,410	10,860	10,850	10,070	9,910	8,950	9,590	9,780	9,490
0.311	12,570	12,690	13,220	13,170	12,290	12,100	10,950	11,720	11,910	11,540
0.354	14,290	14,420	15,030	14,970	13,970	13,760	12,450	13,320	13,540	13,130
0.453	18,090	18,260	19,040	18,940	17,690	17,410	15,740	16,850	17,110	16,590
0.560	22,110	22,320	23,280	23,270	21,600	21,260	19,190	20,570	21,010	20,370
0.673	26,330	26,580	27,740	27,710	25,710	25,300	22,820	24,470	24,980	24,220

保温工事

複合単価の作成例

冷水管・冷温水管（膨張管を含む）ポリスチレンフォーム保温筒

(8) 屋外露出 ＜ステンレス鋼板＞ 呼び径 32A

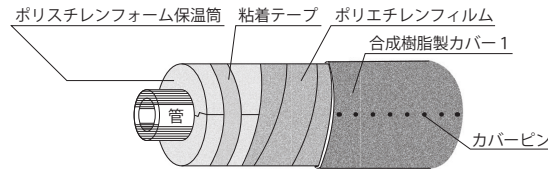
名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
ポリスチレンフォーム保温筒	40mm厚	m	1.03	554	570.62	①
粘着テープ		m	4.60	25	115.00	②
ポリエチレンフィルム	125幅	m	7.60	6	45.60	③
ステンレス鋼板	0.3mm	m	0.58	1,900	1,102.00	④
雑材料	(材)×0.05		1式		91.66	⑤ (①～④) 1,833.22×0.05
保温工		人	0.098	25,100	2,459.80	⑥
ダクト工		人	0.159	25,900	4,118.10	⑦
運搬費	(材、雑)×0.03		1式		57.75	⑧ (①～⑤) 1,924.88×0.03
その他	(材、労、雑)×23%		1式		1,968.92	⑨ (①～⑧) 8,560.53×0.23
計					10,529.45	1m当たり 10,530円

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

1-3 ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

(1) 屋内露出（一般居室、廊下）＜合成樹脂製カバー1＞

呼び径 (A)	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		合成樹脂カバー1 (シートタイプ) (㎡)	カバーピン (個)
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	所要量
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	0.50	12
20	"	"	4.3	8.5	"	0.52	"
25	"	"	4.4	9.0	"	0.55	"
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	0.66	"
40	"	"	5.5	9.3	"	0.68	"
50	"	"	5.6	9.9	"	0.73	"
65	"	"	5.9	10.7	"	0.79	"
80	"	"	6.0	9.6	150幅	0.84	"
100	"	65厚	7.4	12.3	"	1.06	"
125	"	"	7.7	13.5	"	1.17	"
150	"	"	8.2	14.6	"	1.27	"
200	"	"	9.0	12.9	200幅	1.47	"
250	"	"	9.7	14.7	"	1.67	"
300	"	"	10.6	13.3	250幅	1.88	"



(1) 屋内露出（一般居室、廊下）
＜合成樹脂製カバー1＞

歩掛りの掛率等

雑材料	材料費 × 0.05
運搬費	(材料費 + 雑材料費) × 0.03
その他の率	(材料費 + 雑材料費 + 運搬費 + 労務費) × 0.18 ~ 0.26
その他の率対象	材料、雑材料、運搬費、保温工、ダクト工

(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

[歩掛り]		複 合 単 価									
保温工	ダクト工	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0.076	0.027	4,550	4,480	4,630	4,620	4,370	4,330	4,010	4,180	4,300	4,130
0.079	0.028	4,750	4,680	4,830	4,820	4,560	4,520	4,190	4,360	4,480	4,310
0.083	0.030	5,000	4,930	5,090	5,080	4,800	4,760	4,410	4,590	4,730	4,530
0.102	0.037	6,320	6,220	6,420	6,420	6,060	6,020	5,580	5,800	5,990	5,760
0.110	0.038	6,670	6,580	6,790	6,800	6,410	6,360	5,890	6,130	6,340	6,080
0.120	0.041	7,200	7,100	7,330	7,330	6,910	6,860	6,350	6,620	6,830	6,560
0.135	0.045	7,920	7,810	8,070	8,060	7,600	7,540	6,970	7,270	7,500	7,190
0.148	0.048	8,650	8,540	8,820	8,810	8,300	8,230	7,610	7,940	8,200	7,860
0.180	0.054	11,380	11,250	11,590	11,670	10,970	10,890	10,140	10,540	10,920	10,560
0.216	0.061	13,240	13,100	13,510	13,580	12,760	12,660	11,760	12,250	12,690	12,250
0.249	0.067	15,010	14,860	15,330	15,410	14,470	14,350	13,330	13,890	14,380	13,890
0.286	0.079	17,440	17,260	17,800	17,910	16,810	16,670	15,490	16,130	16,730	16,140
0.385	0.096	22,010	21,810	22,530	22,590	21,190	21,000	19,430	20,310	21,010	20,250
0.445	0.109	26,390	26,160	27,000	27,180	25,450	25,230	23,420	24,430	25,340	24,490

保温工事

複合単価の作成例

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

(1) 屋内露出（一般居室、廊下）＜合成樹脂製カバー1＞ 呼び径 32A

名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考
ポリスチレンフォーム保温筒	50mm厚	m	1.03	800	824.00	①
粘 着 テ ー プ		m	5.30	25	132.50	②
ポリエチレンフィルム	125幅	m	8.80	6	52.80	③
合成樹脂製カバー1		㎡	0.66	535	353.10	④
カ バ ー ピ ン		個	12.00	11	132.00	⑤
雑 材 料	(材)×0.05		1式		74.72	⑥ (①~⑤) 1,494.40×0.05
保 温 工		人	0.102	25,100	2,560.20	⑦
ダ ク ト 工		人	0.037	25,900	958.30	⑧
運 搬 費	(材、雑)×0.03		1式		47.07	⑨ (①~⑥) 1,569.12×0.03
そ の 他	(材、労、雑)×23%		1式		1,180.98	⑩ (①~⑨) 5,134.69×0.23
計					6,315.67	1m当たり 6,320円

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

歩掛りの掛率等

雑材料	材料費 × 0.05
運搬費	(材料費 + 雑材料費) × 0.03
その他の率	(材料費 + 雑材料費 + 運搬費 + 労務費) × 0.18~0.26
その他の率対象	材料、雑材料、運搬費、保温工、ダクト工 (一部のみの)

(2) 屋内露出 (一般居室、廊下) <合成樹脂製カバー 2>

呼び径	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		合成樹脂樹脂カバー2 (ジャケットタイプ) (m)	
	所要量	適用サイズ		所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	1.05	40厚用
20	"	"	4.3	8.5	"	"	"
25	"	"	4.4	9.0	"	"	"
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	"	50厚用
40	"	"	5.5	9.3	"	"	"
50	"	"	5.6	9.9	"	"	"
65	"	"	5.9	10.7	"	"	"
80	"	"	6.0	9.6	150幅	"	"
100	"	65厚	7.4	12.3	"	"	65厚用
125	"	"	7.7	13.5	"	"	"
150	"	"	8.2	14.6	"	"	"
200	"	"	9.0	12.9	200幅	"	"
250	"	"	9.7	14.7	"	"	"
300	"	"	10.6	13.3	250幅	"	"

(単位: 歩掛り=人/m, 単価=円/m)

[歩掛り]		複 合 単 価									
保温工	ダクト工	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0.076	0.036	5,600	5,500	5,650	5,700	5,410	5,380	5,040	5,200	5,340	5,180
0.079	0.037	5,840	5,740	5,900	5,940	5,630	5,600	5,250	5,410	5,560	5,400
0.083	0.039	6,120	6,010	6,180	6,240	5,900	5,870	5,500	5,680	5,840	5,660
0.102	0.049	7,770	7,630	7,840	7,920	7,500	7,460	7,000	7,220	7,430	7,210
0.110	0.050	8,160	8,020	8,240	8,340	7,870	7,830	7,340	7,570	7,810	7,570
0.120	0.054	8,780	8,630	8,870	8,970	8,480	8,430	7,900	8,150	8,400	8,150
0.135	0.059	9,630	9,470	9,740	9,820	9,280	9,230	8,640	8,920	9,190	8,900
0.148	0.063	10,470	10,300	10,590	10,680	10,100	10,040	9,390	9,710	10,000	9,680
0.180	0.071	13,520	13,330	13,680	13,880	13,090	13,010	12,240	12,630	13,050	12,710
0.216	0.080	15,650	15,450	15,870	16,090	15,160	15,060	14,140	14,610	15,100	14,690
0.249	0.088	17,700	17,480	17,960	18,210	17,140	17,030	15,970	16,520	17,070	16,610
0.286	0.103	20,400	20,140	20,700	20,970	19,740	19,620	18,400	19,030	19,680	19,120
0.385	0.125	25,320	25,020	25,760	26,000	24,480	24,300	22,680	23,530	24,310	23,560
0.445	0.142	30,060	29,720	30,570	30,960	29,080	28,870	27,000	27,990	28,990	28,150

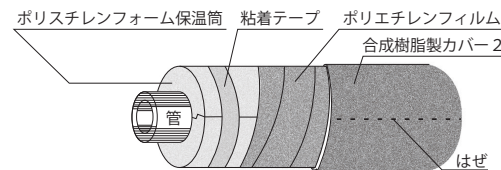
保温工事

(3) 機械室、書庫、倉庫 <アルミガラスクロス>

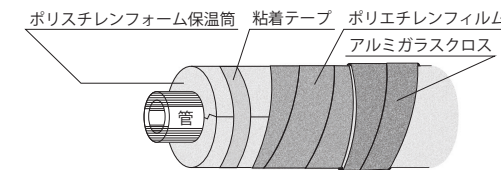
呼び径 (A)	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		アルミガラスクロス (m)		[歩掛り] 保温工
	所要量	適用サイズ		所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ	
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	5.0	100幅	0.117
20	"	"	4.3	8.5	"	5.2	"	0.121
25	"	"	4.4	9.0	"	5.6	"	0.127
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	5.2	125幅	0.153
40	"	"	5.5	9.3	"	5.6	"	0.166
50	"	"	5.6	9.9	"	5.9	"	0.182
65	"	"	5.9	10.7	"	6.6	"	0.197
80	"	"	6.0	9.6	150幅	5.6	150幅	0.214
100	"	65厚	7.4	12.3	"	7.3	"	0.267
125	"	"	7.7	13.5	"	8.1	"	0.311
150	"	"	8.2	14.6	"	8.8	"	0.354
200	"	"	9.0	12.9	200幅	10.4	"	0.453
250	"	"	9.7	14.7	"	11.9	"	0.565
300	"	"	10.6	13.3	250幅	13.5	"	0.678

(単位: 歩掛り=人/m, 単価=円/m)

複 合 単 価									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4,680	4,720	4,920	4,890	4,570	4,500	4,070	4,360	4,410	4,290
4,870	4,910	5,120	5,090	4,760	4,690	4,240	4,540	4,590	4,460
5,120	5,170	5,390	5,370	5,010	4,930	4,460	4,780	4,850	4,690
6,390	6,450	6,710	6,700	6,260	6,170	5,600	5,980	6,080	5,900
6,880	6,940	7,230	7,220	6,740	6,640	6,030	6,440	6,550	6,340
7,490	7,550	7,870	7,840	7,330	7,220	6,550	6,990	7,100	6,890
8,080	8,150	8,490	8,470	7,910	7,790	7,060	7,550	7,670	7,440
8,810	8,890	9,260	9,240	8,630	8,490	7,700	8,230	8,370	8,120
11,970	12,060	12,520	12,580	11,730	11,570	10,580	11,240	11,490	11,210
13,830	13,950	14,480	14,540	13,560	13,370	12,220	12,980	13,270	12,930
15,700	15,830	16,440	16,510	15,390	15,170	13,870	14,740	15,070	14,670
19,640	19,810	20,590	20,640	19,240	18,960	17,290	18,400	18,800	18,280
24,040	24,250	25,220	25,240	23,530	23,180	21,100	22,490	22,950	22,310
29,620	29,870	31,040	31,150	29,000	28,580	26,080	27,750	28,390	27,630



(2) 屋内露出 (一般居室、廊下) <合成樹脂製カバー 2>



(3) 機械室、書庫、倉庫 <アルミガラスクロス>

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

歩掛りの掛率等

雑材料	材料費 × 0.05
運搬費	(材料費 + 雑材料費) × 0.03
その他の率	(材料費 + 雑材料費 + 運搬費 + 労務費) × 0.18~0.26
その他の率対象	材料、雑材料、運搬費、保温工

(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

(4) 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 <アルミガラスクロス>

呼び径 (A)	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)		ポリエチレンフィルム (m)		アルミガラスクロス (m)		[歩掛り] 保温工
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ		
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	5.0	100幅	0.086	
20	"	"	4.3	8.5	"	5.2	"	0.092	
25	"	"	4.4	9.0	"	5.6	"	0.100	
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	5.2	125幅	0.116	
40	"	"	5.5	9.3	"	5.6	"	0.128	
50	"	"	5.6	9.9	"	5.9	"	0.140	
65	"	"	5.9	10.7	"	6.6	"	0.151	
80	"	"	6.0	9.6	150幅	5.6	150幅	0.164	
100	"	65厚	7.4	12.3	"	7.3	"	0.208	
125	"	"	7.7	13.5	"	8.1	"	0.242	
150	"	"	8.2	14.6	"	8.8	"	0.276	
200	"	"	9.0	12.9	200幅	10.4	"	0.351	
250	"	"	9.7	14.7	"	11.9	"	0.446	
300	"	"	10.6	13.3	250幅	13.5	"	0.542	

複 合 単 価

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3,720	3,750	3,900	3,900	3,650	3,590	3,280	3,490	3,540	3,460
3,970	4,010	4,170	4,160	3,900	3,840	3,500	3,730	3,780	3,690
4,290	4,330	4,500	4,500	4,200	4,140	3,770	4,020	4,090	3,970
5,250	5,290	5,490	5,520	5,160	5,080	4,660	4,940	5,040	4,920
5,710	5,760	5,980	6,010	5,610	5,530	5,060	5,370	5,480	5,330
6,190	6,240	6,480	6,500	6,070	5,990	5,470	5,820	5,930	5,770
6,660	6,710	6,970	7,000	6,530	6,440	5,880	6,260	6,380	6,210
7,270	7,330	7,610	7,640	7,130	7,030	6,430	6,830	6,970	6,790
10,140	10,220	10,580	10,690	9,970	9,840	9,070	9,590	9,830	9,630
11,700	11,790	12,210	12,330	11,490	11,350	10,450	11,050	11,340	11,090
13,300	13,400	13,870	14,010	13,060	12,890	11,870	12,550	12,880	12,590
16,490	16,620	17,230	17,370	16,190	15,970	14,680	15,540	15,940	15,560
20,370	20,530	21,300	21,430	19,970	19,700	18,050	19,150	19,620	19,130
25,420	25,620	26,550	26,800	24,940	24,600	22,600	23,940	24,580	24,000

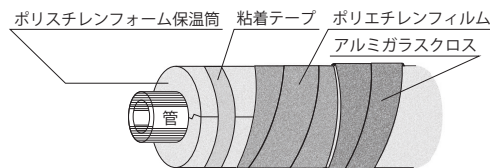
(5) 暗渠内 (ピット内を含む) <着色アルミガラスクロス>

呼び径 (A)	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)		ポリエチレンフィルム (m)		着色アルミガラスクロス (m)		[歩掛り] 保温工
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ		
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	5.0	100幅	0.103	
20	"	"	4.3	8.5	"	5.2	"	0.107	
25	"	"	4.4	9.0	"	5.6	"	0.111	
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	5.2	125幅	0.138	
40	"	"	5.5	9.3	"	5.6	"	0.148	
50	"	"	5.6	9.9	"	5.9	"	0.161	
65	"	"	5.9	10.7	"	6.6	"	0.180	
80	"	"	6.0	9.6	150幅	5.6	150幅	0.196	
100	"	65厚	7.4	12.3	"	7.3	"	0.243	
125	"	"	7.7	13.5	"	8.1	"	0.291	
150	"	"	8.2	14.6	"	8.8	"	0.330	
200	"	"	9.0	12.9	200幅	10.4	"	0.388	
250	"	"	9.7	14.7	"	11.9	"	0.521	
300	"	"	10.6	13.3	250幅	13.5	"	0.603	

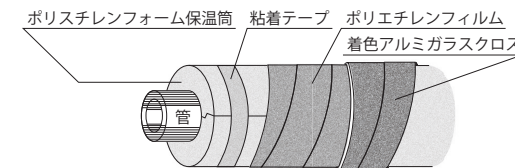
(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

複 合 単 価

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4,380	4,420	4,600	4,600	4,300	4,240	3,860	4,110	4,160	4,060
4,580	4,620	4,810	4,800	4,500	4,430	4,040	4,300	4,350	4,250
4,790	4,830	5,020	5,030	4,700	4,630	4,220	4,490	4,560	4,440
6,110	6,170	6,400	6,430	6,010	5,920	5,410	5,750	5,850	5,710
6,530	6,580	6,840	6,870	6,410	6,320	5,780	6,140	6,250	6,090
7,050	7,110	7,390	7,410	6,920	6,820	6,230	6,630	6,730	6,570
7,790	7,860	8,170	8,190	7,650	7,540	6,870	7,320	7,440	7,250
8,490	8,560	8,900	8,920	8,330	8,210	7,490	7,970	8,110	7,900
11,530	11,620	12,030	12,140	11,340	11,190	10,290	10,890	11,130	10,900
13,550	13,650	14,160	14,260	13,310	13,140	12,060	12,780	13,070	12,770
15,330	15,450	16,020	16,140	15,060	14,860	13,640	14,450	14,780	14,430
18,070	18,210	18,880	19,030	17,750	17,510	16,080	17,030	17,430	17,020
23,180	23,370	24,260	24,370	22,740	22,420	20,500	21,780	22,240	21,670
27,860	28,080	29,120	29,360	27,350	26,980	24,760	26,240	26,880	26,240



(4) 天井内、パイプシャフト内及び空隙壁中 <アルミガラスクロス>



(5) 暗渠内 (ピット内を含む) <着色アルミガラスクロス>

保温工事

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

歩掛りの掛率等

雑材料	材料費 × 0.05
運搬費	(材料費 + 雑材料費) × 0.03
その他の率	(材料費 + 雑材料費 + 運搬費 + 労務費) × 0.18~0.26
その他の率対象	材料、雑材料、運搬費、保温工、ダクト工

(6) 屋外露出 <カラー亜鉛鉄板>

呼び径 (A)	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		カラー亜鉛鉄板 (㎡)	
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	0.50	0.27mm
20	"	"	4.3	8.5	"	0.52	"
25	"	"	4.4	9.0	"	0.55	"
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	0.66	"
40	"	"	5.5	9.3	"	0.68	"
50	"	"	5.6	9.9	"	0.73	"
65	"	"	5.9	10.7	"	0.79	"
80	"	"	6.0	9.6	150幅	0.84	"
100	"	65厚	7.4	12.3	"	1.06	"
125	"	"	7.7	13.5	"	1.17	0.35mm
150	"	"	8.2	14.6	"	1.27	"
200	"	"	9.0	12.9	200幅	1.47	"
250	"	"	9.7	14.7	"	1.67	"
300	"	"	10.6	13.3	250幅	1.88	"

[注記]

屋外露出には、バルコニー、開放廊下を含み、さらに浴室、厨房などの多湿箇所（厨房の天井内は含まない）も含む。

(7) 屋外露出 <溶融アルミニウム亜鉛鉄板>

呼び径	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		溶融アルミニウム亜鉛鉄板 (㎡)	
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	0.50	0.27mm
20	"	"	4.3	8.5	"	0.52	"
25	"	"	4.4	9.0	"	0.55	"
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	0.66	"
40	"	"	5.5	9.3	"	0.68	"
50	"	"	5.6	9.9	"	0.73	"
65	"	"	5.9	10.7	"	0.79	"
80	"	"	6.0	9.6	150幅	0.84	"
100	"	65厚	7.4	12.3	"	1.06	"
125	"	"	7.7	13.5	"	1.17	0.35mm
150	"	"	8.2	14.6	"	1.27	"
200	"	"	9.0	12.9	200幅	1.47	"
250	"	"	9.7	14.7	"	1.67	"
300	"	"	10.6	13.3	250幅	1.88	"

[注記]

屋外露出には、バルコニー、開放廊下を含み、さらに浴室、厨房などの多湿箇所（厨房の天井内は含まない）も含む。

(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

[歩掛り]		複 合 単 価									
保温工	ダクト工	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0.076	0.090	6,510	6,210	6,400	6,230	5,960	5,960	5,530	5,650	5,930	5,600
0.079	0.094	6,810	6,500	6,690	6,510	6,240	6,230	5,790	5,920	6,200	5,850
0.083	0.100	7,200	6,870	7,070	6,900	6,590	6,590	6,120	6,250	6,570	6,180
0.102	0.123	9,050	8,640	8,890	8,690	8,300	8,300	7,730	7,890	8,280	7,820
0.110	0.127	9,510	9,090	9,360	9,150	8,730	8,730	8,120	8,290	8,720	8,220
0.120	0.137	10,280	9,820	10,110	9,880	9,430	9,430	8,770	8,960	9,410	8,880
0.135	0.149	11,260	10,770	11,100	10,840	10,340	10,330	9,600	9,820	10,310	9,730
0.148	0.159	12,230	11,710	12,060	11,790	11,250	11,230	10,430	10,680	11,210	10,580
0.180	0.181	15,520	14,930	15,350	15,130	14,390	14,370	13,410	13,720	14,420	13,730
0.216	0.203	18,200	17,540	18,040	17,780	16,910	16,900	15,770	16,160	16,940	16,190
0.249	0.223	20,470	19,750	20,320	20,030	19,050	19,020	17,740	18,190	19,070	18,220
0.286	0.263	23,900	23,040	23,700	23,380	22,220	22,200	20,720	21,230	22,270	21,270
0.385	0.319	29,810	28,790	29,650	29,200	27,740	27,680	25,750	26,460	27,720	26,420
0.445	0.362	35,260	34,110	35,100	34,710	32,900	32,830	30,610	31,440	32,970	31,510

保温工事

(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

[歩掛り]		複 合 単 価									
保温工	ダクト工	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0.076	0.090	6,660	6,360	6,540	6,380	6,110	6,100	5,680	5,800	6,090	5,740
0.079	0.094	6,960	6,650	6,840	6,670	6,390	6,390	5,940	6,070	6,370	6,000
0.083	0.100	7,360	7,030	7,230	7,060	6,750	6,750	6,280	6,410	6,740	6,340
0.102	0.123	9,240	8,830	9,090	8,880	8,490	8,490	7,920	8,080	8,490	8,010
0.110	0.127	9,710	9,290	9,560	9,350	8,930	8,920	8,320	8,490	8,930	8,410
0.120	0.137	10,490	10,040	10,330	10,090	9,650	9,640	8,980	9,170	9,640	9,080
0.135	0.149	11,500	11,000	11,330	11,070	10,580	10,570	9,830	10,050	10,560	9,950
0.148	0.159	12,480	11,950	12,310	12,040	11,490	11,480	10,680	10,920	11,480	10,810
0.180	0.181	15,830	15,240	15,660	15,440	14,700	14,680	13,720	14,030	14,750	14,030
0.216	0.203	18,590	17,910	18,420	18,180	17,320	17,280	16,160	16,540	17,350	16,570
0.249	0.223	20,890	20,160	20,740	20,470	19,490	19,440	18,170	18,620	19,510	18,630
0.286	0.263	24,380	23,510	24,190	23,890	22,730	22,680	21,210	21,720	22,780	21,740
0.385	0.319	30,370	29,330	30,210	29,780	28,320	28,240	26,310	27,020	28,290	26,960
0.445	0.362	35,880	34,710	35,720	35,360	33,550	33,460	31,230	32,060	33,620	32,110

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒

歩掛りの掛率等

雑材料	材料費 × 0.05
運搬費	(材料費 + 雑材料費) × 0.03
その他の率	(材料費 + 雑材料費 + 運搬費 + 労務費) × 0.18~0.26
その他の率対象	材料、雑材料、運搬費、保温工、ダクト工

(8) 屋外露出 <ステンレス鋼板>

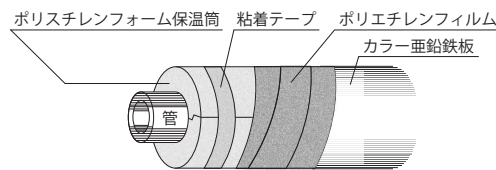
呼び径	ポリスチレンフォーム保温筒 (m)		粘着テープ (m)	ポリエチレンフィルム (m)		ステンレス鋼板 (㎡)	
	所要量	適用サイズ	所要量	所要量	適用サイズ	所要量	適用サイズ
15	1.03	40厚	4.2	8.1	100幅	0.50	0.3mm
20	"	"	4.3	8.5	"	0.52	"
25	"	"	4.4	9.0	"	0.55	"
32	"	50厚	5.3	8.8	125幅	0.66	"
40	"	"	5.5	9.3	"	0.68	"
50	"	"	5.6	9.9	"	0.73	"
65	"	"	5.9	10.7	"	0.79	"
80	"	"	6.0	9.6	150幅	0.84	"
100	"	65厚	7.4	12.3	"	1.06	"
125	"	"	7.7	13.5	"	1.17	"
150	"	"	8.2	14.6	"	1.27	"
200	"	"	9.0	12.9	200幅	1.47	"
250	"	"	9.7	14.7	"	1.67	"
300	"	"	10.6	13.3	250幅	1.88	"

[注記] 屋外露出には、バルコニー、開放廊下を含み、さらに浴室、厨房などの多湿箇所（厨房の天井内は含まない）も含む。

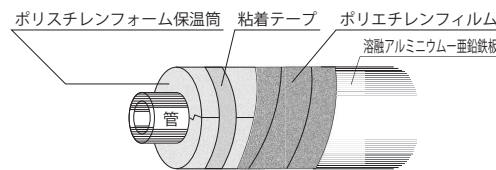
(単位：歩掛り=人/m, 単価=円/m)

[歩掛り]		複 合 単 価									
保温工	ダクト工	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0.076	0.120	8,240	7,840	8,050	7,820	7,520	7,540	7,060	7,160	7,510	7,070
0.079	0.126	8,640	8,220	8,430	8,190	7,880	7,900	7,400	7,510	7,870	7,410
0.083	0.134	9,140	8,690	8,920	8,670	8,340	8,350	7,830	7,940	8,340	7,830
0.102	0.165	11,420	10,870	11,140	10,850	10,430	10,450	9,810	9,940	10,440	9,820
0.110	0.171	11,970	11,400	11,700	11,400	10,940	10,960	10,280	10,430	10,960	10,300
0.120	0.184	12,910	12,300	12,620	12,290	11,800	11,820	11,080	11,240	11,800	11,110
0.135	0.201	14,150	13,480	13,840	13,480	12,940	12,950	12,130	12,320	12,940	12,170
0.148	0.214	15,290	14,580	14,970	14,590	14,000	14,010	13,120	13,330	13,990	13,160
0.180	0.244	19,180	18,370	18,830	18,490	17,690	17,700	16,650	16,910	17,760	16,840
0.216	0.274	21,970	21,070	21,610	21,220	20,280	20,290	19,050	19,380	20,340	19,290
0.249	0.301	24,590	23,610	24,230	23,790	22,730	22,730	21,330	21,720	22,790	21,610
0.286	0.356	28,760	27,590	28,300	27,800	26,560	26,560	24,930	25,370	26,650	25,250
0.385	0.433	35,600	34,200	35,130	34,450	32,890	32,870	30,750	31,380	32,910	31,140
0.445	0.491	41,790	40,210	41,280	40,640	38,710	38,680	36,250	36,990	38,840	36,840

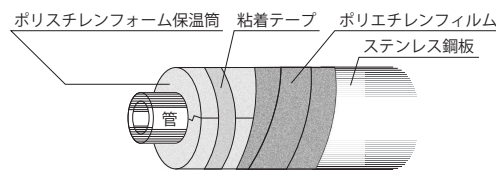
保温工事



(6) 屋外露出 <カラー亜鉛鉄板>



(7) 屋外露出 <溶融アルミニウム亜鉛鉄板>



(8) 屋外露出 <ステンレス鋼板>

複合単価の作成例

ブライン管 ポリスチレンフォーム保温筒
(8) 屋外露出 <ステンレス鋼板> 呼び径 32A

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
ポリスチレンフォーム保温筒	50mm厚	m	1.03	800	824.00	①
粘着テープ		m	5.30	25	132.50	②
ポリエチレンフィルム	125幅	m	8.80	6	52.80	③
ステンレス鋼板	0.3mm	㎡	0.66	1,900	1,254.00	④
雑材料	(材)×0.05		1式		113.17	⑤ (①~④) 2,263.30×0.05
保温工		人	0.102	25,100	2,560.20	⑥
ダクト工		人	0.165	25,900	4,273.50	⑦
運搬費	(材、雑)×0.03		1式		71.29	⑧ (①~⑤) 2,376.47×0.03
その他	(材、労、雑)×23%		1式		2,134.74	⑨ (①~⑧) 9,281.46×0.23
計					11,416.20	1m当たり 11,420円

正 誤 表

「機械設備工事積算実務マニュアル 令和5年度版（2023）」におきまして、以下の項目で誤りがございました。
ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、訂正をお願い致します。

P. 626

第3章 空気調和・衛生設備工事

2 給水設備 2-10 定水位調整弁

(誤)

(単位：歩掛り=人/個, 単価=円/個)

呼び径・仕様	単位	材料単価		歩掛り 配管工	複 合 単 価										摘 要
		A~C E~I	D・J		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
25 A ねじ込	個	37,700	37,700	0.10	40,890	40,660	40,590	40,580	40,850	40,640	40,230	40,290	40,320	42,910	
32 " "	"	41,600	41,600	0.12	45,420	45,160	45,070	45,050	45,380	45,130	44,640	44,710	44,740	47,570	
40 " "	"	49,400	49,400	0.13	53,540	53,250	53,160	53,140	53,490	53,220	52,690	52,770	52,800	56,200	
50 " "	"	63,700	63,700	0.16	68,800	68,440	68,320	68,300	68,740	68,400	67,750	67,850	67,890	72,290	
65 " フランジ	"	176,000	176,000	0.28	184,920	184,300	184,090	184,060	184,820	184,230	183,080	183,260	183,330	195,460	
80 " "	"	221,000	221,000	0.34	231,840	231,080	230,820	230,780	231,710	230,990	229,600	229,810	229,900	245,840	
100 " "	"	297,000	297,000	0.38	309,110	308,260	307,980	307,930	308,970	308,170	306,610	306,850	306,940	327,760	
150 " "	"	740,000	740,000	0.53	756,890	755,710	755,310	755,250	756,690	755,580	753,410	753,740	753,870	809,220	
200 " "	"	1,050,000	1,050,000	0.64	1,070,400	1,068,970	1,068,490	1,068,410	1,070,160	1,068,810	1,066,190	1,066,590	1,066,740	1,144,760	

[注記]
ボールタップおよび電磁弁は含まない。



(正) ※ J の複合単価に相違はございません。

(単位=歩掛り：人/個, 単価：円/個)

呼び径・仕様	単位	材料単価			歩掛り 配管工	複 合 単 価										摘 要
		A~C E~I	D	J		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
25 A ねじ込	個	37,700	42,200	40,600	0.10	40,890	40,660	40,590	45,080	40,850	40,640	40,230	40,290	40,320	42,910	
32 " "	"	41,600	46,100	44,800	0.12	45,420	45,160	45,070	49,550	45,380	45,130	44,640	44,710	44,740	47,570	
40 " "	"	49,400	57,000	53,200	0.13	53,540	53,250	53,160	60,740	53,490	53,220	52,690	52,770	52,800	56,200	
50 " "	"	63,700	67,200	68,600	0.16	68,800	68,440	68,320	71,800	68,740	68,400	67,750	67,850	67,890	72,290	
65 " フランジ	"	176,000	—	189,000	0.28	184,920	184,300	184,090	—	184,820	184,230	183,080	183,260	183,330	195,460	
80 " "	"	221,000	231,800	238,000	0.34	231,840	231,080	230,820	241,580	231,710	230,990	229,600	229,810	229,900	245,840	
100 " "	"	297,000	334,700	319,000	0.38	309,110	308,260	307,980	345,630	308,970	308,170	306,610	306,850	306,940	327,760	
150 " "	"	740,000	—	797,000	0.53	756,890	755,710	755,310	—	756,690	755,580	753,410	753,740	753,870	809,220	
200 " "	"	1,050,000	—	1,130,000	0.64	1,070,400	1,068,970	1,068,490	—	1,070,160	1,068,810	1,066,190	1,066,590	1,066,740	1,144,760	

[注記]
1. ボールタップおよび電磁弁は含まない。
2. D の材料は、寒冷地仕様としている。

正 誤 表

「機械設備工事積算実務マニュアル 令和5年度版（2023）」におきまして、以下の項目で誤りがございました。ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、訂正をお願い致します。

P. 173

第2章 共通工事 | 配管工事

2.1 さや管

2.1-2 ガス内管フレキシブル工法（屋内配管）都市ガス用・液化石油ガス用（樹脂被覆）メカニカル型
複合単価の作成例

(誤)

複合単価の作成例 ガス内管フレキシブル工法（屋内配管） 都市ガス用 25 mm

名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考
都 市 ガ ス 用	25mm	m	1.10	1,660	1,826.00	
継 手 ・ 接 合 材	管単価×0.05		1式		83.00	
支 持 金 物	管単価×0.15		1式		249.00	
配 管 工		人	0.017	25,700	436.90	①
そ の 他	(労)×26%		1式		113.59	② (①) 436.90×0.26
計					2,708.49	1m当たり 2,710円



(正)

複合単価の作成例 ガス内管フレキシブル工法（屋内配管） 都市ガス用 25 mm

名 称	摘 要・規 格	単 位	所 要 量	単 価	金 額	備 考
都 市 ガ ス 用	25mm	m	1.10	1,660	1,826.00	
継 手	管単価×0.05		1式		83.00	
接 合 材 等	管単価×0.15		1式		249.00	
配 管 工		人	0.017	25,700	436.90	①
そ の 他	(労)×26%		1式		113.59	② (①) 436.90×0.26
計					2,708.49	1m当たり 2,710円

※計算に相違はございません。名称のみの違いです。

正 誤 表

「機械設備工事積算実務マニュアル 令和5年度版（2023）」におきまして、以下の項目で誤りがございました。ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、訂正をお願い致します。

P.600～605

第3章 空気調和・衛生設備工事

給排水衛生設備工事

1 衛生器具設備

1-2 洋風便器

(1) 洗浄弁式・タンク式 節水Ⅰ形

(2) 洗浄弁式・タンク式 節水Ⅱ形

1-3 高座面形大便器等

(1) 高座面形大便器

なお、今回の訂正がそれぞれ頁全体に渡るため、正しい内容のみ掲載致します。太字箇所が、今回の訂正となります。

洋風便器

1-2 洋風便器

(1) 洗浄弁式・タンク式 節水Ⅰ形

仕様	記号	規格	TOTO番号	単位	セット価格		[歩掛り]	A	
					A~C E~I	D・J			
節水Ⅰ形	温水洗浄便座付	C710R	FV	CS140 TV550S	組	74,600	79,700	1.31	117,020
		C1200R	密結形タンク	CS670B SH670BA	組	79,100	84,500	1.81	137,710
		C1200R	密結形手洗付 タンク	CS670B SH671BA	組	81,300	86,900	1.81	139,910
	普通便座付	C710R	FV	C140 TV550S	組	36,300	38,800	1.06	70,620
		C1200R	密結形タンク	CS670B SH670BA	組	41,700	44,500	1.56	92,220
		C1200R	密結形手洗付 タンク	CS670B SH671BA	組	43,900	46,900	1.56	94,420

記号	規格	[歩掛り]	A
			洗浄弁式
C710S C710R C710 C910S C910R C910 C1200S C1200R C1200 C1210S C1210R C1210	タンク式 (ロータンク)	1.56	50,520
	タンク式 (ハイタンク)	1.65	53,430
	温水洗浄式便座	0.25	8,100

[注記]

1. 温水洗浄式便座の場合は、大便器（普通便座）の歩掛りに温水洗浄式便座の歩掛りを加算する。
2. 据付け費のみの金額。
3. 記号欄の最後のアルファベットは以下のとおり。
S：節水Ⅱ形（水量6.5L）
R：節水Ⅰ形（水量8.5L）
記載なし：一般形

洋風便器セット例

C710R FV式 押しボタン式 リモコンFV
製品構成
便器・フラッシュバルブ・洗浄管・スパッド 便座・床フランジ・紙巻器

C1200R ロータンク式 手洗無
製品構成
便器・ロータンク・ロータンク用金具・止水栓 洗浄管・スパッド・便座・床フランジ・紙巻器 便座固定金具

「その他」の標準掛率

その他	(労) × 0.20~0.30
-----	-----------------

(単位：歩掛り=人/組, 単価=円/組)

複合単価									摘要
B	C	D	E	F	G	H	I	J	
114,050	113,060	117,990	116,530	113,720	108,270	109,100	109,430	110,400	
133,610	132,240	137,410	137,030	133,150	125,620	126,760	127,220	126,920	
135,810	134,440	139,810	139,230	135,350	127,820	128,960	129,420	129,320	
68,220	67,420	69,790	70,220	67,950	63,550	64,210	64,480	63,640	
88,680	87,500	90,100	91,630	88,280	81,800	82,780	83,170	81,060	
90,880	89,700	92,500	93,830	90,480	84,000	84,980	85,370	83,460	

(単位：円/組)

複合単価 (据付け費)									摘要
B	C	D	E	F	G	H	I	J	
31,920	31,120	30,990	33,920	31,650	27,250	27,910	28,180	24,840	
46,980	45,800	45,600	49,930	46,580	40,100	41,080	41,470	36,560	
49,690	48,440	48,230	52,810	49,270	42,410	43,450	43,870	38,670	
7,530	7,340	7,310	8,000	7,470	6,430	6,580	6,650	5,860	

複合単価の作成例 洗浄弁式 節水Ⅰ形 温水洗浄便座付

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
洋風便器	C710R	組	1	74,600	74,600.00	FV
配管工		人	1.31	25,700	33,667.00	① ※歩掛り 1.06+0.25
その他	(労)×26%		1式		8,753.42	② (①) 33,667.00×0.26
計					117,020.42	1組当たり 117,020円

(2) 洗浄弁式・タンク式 節水Ⅱ形

仕様	記号	TOTO品番 上段：機種 下段：セット品番	単位	セット価格		[歩掛り]	A	
				A~C E~I	D・J			
節水Ⅱ形	床排水	C1200S	GG3 CES9435R	組	168,000	176,000	1.81	226,610
			GG2 CES9425	組	145,000	152,000	1.81	203,610
			GG3-800 CES9335R 手洗付	組	171,000	180,000	1.81	229,610
			GG2-800 CES9325 手洗付	組	148,000	155,000	1.81	206,610
	壁排水	C1201S	GG3 CES9435PR	組	169,000	177,000	1.81	227,610
			GG2 CES9425P	組	146,000	153,000	1.81	204,610
			GG3-800 CES9335PR 手洗付	組	172,000	181,000	1.81	230,610
			GG2-800 CES9325P 手洗付	組	149,000	156,000	1.81	207,610

【注記】
便座は、温水洗浄便座としている。

記号	規格	[歩掛り]	A
			洗淨弁式
C710S C710R C710 C910S C910R C910 C1200S C1200R C1200 C1210S C1210R C1210	タンク式 (ロータンク)	1.56	50,520
	タンク式 (ハイタンク)	1.65	53,430
	温水洗浄式便座	0.25	8,100

- 【注記】
1. 温水洗浄式便座の場合は、大便器（普通便座）の歩掛りに温水洗浄式便座の歩掛りを加算する。
 2. 据付け費のみの金額。
 3. 記号欄の最後のアルファベットは以下のとおり。
S：節水Ⅱ形（水量6.5L）
R：節水Ⅰ形（水量8.5L）
記載なし：一般形

「その他」の標準掛率	
その他	(労) × 0.20~0.30

(単位：歩掛り=人/組, 単価=円/組)

複 合 単 価										摘要
B	C	D	E	F	G	H	I	J		
222,510	221,140	228,910	225,930	222,050	214,520	215,660	216,120	218,420		
199,510	198,140	204,910	202,930	199,050	191,520	192,660	193,120	194,420		
225,510	224,140	232,910	228,930	225,050	217,520	218,660	219,120	222,420		
202,510	201,140	207,910	205,930	202,050	194,520	195,660	196,120	197,420		
223,510	222,140	229,910	226,930	223,050	215,520	216,660	217,120	219,420		
200,510	199,140	205,910	203,930	200,050	192,520	193,660	194,120	195,420		
226,510	225,140	233,910	229,930	226,050	218,520	219,660	220,120	223,420		
203,510	202,140	208,910	206,930	203,050	195,520	196,660	197,120	198,420		

(単位：円/組)

複 合 単 価 (据付け費)										摘要
B	C	D	E	F	G	H	I	J		
31,920	31,120	30,990	33,920	31,650	27,250	27,910	28,180	24,840		
46,980	45,800	45,600	49,930	46,580	40,100	41,080	41,470	36,560		
49,690	48,440	48,230	52,810	49,270	42,410	43,450	43,870	38,670		
7,530	7,340	7,310	8,000	7,470	6,430	6,580	6,650	5,860		

複合単価の作成例 タンク式ロータンク 節水Ⅱ形 床排水 温水洗浄便座付

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
洋風便器	C1200S GG3-800	組	1	171,000	171,000.00	手洗付き
配管工		人	1.81	25,700	46,517.00	① ※歩掛り 1.56+0.25
その他	(労)×26%		1式		12,094.42	② (①) 46,517.00×0.26
計					229,611.42	1組当たり 229,610円

高座面形大便器等

1-3 高座面形大便器等
(1) 高座面形大便器

仕様	記号	規格	TOTO番号	LIXIL番号	単位	セット価格		〔歩掛り〕
						A~C E~I	D・J	
節水Ⅰ形 温水洗浄便付	C1111R	節水FV (レバー)	C480AN TV550S	—	組	103,000	110,000	2.35
	C1111R	自動FV	C480AN TEFV70UHA	—	組	171,000	183,000	2.35
	C1111R	密結形タンク	CS20AB SH30BA	BC-220SK+KJ DT-K250	組	116,000	124,000	1.81
Ⅱ形	C1111S	FV	—	C-P15SK OKC-AT6110SCW	組	178,000	190,000	2.35
節水Ⅰ形 普通便座付	C1111R	節水FV (レバー)	C480AN TV550S	—	組	46,100	49,300	2.10
	C1111R	自動FV	C480AN TEFV70UHA	—	組	114,000	122,000	2.10
	C1111R	密結形タンク	CS20AB SH30BA	BC-220SK+KJ DT-K250	組	60,400	64,500	1.56
Ⅱ形	C1111S	FV	—	C-P15SK CFR-T610PK	組	80,600	86,100	2.10

記号	仕様	〔歩掛り〕	複			
			A	B	C	D
C1111 C1111R C1111S	洗浄弁式	2.10	68,000	63,240	61,650	61,390
	タンク式	1.56	50,520	46,980	45,800	45,600
	温水洗浄式便座	0.25	8,100	7,530	7,340	7,310

- 〔注記〕
 1. 温水洗浄式便座の場合は、大便器（普通便座）の歩掛りに温水洗浄式便座の歩掛りを加算する。
 2. 据付け費のみの金額。
 3. 記号欄の最後のアルファベットは以下のとおり。
 S：節水Ⅱ形（水量6.5L）
 R：節水Ⅰ形（水量8.5L）
 記載なし：一般形

複合単価の作成例 高座面形大便器 節水Ⅰ形 温水洗浄便座付 洗浄弁式

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
高座面形大便器	C1111R	組	1	103,000	103,000.00	節水FV（レバー）
配管工		人	2.35	25,700	60,395.00	① ※歩掛り 2.1+0.25
その他	(労)×26%		1式		15,702.70	② (①) 60,395.00×0.26
計					179,097.70	1組当たり 179,100円

「その他」の標準掛率

その他	(労) × 0.20 ~ 0.30
-----	-------------------

(単位：歩掛り=人/組, 単価=円/組)

複合単価										摘要
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
179,100	173,770	171,990	178,700	178,210	173,180	163,400	164,880	165,480	165,070	
247,100	241,770	239,990	251,700	246,210	241,180	231,400	232,880	233,480	238,070	
174,610	170,510	169,140	176,910	173,930	170,050	162,520	163,660	164,120	166,420	
254,100	248,770	246,990	258,700	253,210	248,180	238,400	239,880	240,480	245,070	
114,100	109,340	107,750	110,690	113,310	108,810	100,080	101,400	101,930	98,520	
182,000	177,240	175,650	183,390	181,210	176,710	167,980	169,300	169,830	171,220	
110,920	107,380	106,200	110,100	110,330	106,980	100,500	101,480	101,870	101,060	
148,600	143,840	142,250	147,490	147,810	143,310	134,580	135,900	136,430	135,320	

(単位：円/組)

合単価(据付け費)						摘要
E	F	G	H	I	J	
67,210	62,710	53,980	55,300	55,830	49,220	
49,930	46,580	40,100	41,080	41,470	36,560	
8,000	7,470	6,430	6,580	6,650	5,860	

高座面形大便器セット例

C1111R	製品構成
	便器・フラッシュバルブ・操作弁・洗浄管・便座 スパッド・床フランジ・便座固定金具

複合単価の作成例 高座面形大便器 節水Ⅰ形 普通便座付 タンク式

名称	摘要・規格	単位	所要量	単価	金額	備考
高座面形大便器	C1111R	組	1	60,400	60,400.00	密結形タンク
配管工		人	1.56	25,700	40,092.00	①
その他	(労)×26%		1式		10,423.92	② (①) 40,092.00×0.26
計					110,915.92	1組当たり 110,920円