

令和6年度（2024年度）
営繕工事設計資材単価表

令和6年（2024年）4月入札適用

北海道建設部建築局

営繕工事設計資材単価について

1 公表の目的

公共工事の入札・契約手続きを公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、営繕工事の積算に用いる設計資材単価を公表する。

2 公表の営繕工事設計資材単価とは

北海道建設部建築局が発注する請負工事において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。

3 公表の範囲

北海道建設部建築局が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材価格を公表の範囲としている。（物価資料等の刊行物及び営繕積算システム（RIBC2）標準の一次単価に掲載されているものは含まない。）

4 公表設計資材単価

- ・実勢価格等調査の地域は北海道であり、特記のない限り現場着価である。
- ・公表している設計資材単価には、消費税は含まれていない。

5 単価改定

設計資材単価の公表は原則として年1回とするが、年度途中で改訂を行う場合がある。

6 公表設計資材単価の取扱いについて

公表している設計資材単価の記載内容について、複写・複製・転載並びに各種媒体への入力等の行為を禁止する。

7 問い合わせ等

個別の設計資材単価に関する問い合わせ等には応じない。

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
床タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 150mm角	枚	88	
床タイル(9号イ76品)	磁器質 無ゆう 150mm角	枚	150	
床ユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 100mm角	シート	340	
床ユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 無ゆう 100mm角	シート	540	
床階段用タイル(9号イ76品)	垂れ付き段鼻 磁器質 施ゆう 100mm角	枚	130	
床階段用タイル(9号イ76品)	垂れ付き段鼻 磁器質 施ゆう 150mm角	枚	430	
床階段用タイル(9号イ76品)	垂れ付き段鼻 磁器質 無ゆう 100mm角	枚	160	
床階段用タイル(9号イ76品)	垂れ付き段鼻 磁器質 無ゆう 150mm角	枚	430	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 小口 平 108×60	枚	37	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	79	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 小口 曲がり (108+50)×60	枚	220	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 標準 曲がり (168+50)×60	枚	300	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	340	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	670	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	120	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 無ゆう 標準 曲がり (168+50)×60	枚	390	
外装タイル(9号イ76品)	磁器質 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	1,240	
外装タイル(9号イ76品)	せつ器質 無ゆう 小口 平 108×60	枚	35	
外装タイル(9号イ76品)	せつ器質 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	81	
外装タイル(9号イ76品)	せつ器質 無ゆう 小口 曲がり (108+50)×60	枚	190	
外装タイル(9号イ76品)	せつ器質 無ゆう 標準 曲がり (168+50)×60	枚	210	
外装タイル(9号イ76品)	せつ器質 無ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	320	
外装タイル(9号イ76品)	せつ器質 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	430	
内装タイル(9号イ76品)	陶器質 施ゆう 100mm角	枚	26	
内装ユニットタイル(9号イ76品)	陶器質 施ゆう 100mm角	シート	270	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 50角 平 45×45	シート	170	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 50二丁 平 95×45	シート	250	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 50角 曲がり (45+45)×45	シート	680	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 50二丁 曲がり (95+45)×45	シート	680	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45)	シート	550	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 25mm角	シート	660	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 施ゆう 50mm角	シート	470	
モザイクユニットタイル(9号イ76品)	磁器質 無ゆう 50mm角	シート	550	
構造材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高)JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	91,100	
構造材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高)JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	95,100	
構造材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高)JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	95,100	
構造材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高)JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	105,000	
構造材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高)JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	105,000	
構造材	B地区(渡島・檜山) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	90,000	
構造材	B地区(渡島・檜山) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	98,000	
構造材	B地区(渡島・檜山) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	76,800	
構造材	B地区(渡島・檜山) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	98,000	
構造材	B地区(渡島・檜山) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	98,000	
構造材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	114,000	
構造材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	121,000	
構造材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	121,000	
構造材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	122,000	
構造材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	122,000	
構造材	D地区(網走) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	95,700	
構造材	D地区(網走) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	104,000	
構造材	D地区(網走) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	104,000	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
構造材	D地区(網走) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	104,000	
構造材	D地区(網走) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	104,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	102,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	109,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	106,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	111,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	109,000	
構造材	F地区(釧路・根室) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	114,000	
構造材	F地区(釧路・根室) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	122,000	
構造材	F地区(釧路・根室) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	119,000	
構造材	F地区(釧路・根室) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	125,000	
構造材	F地区(釧路・根室) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	122,000	
構造材カラ松材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	73,500	
構造材カラ松材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	78,400	
構造材カラ松材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	78,400	
構造材カラ松材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	88,200	
構造材カラ松材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	88,200	
構造材カラ松材	E地区(十勝) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	82,900	
構造材カラ松材	E地区(十勝) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	98,000	
構造材カラ松材	E地区(十勝) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	90,500	
構造材カラ松材	E地区(十勝) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	76,700	
構造材カラ松材	E地区(十勝) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	69,400	
構造材カラ松材	F地区(釧路・根室) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき割り類	m3	96,000	
構造材カラ松材	F地区(釧路・根室) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	111,000	
構造材カラ松材	F地区(釧路・根室) JAS製材 甲種Ⅰ・Ⅱ 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	107,000	
構造材カラ松材	F地区(釧路・根室) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	116,000	
構造材カラ松材	F地区(釧路・根室) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	110,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	221,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	230,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	221,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	230,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	211,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	211,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	211,000	
造作材	A地区(石狩・空知・後志・胆振・日高) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	211,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	285,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	313,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	285,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	313,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	267,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	285,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	267,000	
造作材	B地区(渡島・松山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	285,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	465,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	465,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	465,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	465,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	449,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	449,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	449,000	
造作材	C地区(上川・留萌・宗谷) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	449,000	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	348,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	348,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	348,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	348,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	261,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	261,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	261,000	
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	261,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	327,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	361,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	316,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	316,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	316,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	361,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	293,000	
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	316,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	358,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	371,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	358,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	358,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (板)	m3	335,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類 (厚板)	m3	348,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき割り)	m3	335,000	
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類 (ひき角)	m3	335,000	
下地用製材	A地区(石狩,空知,後志,胆振,日高)JAS製材 2級 SD20 板類	m3	91,100	
下地用製材	A地区(石狩,空知,後志,胆振,日高)JAS製材 2級 SD20 角類 (ひき割り)	m3	95,100	
下地用製材	B地区(渡島,松山) JAS製材 2級 SD20 板類	m3	92,000	
下地用製材	B地区(渡島,松山) JAS製材 2級 SD20 角類 (ひき割り)	m3	97,000	
下地用製材	C地区(上川,留萌,宗谷) JAS製材 2級 SD20 板類	m3	114,000	
下地用製材	C地区(上川,留萌,宗谷) JAS製材 2級 SD20 角類 (ひき割り)	m3	114,000	
下地用製材	D地区(網走) JAS製材 2級 SD20 板類	m3	90,000	
下地用製材	D地区(網走) JAS製材 2級 SD20 角類 (ひき割り)	m3	90,000	
下地用製材	E地区(十勝) JAS製材 2級 SD20 板類	m3	93,400	
下地用製材	E地区(十勝) JAS製材 2級 SD20 角類 (ひき割り)	m3	93,400	
下地用製材	F地区(釧路,根室) JAS製材 2級 SD20 板類	m3	127,000	
下地用製材	F地区(釧路,根室) JAS製材 2級 SD20 角類 (ひき割り)	m3	127,000	
天井点検口	一般タイプ 76mm製 内外枠共額縁 300角 -	個	3,040	
天井点検口	一般タイプ 76mm製 内外枠共額縁 450角 鍵有	個	3,860	
天井点検口	一般タイプ 76mm製 内外枠共額縁 600角 鍵有	個	6,300	
天井点検口	一般タイプ 76mm製 内外枠共目地 450角 鍵有	個	6,570	
天井点検口	一般タイプ 76mm製 内外枠共目地 600角 鍵有	個	9,900	
天井点検口	一般タイプ 樹脂製 内外枠共額縁 300角 -	個	1,010	
天井点検口	一般タイプ 樹脂製 内外枠共額縁 450角 -	個	1,220	
天井点検口	一般タイプ 樹脂製 内外枠共額縁 600角 -	個	1,880	
天井点検口	通気口(100φ程度)付き 樹脂製 内外枠共額縁 300角 -	個	2,190	
天井点検口	通気口(100φ程度)付き 樹脂製 内外枠共額縁 450角 -	個	3,950	
バラベツト笠木	76mm製 シルバ-76mmト 直線 W=150	m	6,740	
バラベツト笠木	76mm製 シルバ-76mmト 直線 W=175	m	7,670	
バラベツト笠木	76mm製 シルバ-76mmト 直線 W=200	m	8,460	
バラベツト笠木	76mm製 シルバ-76mmト 直線 W=225	m	9,580	
バラベツト笠木	76mm製 シルバ-76mmト 直線 W=250	m	10,300	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=275	m	11,200	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=300	m	12,100	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=325	m	13,000	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=350	m	14,000	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=375	m	15,700	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=400	m	17,600	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=450	m	19,600	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 シルバ-アルマイト 直線 W=500	m	21,200	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=150	m	7,480	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=175	m	8,560	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=200	m	9,490	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=225	m	10,700	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=250	m	11,600	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=275	m	12,700	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=300	m	13,800	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=325	m	15,300	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=350	m	15,800	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=375	m	17,800	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=400	m	20,000	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=450	m	24,600	
バ ラベ ヲ 笠 木	アルミ製 電解着色 直線 W=500	m	26,700	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=150	か所	13,100	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=175	か所	14,700	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=200	か所	16,000	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=225	か所	16,900	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=250	か所	18,000	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=275	か所	20,100	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=300	か所	21,700	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=325	か所	24,200	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=350	か所	26,300	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=375	か所	30,200	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=400	か所	34,200	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=450	か所	38,600	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 シルバ-アルマイト L型 (コーナー部90°) W=500	か所	44,900	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=150	か所	13,900	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=175	か所	15,100	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=200	か所	16,200	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=225	か所	17,500	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=250	か所	19,600	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=275	か所	21,100	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=300	か所	22,500	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=325	か所	24,600	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=350	か所	26,700	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=375	か所	37,800	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=400	か所	38,900	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=450	か所	42,000	
バ ラベ ヲ 笠 木 役 物	アルミ製 電解着色 L型 (コーナー部90°) W=500	か所	44,000	
ガラス ショウジョイントカバー	アルミ製 床-床 クリアガラス 50 -	m	18,800	
ガラス ショウジョイントカバー	アルミ製 床-床 クリアガラス100 -	m	27,500	
ガラス ショウジョイントカバー	アルミ製 床-内壁(床コーナー) クリアガラス 50 -	m	17,800	
ガラス ショウジョイントカバー	アルミ製 床-内壁(床コーナー) クリアガラス100 -	m	29,500	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 内壁-内壁、天井-天井 クリアランス 50 -	m	8,160	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 内壁-内壁、天井-天井 クリアランス100 -	m	10,000	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 内壁コーナー、天井コーナー クリアランス 50 -	m	8,060	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 内壁コーナー、天井コーナー クリアランス100 -	m	9,290	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 外壁-外壁 クリアランス 50 -	m	15,300	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 外壁-外壁 クリアランス100 -	m	18,100	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 外壁コーナー クリアランス 50 -	m	15,900	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 外壁コーナー クリアランス100 -	m	17,500	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅350	m	40,500	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅400	m	43,700	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅450	m	44,900	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅500	m	46,300	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅550	m	48,500	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅600	m	51,700	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅650	m	53,700	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅700	m	56,000	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅750	m	58,700	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-屋根 - 幅800	m	63,700	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅200	m	31,300	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅250	m	32,800	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅300	m	34,300	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅350	m	36,000	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅400	m	37,400	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅450	m	39,100	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅500	m	40,800	
埃スバ [®] ンション [®] ジョイントカーパ [®] -	アルミ製 屋根-外壁 - 幅550	m	42,600	
水切り材	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 露出防水部 -	m	9,980	
水切り材	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 腰水切 W=100mm	m	11,000	
水切り材	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 腰水切 W=150mm	m	12,400	
水切り材	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 下端水切 W= 75mm	m	9,640	
水切り材	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 下端水切 W=150mm	m	14,400	
水切り材	アルミ製 電解着色 露出防水部 -	m	9,700	
水切り材	アルミ製 電解着色 腰水切 W=100mm	m	12,200	
水切り材	アルミ製 電解着色 腰水切 W=150mm	m	13,900	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 露出防水部 -	か所	9,910	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 腰水切 W=100mm	か所	16,400	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 腰水切 W=150mm	か所	18,300	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 下端水切 W= 75mm	か所	14,100	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 シルバ [®] -アルマイト 下端水切 W=150mm	か所	20,500	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 電解着色 露出防水部 -	か所	11,000	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 電解着色 腰水切 W=100mm	か所	18,200	
水切り材役物(コーナー部)	アルミ製 電解着色 腰水切 W=150mm	か所	20,900	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 大使用固定型 -	か所	26,500	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 大使用可動型 -	か所	98,600	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 大使用可動型(跳ね上げ式) -	か所	80,300	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 小使用 -	か所	48,900	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 洗面用 -	か所	83,000	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 壁付き固定手すり(L型) -	か所	33,100	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 壁付き固定手すり(フラット型) L=400	か所	11,000	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 壁付き固定手すり(フラット型) L=600	か所	13,600	
便所手すり(身障者用)	ステンレス製 壁付き固定手すり(フラット型) L=800	か所	13,800	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 大使用固定型	-	27,600	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 大使用可動型	-	109,000	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 大使用可動型 (跳ね上げ式)	-	95,300	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 小使用	-	49,100	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 洗面用	-	59,300	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 壁付き固定手すり(L型)	-	34,300	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 壁付き固定手すり(フラット型) L=400	-	12,100	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 壁付き固定手すり(フラット型) L=600	-	13,400	か所
便所手すり (身障者用)	ビニル被覆パイプ 壁付き固定手すり(フラット型) L=800	-	14,600	か所
吊りボルト	スチール製 化粧ナット、ステンレス鞘管付 φ9 L=900	本	900	
吊りボルト	スチール製 化粧ナット、ステンレス鞘管付 φ13 L=900	本	1,010	
パイプブラケット	φ25 亜鉛めっき ねじ止めつき	個	190	
パイプブラケット	φ32 亜鉛めっき ねじ止めつき	個	320	
手すり用点字シート	ダインシート シルク印刷 点字加工 115×150mm程度	-	1,470	か所
手すり用点字シート	透明シート シルク印刷 点字加工 115×150mm程度	-	2,030	か所
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	18,900	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	20,100	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	21,300	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	20,600	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	21,600	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	22,800	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	23,200	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	24,600	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	26,000	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	24,800	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	26,200	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	27,600	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	28,600	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	29,900	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	31,600	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	32,500	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	33,800	
木製片開きフッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	35,600	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	18,200	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	19,400	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	20,600	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	19,200	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	20,200	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	21,500	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	21,700	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	23,100	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	24,500	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	22,000	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	23,400	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	24,900	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	27,100	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	28,500	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	30,200	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	29,800	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	31,100	
木製片開きフッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	32,800	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	21,500	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	22,700	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	23,900	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	23,700	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	24,800	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	26,000	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	28,300	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	29,700	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	31,200	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	31,100	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	32,500	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	33,900	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	33,800	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	35,100	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	36,800	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	38,800	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	40,200	
木製片開きフッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	41,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	20,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	21,800	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	23,000	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	22,200	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	23,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	24,500	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	25,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	26,700	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	28,100	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	26,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	28,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	29,700	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	31,400	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	32,700	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	34,500	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	35,400	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	36,700	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	38,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	19,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	21,100	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	22,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	20,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	21,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	23,100	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	23,800	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	25,200	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	26,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	24,200	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	25,500	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	27,000	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	29,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	31,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	33,000	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1801以上(33mm)	枚	32,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1801以上(36mm)	枚	33,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	35,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	23,200	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	24,400	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	25,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	25,400	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	26,400	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	27,700	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1800以下(33mm)	枚	30,400	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1800以下(36mm)	枚	31,800	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1800以下(40mm)	枚	33,300	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1801以上(33mm)	枚	33,200	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1801以上(36mm)	枚	34,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1801以上(40mm)	枚	36,000	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1800以下(33mm)	枚	36,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1800以下(36mm)	枚	37,900	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1800以下(40mm)	枚	39,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1801以上(33mm)	枚	41,600	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1801以上(36mm)	枚	43,000	
木製片開きフッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	44,700	
木製片面フッシュ戸	青 木 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	14,700	
木製片面フッシュ戸	青 木 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	15,600	
木製片面フッシュ戸	青 木 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	16,300	
木製片面フッシュ戸	青 木 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	15,200	
木製片面フッシュ戸	青 木 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	16,000	
木製片面フッシュ戸	青 木 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	16,300	
木製片面フッシュ戸	青 木 W500~700 H1800以下(33mm)	枚	16,600	
木製片面フッシュ戸	青 木 W500~700 H1800以下(36mm)	枚	17,400	
木製片面フッシュ戸	青 木 W500~700 H1800以下(40mm)	枚	18,000	
木製片面フッシュ戸	青 木 W500~700 H1801以上(33mm)	枚	16,700	
木製片面フッシュ戸	青 木 W500~700 H1801以上(36mm)	枚	17,600	
木製片面フッシュ戸	青 木 W500~700 H1801以上(40mm)	枚	18,300	
木製片面フッシュ戸	青 木 W701~900 H1800以下(33mm)	枚	16,800	
木製片面フッシュ戸	青 木 W701~900 H1800以下(36mm)	枚	17,700	
木製片面フッシュ戸	青 木 W701~900 H1800以下(40mm)	枚	18,400	
木製片面フッシュ戸	青 木 W701~900 H1801以上(33mm)	枚	17,000	
木製片面フッシュ戸	青 木 W701~900 H1801以上(36mm)	枚	17,900	
木製片面フッシュ戸	青 木 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	18,600	
木製片面フッシュ片面フスマ	ｼﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W450~600 H1800(30mm)	枚	25,600	
木製片面フッシュ片面フスマ	ｼﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W450~600 H1800(33mm)	枚	25,900	
木製片面フッシュ片面フスマ	ｼﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W601~860 H1800(30mm)	枚	28,900	
木製片面フッシュ片面フスマ	ｼﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W601~860 H1800(33mm)	枚	29,300	
木製片面フッシュ片面フスマ	ｼﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W1300内外 H1800(30mm)	枚	30,200	
木製片面フッシュ片面フスマ	ｼﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W1300内外 H1800(33mm)	枚	30,600	
木製片面フッシュ片面フスマ	ﾗﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W450~600 H1800(30mm)	枚	24,900	
木製片面フッシュ片面フスマ	ﾗﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W450~600 H1800(33mm)	枚	25,200	
木製片面フッシュ片面フスマ	ﾗﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W601~860 H1800(30mm)	枚	28,200	
木製片面フッシュ片面フスマ	ﾗﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W601~860 H1800(33mm)	枚	28,600	
木製片面フッシュ片面フスマ	ﾗﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W1300内外 H1800(30mm)	枚	29,500	
木製片面フッシュ片面フスマ	ﾗﾝﾊﾞﾞﾆｷ張 W1300内外 H1800(33mm)	枚	29,900	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	18,600	
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	20,200	
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	20,900	
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	18,800	
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	20,500	
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	21,300	
木製硝子戸	青 木 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	20,300	
木製硝子戸	青 木 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	21,600	
木製硝子戸	青 木 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	21,900	
木製硝子戸	青 木 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	20,600	
木製硝子戸	青 木 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	21,800	
木製硝子戸	青 木 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	22,100	
木製硝子戸	青 木 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	20,900	
木製硝子戸	青 木 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	22,500	
木製硝子戸	青 木 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	23,200	
木製硝子戸	青 木 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	21,200	
木製硝子戸	青 木 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	22,800	
木製硝子戸	青 木 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	23,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	19,700	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	20,700	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	21,600	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	19,900	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	21,300	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	22,800	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	21,900	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	22,600	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	23,200	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	22,000	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	22,700	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	23,300	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	22,500	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	23,200	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	23,900	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	22,600	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	23,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	24,100	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H1300×W1100程度	枚	17,700	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H1300×W 800程度	枚	15,600	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H 900×W 800程度	枚	13,900	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H 600×W 800程度	枚	13,100	
木製硝子窓	青 木 厚30mm 小 窓	枚	12,300	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H1300×W1100程度	枚	19,400	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H1300×W 800程度	枚	17,300	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H 900×W 800程度	枚	15,600	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H 600×W 800程度	枚	14,800	
木製硝子窓	青 木 厚33mm 小 窓	枚	14,000	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H1300×W1100程度	枚	17,100	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H1300×W 800程度	枚	15,200	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H 900×W 800程度	枚	13,300	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H 600×W 800程度	枚	12,300	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm 小 窓	枚	11,600	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm H1300×W1100程度	枚	18,500	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm H1300×W 800程度	枚	16,400	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm H 900×W 800程度	枚	14,300	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm H 600×W 800程度	枚	13,200	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm 小 窓	枚	12,600	
木製フスマ	片面 (へこ下地) W450～600 H1800 (30mm)	枚	10,000	
木製フスマ	片面 (へこ下地) W450～600 H1800 (33mm)	枚	10,400	
木製フスマ	片面 (へこ下地) W601～860 H1800 (30mm)	枚	12,700	
木製フスマ	片面 (へこ下地) W601～860 H1800 (33mm)	枚	13,500	
木製フスマ	片面 (へこ下地) W1300内外 H1800 (30mm)	枚	16,900	
木製フスマ	片面 (へこ下地) W1300内外 H1800 (33mm)	枚	17,600	
木製フスマ	両面 (へこ下地) W450～600 H1800 (30mm)	枚	12,800	
木製フスマ	両面 (へこ下地) W450～600 H1800 (33mm)	枚	13,200	
木製フスマ	両面 (へこ下地) W601～860 H1800 (30mm)	枚	15,500	
木製フスマ	両面 (へこ下地) W601～860 H1800 (33mm)	枚	16,300	
木製フスマ	両面 (へこ下地) W1300内外 H1800 (30mm)	枚	19,700	
木製フスマ	両面 (へこ下地) W1300内外 H1800 (33mm)	枚	20,400	
木製天袋用フスマ	片面 (へこ下地) W450～600 H600以内 (30mm)	枚	7,860	
木製天袋用フスマ	片面 (へこ下地) W450～600 H600以内 (33mm)	枚	8,280	
木製天袋用フスマ	片面 (へこ下地) W601～860 H600以内 (30mm)	枚	8,960	
木製天袋用フスマ	片面 (へこ下地) W601～860 H600以内 (33mm)	枚	9,340	
木製天袋用フスマ	片面 (へこ下地) W1300内外 H600以内 (30mm)	枚	10,700	
木製天袋用フスマ	片面 (へこ下地) W1300内外 H600以内 (33mm)	枚	13,500	
木製天袋用フスマ	両面 (へこ下地) W450～600 H600以内 (30mm)	枚	14,000	
木製天袋用フスマ	両面 (へこ下地) W450～600 H600以内 (33mm)	枚	14,400	
木製天袋用フスマ	両面 (へこ下地) W601～860 H600以内 (30mm)	枚	15,100	
木製天袋用フスマ	両面 (へこ下地) W601～860 H600以内 (33mm)	枚	15,500	
木製天袋用フスマ	両面 (へこ下地) W1300内外 H600以内 (30mm)	枚	16,800	
木製天袋用フスマ	両面 (へこ下地) W1300内外 H600以内 (33mm)	枚	17,500	
木製硝子障子	青 木 W450～600 H1800 (30mm)	枚	18,300	
木製硝子障子	青 木 W450～600 H1800 (33mm)	枚	19,000	
木製硝子障子	青 木 W601～860 H1800 (30mm)	枚	19,700	
木製硝子障子	青 木 W601～860 H1800 (33mm)	枚	21,000	
木製硝子障子	青 木 W1300内外 H1800 (30mm)	枚	23,200	
木製硝子障子	青 木 W1300内外 H1800 (33mm)	枚	24,800	
木製硝子障子窓	青 木 厚30mm H1300×W1100程度	枚	20,400	
木製硝子障子窓	青 木 厚30mm H1300×W 800程度	枚	18,300	
木製硝子障子窓	青 木 厚30mm H 900×W 800程度	枚	16,200	
木製硝子障子窓	青 木 厚30mm H 600×W 800程度	枚	15,200	
木製硝子障子窓	青 木 厚33mm H1300×W1100程度	枚	22,000	
木製硝子障子窓	青 木 厚33mm H1300×W 800程度	枚	19,800	
木製硝子障子窓	青 木 厚33mm H 900×W 800程度	枚	17,500	
木製硝子障子窓	青 木 厚33mm H 600×W 800程度	枚	16,300	
本締り付きモック	ステンレス バックセット 64mm以上 -	個	8,490	
シングル一本締り錠	ステンレス バックセット 64mm以上 -	個	7,190	
レバーハンドル錠	- 表示付き 開き戸用	個	14,200	
空錠	ステンレス バックセット 64mm以上 -	個	4,020	
引戸用シングル錠	ステンレス	個	8,940	
引戸用クレット	ステンレス	個	950	
ローラー錠	ステンレス 25×60	個	3,510	
ローラーキャッチ	亜鉛合金 中 25×60	個	170	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ワグ ネットキャッチ	プラスチック製 L=60	個	380	
フック棒	ステンレス 回転・内倒し窓用	個	4,300	
フック棒掛け	ステンレス 回転・内倒し窓用	個	4,640	
防錆剤	オスモグリーン	L	2,200	
防錆剤	キシペソ	L	1,280	
ビニールクロス	普及品 不燃材料 F☆☆☆☆	m ²	840	
ビニールクロス	普及品 準不燃材料 F☆☆☆☆	m ²	840	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	着色 平板 910*1,820 厚さ 4 -	m ²	2,460	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	着色 平板 910*1,820 厚さ 4 有孔板	m ²	3,350	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	着色 平板 910*1,820 厚さ 6 -	m ²	2,930	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 4 -	m ²	1,370	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 4 有孔板	m ²	2,010	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 6 -	m ²	2,030	
ルネシア [®] 66 [®] -1 [®] (ノアスペース)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 6 有孔板	m ²	2,690	
普通一般合板	ツ合板 1類 厚 9mm	m ²	2,750	
普通一般合板	ツ合板 2類 厚 9mm	m ²	2,570	
普通一般合板	カ ^ハ 合板 1類 厚 4mm	m ²	2,190	
普通一般合板	カ ^ハ 合板 1類 厚 5.5mm	m ²	2,550	
普通一般合板	カ ^ハ 合板 1類 厚 9mm	m ²	3,530	
普通一般合板	カ ^ハ 合板 2類 厚 4mm	m ²	2,100	
普通一般合板	カ ^ハ 合板 2類 厚 5.5mm	m ²	2,450	
普通一般合板	カ ^ハ 合板 2類 厚 9mm	m ²	3,350	
普通一般合板	ツ合板 1類 厚 4mm	m ²	2,190	
普通一般合板	ツ合板 1類 厚 5.5mm	m ²	2,550	
普通一般合板	ツ合板 1類 厚 9mm	m ²	3,530	
普通一般合板	ツ合板 2類 厚 4mm	m ²	2,100	
普通一般合板	ツ合板 2類 厚 5.5mm	m ²	2,450	
普通一般合板	ツ合板 2類 厚 9mm	m ²	3,350	
天然木化粧合板	桧 柾目 片面貼り 厚さ3mm	m ²	4,070	
天然木化粧合板	桧 柾目 片面貼り 厚さ4mm	m ²	4,480	
天然木化粧合板	桧 柾目 片面貼り 厚さ5mm	m ²	4,890	
ラッパ [®] -コア	シナ 910*1,820 厚12mm 2類	m ²	1,770	
ラッパ [®] -コア	シナ 910*1,820 厚15mm 2種	m ²	2,340	
ラッパ [®] -コア	シナ 910*1,820 厚18mm 2種	m ²	2,530	
ラッパ [®] -コア	シナ 910*1,820 厚24mm 2種	m ²	3,140	
ラッパ [®] -コア	シナ 910*1,820 厚30mm 2種	m ²	3,770	
ラッパ [®] -コア	ラワン 910*1,820 厚15mm 2種	m ²	1,810	
ラッパ [®] -コア	ラワン 910*1,820 厚18mm 2種	m ²	2,410	
ラッパ [®] -コア	ラワン 910*1,820 厚24mm 2種	m ²	3,020	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 - - - 厚90	m ²	2,680	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚25	m ²	740	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚30	m ²	890	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚40	m ²	1,190	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚50	m ²	1,490	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚75	m ²	2,230	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚90	m ²	2,680	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚100	m ²	2,980	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚125	m ²	3,720	
ビーズ [®] 法 [®] リスレンフォーム保温板	JIS A9521 1号 - - 厚150	m ²	4,460	
押出法 [®] リスレンフォーム保温板	JISA9521 3種 b ノンフロン仕様 成形スリ無 厚75	m ²	2,820	
押出法 [®] リスレンフォーム保温板	JISA9521 3種 b ノンフロン仕様 成形スリ有 厚100	m ²	3,760	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
押出法ホリスチンフォーム保温板	JISA9521 2種 b ノフロン仕様 成形スチン無 厚75	m ²	2,620	
押出法ホリスチンフォーム保温板	JISA9521 2種 b ノフロン仕様 成形スチン無 厚100	m ²	3,490	
複合板	木毛板 15+合成樹脂発砲板 25	m ²	2,720	
複合板	木毛板 15+合成樹脂発砲板 30	m ²	4,140	
複合板	木毛板 15+合成樹脂発砲板 40	m ²	4,720	
複合板	木毛板 25+合成樹脂発砲板 25	m ²	4,110	
複合板	木毛板 25+合成樹脂発砲板 30	m ²	4,390	
複合板	木毛板 25+合成樹脂発砲板 40	m ²	4,960	
複合板	着色木毛板 15+合成樹脂発砲板 25	m ²	3,360	
複合板	着色木毛板 25+合成樹脂発砲板 40	m ²	5,710	
複合板	フネコート [®] 6+合成樹脂発砲板 25	m ²	5,660	
複合板	フネコート [®] 6+合成樹脂発砲板 30	m ²	5,900	
複合板	フネコート [®] 6+合成樹脂発砲板 40	m ²	6,400	
複合板	フネコート [®] 6+合成樹脂発砲板 50	m ²	6,900	
グラスウール	裸ウール 厚 50mm 密度 24kg/m ³	m ²	520	
グラスウール	裸ウール 厚 100mm 密度 24kg/m ³	m ²	700	
グラスウール	裸ウール 厚 150mm 密度 24kg/m ³	m ²	3,560	
グラスウール	片面アルミクラフト紙 厚 100mm 密度 24kg/m ³	m ²	1,090	
グラスウール	片面アルミクラフト紙 厚 150mm 密度 24kg/m ³	m ²	3,630	
グラスウール	裸ウール 高性能 厚 100mm 密度 16kg/m ³	m ²	1,240	
トルブース (材料費)	Aタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,800 足金具	か所	50,300	
トルブース (材料費)	Aタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,800 巾木付	か所	57,000	
トルブース (材料費)	Aタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	70,400	
トルブース (材料費)	Aタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	77,000	
トルブース (材料費)	Aタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,800 足金具	か所	62,100	
トルブース (材料費)	Aタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,800 巾木付	か所	68,300	
トルブース (材料費)	Aタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	84,400	
トルブース (材料費)	Aタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	91,000	
トルブース (材料費)	Aタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,800 足金具	か所	73,600	
トルブース (材料費)	Aタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,800 巾木付	か所	80,300	
トルブース (材料費)	Aタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	95,900	
トルブース (材料費)	Aタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	103,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,800 足金具	か所	73,100	
トルブース (材料費)	Bタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,800 巾木付	か所	89,900	
トルブース (材料費)	Bタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	107,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	124,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,800 足金具	か所	95,100	
トルブース (材料費)	Bタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,800 巾木付	か所	112,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	133,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	145,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,800 足金具	か所	113,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,800 巾木付	か所	130,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	145,000	
トルブース (材料費)	Bタイプ 化粧パネルコート [®] 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	162,000	
トルブース (材料費)	Cタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,800 足金具	か所	98,900	
トルブース (材料費)	Cタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,800 巾木付	か所	125,000	
トルブース (材料費)	Cタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	144,000	
トルブース (材料費)	Cタイプ ホリスチン化粧合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	170,000	
トルブース (材料費)	Cタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,800 足金具	か所	132,000	
トルブース (材料費)	Cタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,800 巾木付	か所	159,000	
トルブース (材料費)	Cタイプ 珪藻土化粧合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	182,000	

建築工事 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
トリアース (材料費)	Cタイプ マリニ化粧合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	209,000	
トリアース (材料費)	Cタイプ 化粧パネルボード 高さ 1,800 足金具	か所	155,000	
トリアース (材料費)	Cタイプ 化粧パネルボード 高さ 1,800 巾木付	か所	182,000	
トリアース (材料費)	Cタイプ 化粧パネルボード 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	212,000	
トリアース (材料費)	Cタイプ 化粧パネルボード 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	230,000	
移動間仕切壁 (ﾊﾞｯﾄﾙ回転式遮音50db以上) 材料費	焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上ﾄﾞﾙ 附属金物共 W=6m H=2.5~3m程度	か所	1,450,000	
移動間仕切壁 (ﾊﾞｯﾄﾙ回転式遮音50db以上) 材料費	焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上ﾄﾞﾙ 附属金物共 W=7m H=2.5~3m程度	か所	1,630,000	
移動間仕切壁 (ﾊﾞｯﾄﾙ回転式遮音50db以上) 材料費	焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上ﾄﾞﾙ 附属金物共 W=8m H=2.5~3m程度	か所	1,800,000	
移動間仕切壁 (ﾊﾞｯﾄﾙ回転式遮音50db以上) 材料費	焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上ﾄﾞﾙ 附属金物共 W=9m H=2.5~3m程度	か所	1,980,000	
移動間仕切壁 (ﾊﾞｯﾄﾙ回転式遮音50db以上) 材料費	焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上附属金物共 出入口加算 開き戸 W900H2000程度	か所	164,000	
移動間仕切壁 (ﾊﾞｯﾄﾙ回転式遮音50db以上) 運搬取付費	焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上附属金物共 出入口加算 開き戸 W900H2000程度	か所	31,200	
掃除用具入	ｽﾌﾟﾚｰ製 H1,790*W455*L515	台	36,000	

土木工事（外構工事） 設計資材単価

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
路端標示柱 路端表示柱	ボール・土中埋込支柱・キャップ含む Φ38* t 1.5*H3.000	組	6,880	
路面標識 障害者マーク (タイプ B)	1.75*2.00 貼付シート	枚	21,500	
路面標識 障害者マーク (タイプ C)	1.10*1.30 貼付シート	枚	8,750	
環境製品 背なしベンチ	座面：合成木材 支柱他：鋼材 H400*L1800*W450 基礎別途	基	142,000	

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(16)	m	740
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(22)	m	960
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(28)	m	1,290
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(36)	m	1,660
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(42)	m	1,910
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(54)	m	2,780
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(70)	m	4,000
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(82)	m	4,860
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(92)	m	7,260
厚鋼電線管（内外面溶融亜鉛めっき）	(104)	m	8,260
プルボックス SS形	100×100×100 珪藻土塗装	個	4,800
プルボックス SS形	150×150×100 珪藻土塗装	個	5,050
プルボックス SS形	150×150×150 珪藻土塗装	個	5,400
プルボックス SS形	200×200×100 珪藻土塗装	個	5,550
プルボックス SS形	200×200×150 珪藻土塗装	個	6,200
プルボックス SS形	200×200×200 珪藻土塗装	個	7,150
プルボックス SS形	300×200×100 珪藻土塗装	個	7,200
プルボックス SS形	300×200×200 珪藻土塗装	個	9,600
プルボックス SS形	300×300×100 珪藻土塗装	個	8,400
プルボックス SS形	300×300×150 珪藻土塗装	個	9,700
プルボックス SS形	300×300×200 珪藻土塗装	個	11,000
プルボックス SS形	300×300×300 珪藻土塗装	個	13,200
プルボックス SS形	400×200×200 珪藻土塗装	個	14,700
プルボックス SS形	400×300×300 珪藻土塗装	個	18,200
プルボックス SS形	400×400×200 珪藻土塗装	個	16,000
プルボックス SS形	400×400×300 珪藻土塗装	個	18,800
プルボックス SS形	400×400×400 珪藻土塗装	個	21,600
プルボックス SS形	500×300×100 珪藻土塗装	個	13,200
プルボックス SS形	500×300×200 珪藻土塗装	個	17,200
プルボックス SS形	500×400×300 珪藻土塗装	個	24,900
プルボックス SS形	500×500×300 珪藻土塗装	個	27,700
プルボックス SS形	500×500×400 珪藻土塗装	個	31,300
プルボックス SS形	500×500×500 珪藻土塗装	個	34,900
プルボックス SS形	600×300×300 珪藻土塗装	個	28,400
プルボックス SS形	600×600×400 珪藻土塗装	個	40,600
プルボックス SS形	600×600×600 珪藻土塗装	個	51,100
吊ボルト	ビニル被覆	本	210
インサート	断熱	個	120
ワイヤロケタ フラットタイプ	OP3号30×8	m	460
ワイヤロケタ フラットタイプ	OP4号45×11	m	550
ワイヤロケタ フラットタイプ	OP5号55×12	m	680
ワイヤロケタ フラットタイプ	OP7号70×13.5	m	860
メタルワイプロ	1 ウエイ	m	680
メタルワイプロ	2 ウエイ	m	920
メタルワイプロ 付属品	1・2ウェイ共通 水平分岐	個	1,920
ライティングダクト 付属品	抜止コンセントプラグ	個	780
ライティングダクト 付属品	リレーコンセント(2コ用)	個	5,420
EM-FCPEEケーブル	0.9mm 1P	m	83
EM-FCPEEケーブル	0.9mm 2P	m	110
ライトスイッチ	換気扇スイッチ 強弱表示付き 3W15A×1 ハンドル・取付枠共 -	個	550
ライトスイッチ	1P15Aネーム付き×1 1P4A(位置表示灯・ネーム付)×1 3W15A強弱表示付×1	個	1,580
プランクチップ		個	39
LED用信号線式ライトコントロール	AC100～242V 15A 電源スイッチ付	個	24,400
押釦スイッチ	1P-10A 金属プレート	個	690
押釦スイッチ	1P-10A 樹脂プレート	個	430
押釦スイッチ	1P-10A 防雨型プレート付	個	1,440
押釦スイッチ	非常用2P-6A 金属プレート	個	1,410
押釦スイッチ	非常用2P-6A 樹脂プレート	個	1,250
埋込スイッチ (金属プレート付)	防雨型 1P-10A	個	1,140
埋込スイッチ (金属プレート付)	防雨型 2P-15A	個	1,430
埋込スイッチ (金属プレート付)	防雨型 3W-10A	個	1,220
埋込スイッチ (金属プレート付)	防雨型 4W-10A	個	1,640
露出スイッチ	3W-10A×1	個	330
自動点滅器	100V 3A 熱動式 埋込型 (J I S 防雨形)	個	3,240
スイッチハンドル	シングルネーム付き・表示付	個	150
スイッチハンドル	ダブルネーム付き・表示付	個	150
スイッチハンドル	トリプルネーム付き・表示付	個	150
コンセント	大角連用 2P15A×2 扉付 125V	個	560
コンセント	大角連用 2P15A×3 125V	個	540
コンセント	大角連用 2P15A×3 扉付 125V	個	1,210
コンセント	抜止接地1 2P15A×1	個	650
コンセント	抜止接地2 2P15A×2	個	720
プレート	金属 プランク角 3連用	個	1,090
防雨入線カバー		個	490
露出コンセント (樹脂製)	2P15A E付 125V ロック式 JIS防水プラグ共	個	1,220
防水コンセント	2P15A 125V ロック式(プラグ共) 接地付	個	1,220
防水コンセント	2P15A×2 125V 抜止(JIS防水) 接地付	個	1,070
防水コンセント	2P15A×3 125V 抜止(JIS防水) 接地付	個	1,070
明るさセンサー用 設定リモコン	設定リモコン	個	18,000
キー付リモコンパネ	体育館照明用 6 L	面	105,000
人感センサー	子機 DC12V	個	5,220
人感センサー	操作ユニット 埋込型 連続・自動・切	個	1,920
人感センサー	親機 8A	個	10,600
人感センサー	子機 子機・換気扇連動用	個	6,700
人感センサー	親機 換気扇遅れOFF機能付	個	5,460
ハネシヨイントボックス	3心2分岐送り付 20A 125V	個	1,290
ハネシヨイントボックス	3心4分岐送り付 20A 125V	個	2,110
引掛シーリング	角型 シーリングキャップ 6A125V	個	120
引掛シーリング	丸型 6A125V	個	200
引掛シーリング	丸型 埋込 ローゼット コンセント付 6A125V	個	590
アップコンセント	アルミキャスト製 2P15A125V 1コ口アース付 丸型 ボックス用	個	4,030
アップコンセント	アルミキャスト製 2P15A125V 2コ口 丸型 ボックス用	個	3,710
アップコンセント	銅合金製 2P15A125V 1コ口アース付 丸型フラット ボックス用	個	7,750
アップコンセント	銅合金製 2P15A125V 2コ口 丸型フラット ボックス用	個	7,930
アップコンセント	銅合金製 2P15A125V 2コ口アース付 丸型 上下可動型	個	6,310
アップコンセント	アルミ製 2P15A125V 1コ口アース付 丸型 フリーアクセスフロア用	個	5,010
VVケーブル用 ショイントボックス	スイッチ回路付	個	580
LED灯	LBF3MP-650LM2 防湿防雨ウォールライト 直付 LED光束740lm以上	個	19,000
LED灯	住宅用ダウンライト 開口φ100～125 LED60型電球1灯相当E26	個	2,840
LED灯	住宅用屋外ブラケット アルミキャスト製 LED6W以下 防雨	個	10,300
LED灯	シーリングライト丸形6畳用 アクリルカバー乳白色 LED光束3200lm	個	9,030
LED灯	流し元灯 LED20型1灯相当980lm アルミスイッチ、コンセント付	個	6,120
LED灯	流し元灯 LED20型1灯相当980lm 本体スイッチ、コンセント付	個	6,020

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
LED灯	標示灯 LED5W相当 6° 視込	個	13,600
LED灯	一体型、埋込リニューアル型 W300L1257 光束 6900m以上 調光型	個	18,600
LED灯	一体型、埋込リニューアル型 W300L1257 光束 6900m以上 非調光型 プルススイッチ付	個	18,600
LED灯	一体型、埋込リニューアル型 W220L1235 光束 6900m以上 非調光型 プルススイッチ付	個	17,200
LED非常灯	直付、一体型 800lm以上 非常時 本体組込LED 30分タイプ 蓄電池内蔵型 点検スイッチ付	個	26,700
プール浄化槽用	LED・電源ユニット内蔵 LED1150lm、透明アクリルシリンダー 防浸・耐塵型 キヤブタイプケーブφ3m付	個	31,700
殺菌灯	循環式空気殺菌用 15w殺菌ランプ×1 直付	個	49,500
誘導灯リニューアル 対応プレート	C級（10形） 壁直付用	枚	4,300
誘導灯リニューアル 対応プレート	C級（10形） 天井直付用	枚	2,020
誘導灯リニューアル 対応プレート	B級・BH形（20A形）/B級 壁直付用	枚	4,900
誘導灯リニューアル 対応プレート	B級・BH形（20A形）/B級 天井直付用	枚	4,640
誘導灯リニューアル 対応プレート	C級（10形） 壁埋込用	枚	9,890
誘導灯リニューアル 対応プレート	B級・BH形（20A形）/B級 壁埋込用	枚	13,100
照明器具用カート一般市販品	FSS 1 8 - 201 161 用	個	3,050
照明器具用カート一般市販品	FSS 1 8 - 401 321 用	個	3,740
照明器具用カート一般市販品	FSS 4 9 - 201 161 用	個	3,530
照明器具用カート一般市販品	FSS 4 9 - 202 162 用	個	3,830
照明器具用カート一般市販品	FSS 4 9 - 401 321 用	個	4,730
照明器具用カート一般市販品	FSS 4 9 - 402 322 用	個	5,070
照明器具用カート一般市販品	誘導灯 - C級 用	個	3,870
照明器具用カート一般市販品	誘導灯 - B級 用	個	5,380
蛍光灯用カート一般市販品	FSR 2 - 322 用	個	3,640
ポール	TB4.5 SUS	本	657,000
ポール	TB5.0 SUS	本	555,000
ポール	TB4.5 耐風速60m/s 溶融亜鉛メッキ 指定色ウレタン塗装2回塗	本	206,000
体育館用アクリル 表示板	照明点滅回路表示	枚	51,600
誘導標識板	（樹脂パネル） 120×360	枚	2,550
開閉器箱（一般形）	鉄箱開閉器 鋼板 2P 15~30A	個	50,200
開閉器箱（一般形）	鉄箱開閉器 鋼板 2P 60A	個	56,000
開閉器箱（一般形）	鉄箱開閉器 鋼板 2P 100A	個	56,000
開閉器箱（一般形）	鉄箱開閉器 鋼板 2P 200A	個	94,700
開閉器箱（一般形）	鉄箱開閉器 鋼板 3P 15~30A	個	52,600
開閉器箱（一般形）	鉄箱開閉器 鋼板 3P 60A	個	63,600
開閉器箱（一般形）	配電函 鋼板 3P 15A 5~10AM付	個	65,400
開閉器箱（一般形）	配電函 鋼板 3P 30A 5~15AM付	個	65,400
開閉器箱（一般形）	配電函 鋼板 3P 60A 25~40AM付	個	106,000
開閉器箱（一般形）	配電函 鋼板 3P 100A 60~100AM付	個	106,000
開閉器箱（一般形）	配電函 鋼板 3P 200A 150~200AM付	個	146,000
開閉器箱（一般形）	押し釦開閉器 防滴 3P 2.2KW	個	4,290
開閉器箱（一般形）	押し釦開閉器 防滴 3P 3.7KW	個	5,860
開閉器箱（一般形）	押し釦開閉器 露出 3P 0.75KW	個	1,780
開閉器箱（一般形）	押し釦開閉器 埋込ケース付 3P 0.75KW	個	2,780
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 50AF	面	61,700
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 100AF	面	68,200
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 225AF	面	97,500
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 400AF	面	133,000
引込開閉器箱	屋内用 MCB 3P 50AF	面	21,200
引込開閉器箱	屋内用 MCB 3P 100AF	面	73,600
引込開閉器箱	屋内用 MCB 3P 225AF	面	52,500
引込開閉器箱	屋内用 MCB 3P 400AF	面	261,000
引込開閉器箱	屋外用 MCB 2P 50AF	面	63,400
引込開閉器箱	屋外用 MCB 2P 100AF	面	69,800
引込開閉器箱	屋外用 MCB 2P 225AF	面	58,500
引込開閉器箱	屋外用 MCB 2P 400AF	面	144,000
引込開閉器箱	屋外用 MCB 3P 50AF	面	66,900
引込開閉器箱	屋外用 MCB 3P 100AF	面	75,300
引込開閉器箱	屋外用 MCB 3P 225AF	面	60,700
引込開閉器箱	屋外用 MCB 3P 400AF	面	317,000
学校分電盤	格技場電灯盤 主幹MCB3P 50AF 分岐MCB2P50AF	面	305,000
学校分電盤	体育館電灯盤 高校960型 WH200/5CT付	面	1,970,000
学校分電盤	体育館電灯盤 高校防災950・1350型 WH200/5CT付	面	2,190,000
学校分電盤	トイレ・シャワー棟盤 高校 TB3P-50A	面	659,000
学校分電盤	セクタースイッチ盤 セクタースイッチ6L×1 250×250×100	面	89,300
学校分電盤	セクタースイッチ盤 セクタースイッチ8L×1 250×250×100	面	116,000
学校分電盤	レトクン盤 WP・SUS 蝶ね・コンセント付	面	316,000
学校分電盤	バッテリー用コンセント盤 WP・SUS 200V・100Vコンセント付	面	517,000
学校分電盤	バッテリー・コンセント用ポール 溶融亜鉛メッキ 100φ3m	面	171,000
学校分電盤	プール用動力盤 高校 主幹MCB3P100AF 分岐MCB3P50AF	面	1,870,000
学校分電盤	動力警報盤 3窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	209,000
学校分電盤	動力警報盤 4窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	240,000
学校分電盤	動力警報盤 5窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	202,000
学校分電盤	動力警報盤 6窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	306,000
学校分電盤	動力警報盤 8窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	374,000
学校分電盤	動力警報盤 10窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	438,000
学校分電盤	動力警報盤 12窓・100V・角窓記名 BZ停止自動解除	面	503,000
学校分電盤	アライ照明表示板 体育館照明昇降・点滅回路 7色表彫り	面	194,000
防災電源切替盤	エカット3P 100A	面	433,000
防災電源切替盤	エカット3P 150A	面	658,000
防災電源切替盤	エカット3P 200A	面	979,000
防災電源切替盤	エカット3P 400A	面	1,150,000
分電盤	物置用 主幹 ELB3P-30AF 分岐 MCB2P30AF×3	面	101,000
分電盤	売店用（WH・30A付） 主幹 MCB3P-50AF 分岐 MCB2P30AF×3 ELB2P50AF×1	面	175,000
住宅分電盤	単3（樹脂・半埋込） リミッタースペース付 主幹ELB30AF 分岐回路+スペース 3+5	面	18,300
住宅分電盤	単3（樹脂・半埋込） リミッタースペース付 主幹ELB30AF 分岐回路+スペース 4+4	面	19,100
住宅分電盤	単3（樹脂・半埋込） リミッタースペース付 主幹ELB30AF 分岐回路+スペース 5+3	面	20,000
住宅分電盤	単3（樹脂・半埋込） リミッタースペース付 主幹ELB30AF 分岐回路+スペース 6+2	面	16,900
住宅分電盤	単3（樹脂・半埋込） リミッタースペース付 主幹ELB30AF 分岐回路+スペース 7+1	面	21,800
住宅分電盤	単3（樹脂・半埋込） リミッタースペース付 主幹ELB30AF 分岐回路+スペース 8+0	面	18,400
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	23,500
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	24,500
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	17,200
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	17,800
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×5+2P2E20A×1	面	18,400
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×2	面	26,000
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×5+2P2E20A×2	面	26,900
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	22,800
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	23,600
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	22,800
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	23,600
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×5+2P2E20A×1	面	24,500
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター-SP無）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×2	面	25,300
住宅用分電盤（樹脂・露出・扉付・リミッター-SP無）	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×5+2P2E20A×2	面	26,000
電力量計函	樹脂製単3用 1コ用 30A用（単3・単2両用）	個	8,580

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
電力量計函	樹脂製単3用 2コ用 30A用	個	5,110
分電盤構成資材 単価	主幹MCB（端子付） 3P50AF	個	139,000
分電盤構成資材 単価	主幹MCB（端子付） 3P100AF	個	201,000
分電盤構成資材 単価	主幹MCB（端子付） 3P225AF	個	301,000
分電盤構成資材 単価	主幹MCB（端子付） 3P400AF	個	472,000
分電盤構成資材 単価	主幹ELB（端子付） 3P50AF	個	164,000
分電盤構成資材 単価	主幹ELB（端子付） 3P100AF	個	231,000
分電盤構成資材 単価	主幹ELB（端子付） 3P225AF	個	348,000
分電盤構成資材 単価	主幹端子台 3P50AF	個	62,600
分電盤構成資材 単価	主幹端子台 3P100AF	個	82,900
分電盤構成資材 単価	主幹端子台 3P225AF	個	124,000
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 3P50AF	個	40,000
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 3P100AF	個	63,200
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 3P225AF	個	98,000
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 1P50AF（30AT）	個	11,000
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 1P50AF（50AT）	個	11,000
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 2P50AF（30AT）	個	15,700
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 2P50AF（50AT）	個	15,700
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 2P100AF	個	61,500
分電盤構成資材 単価	分岐MCB 3P30A	個	34,800
分電盤構成資材 単価	分岐ELB 3P50AF	個	56,800
分電盤構成資材 単価	分岐ELB 3P100AF	個	92,800
分電盤構成資材 単価	分岐ELB 3P225AF	個	148,000
分電盤構成資材 単価	分岐ELB 2P50AF	個	28,400
分電盤構成資材 単価	分岐ELB 3P30A	個	45,800
分電盤構成資材 単価	リモコンランス 200V/100V-24V	個	28,400
分電盤構成資材 単価	リモコンリレー 1P20A	個	15,100
分電盤構成資材 単価	リモコンリレー 2P20A	個	26,100
分電盤構成資材 単価	伝送ユニット	個	228,000
分電盤構成資材 単価	リレー制御T/U 4回路	個	52,200
分電盤構成資材 単価	タイムスイッチ 24H停電補償付	個	74,800
分電盤構成資材 単価	ソーラータイマー	個	137,000
分電盤構成資材 単価	積算電力計 1φ2W30A	個	45,200
分電盤構成資材 単価	積算電力計 1φ2W120A	個	59,200
分電盤構成資材 単価	積算電力計 1φ3W30A	個	67,300
分電盤構成資材 単価	積算電力計 1φ3W120A	個	88,700
分電盤構成資材 単価	電磁接触器 3P20A AC	個	36,500
分電盤構成資材 単価	電磁接触器 3P30A AC	個	41,800
分電盤構成資材 単価	電磁接触器 3P50A AC	個	49,900
分電盤構成資材 単価	電磁接触器 3P100A AC	個	82,900
分電盤構成資材 単価	パイロットランプ LED	個	13,900
動力盤構成資材 単価	基本回路A図 MCB3P30AF	面	54,500
動力盤構成資材 単価	基本回路A図 MCB3P50AF	面	71,900
動力盤構成資材 単価	基本回路A図 MCB3P100AF	面	106,000
動力盤構成資材 単価	基本回路A図 MCB3P225AF	面	150,000
動力盤構成資材 単価	基本回路B図 0.2～2.2KW	面	144,000
動力盤構成資材 単価	基本回路B図 3.7KW	面	153,000
動力盤構成資材 単価	基本回路B図 5.5KW	面	175,000
動力盤構成資材 単価	基本回路B図 7.5KW	面	176,000
動力盤構成資材 単価	基本回路B図 11KW	面	220,000
動力盤構成資材 単価	基本回路B図 15KW	面	232,000
動力盤構成資材 単価	基本回路C図 0.2～2.2KW	面	180,000
動力盤構成資材 単価	基本回路C図 3.7KW	面	187,000
動力盤構成資材 単価	基本回路C図 5.5KW	面	202,000
動力盤構成資材 単価	基本回路C図 7.5KW	面	213,000
動力盤構成資材 単価	基本回路C図 11KW	面	245,000
動力盤構成資材 単価	基本回路C図 15KW	面	281,000
動力盤構成資材 単価	基本回路D図 7.5KW	面	335,000
動力盤構成資材 単価	基本回路D図 11KW	面	372,000
動力盤構成資材 単価	基本回路D図 15KW	面	411,000
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 0.2～2.2KW	面	19,700
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 1.5KW	面	22,000
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 2.2KW	面	22,600
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 3.7KW	面	41,200
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 5.5KW	面	48,100
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 7.5KW	面	62,600
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 11KW	面	77,100
動力盤構成資材 単価	進相コンデンサー 15KW	面	88,700
動力盤構成資材 単価	自動交互リレー	面	22,600
動力盤構成資材 単価	液面リレー G	面	28,400
動力盤構成資材 単価	液面リレー G1	面	41,200
動力盤構成資材 単価	液面リレー G2	面	41,200
動力盤構成資材 単価	液面リレー G3	面	54,500
動力盤構成資材 単価	液面リレー G4	面	41,200
動力盤構成資材 単価	液面リレー G5	面	41,200
動力盤構成資材 単価	コマンドスイッチ	面	11,000
親時計	据置型 2回線	台	2,060,000
親時計	据置型 3回線	台	2,090,000
親時計	据置型 4回線	台	2,110,000
親時計	据置型 5回線	台	2,130,000
親時計	据置型 6回線	台	2,170,000
親時計	ラックマウント型 1回線	台	198,000
親時計	ラックマウント型 1回線 PG	台	245,000
親時計	ラックマウント型 1回線 PG, M	台	260,000
親時計	ラックマウント型 2回線	台	246,000
親時計	ラックマウント型 2回線 PG	台	301,000
親時計	ラックマウント型 2回線 PG, M	台	317,000
親時計モニター	丸型時計 ラックマウント型	台	36,400
プログラムタイマ	ラックマウント型 年間 プログラム	台	175,000
スピーカー	天井露出 3W	個	5,110
スピーカー	音楽室 壁掛型 20Cm 160W 2ウェイスラフ型	個	88,700
スピーカー	音楽室 壁掛型 30Cm 200W 2ウェイスラフ型	個	137,000
スピーカー	音楽室 壁掛型 両面型 12Cm×2 6W 木箱型	個	11,100
スピーカー	体育館 メイン 20Cm×2 120W 防球型	個	126,000
スピーカー	体育館 ハネカエリ 80・160W SPCパンチング	個	53,900
スピーカー	体育館 サイド 80・160W SPCパンチング	個	56,700
スピーカー	体育館 教官モニター 低12Cm・高13Cm 15・30W	個	19,500
スピーカー	体育館 屋外用 10W マッチングトランス付	個	17,400
スピーカー	体育館 屋外用 20W マッチングトランス付	個	21,300
スピーカー	一般 高品位ホーン 10W マッチングトランス付	個	17,400
スピーカー	一般 高品位ホーン 20W マッチングトランス付	個	21,300
スピーカー	一般 高品位ホーン 30W マッチングトランス付	個	21,300
アッテネーター	3W SP内蔵型	個	1,400

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等		単位	決定単価	
アッテネーター	10W	アルミプレート付	個	5,960	
アッテネーター	10W	樹脂プレート付	個	5,690	
スピーカー用カート	10/20W	ホン用全方向型	個	131,000	
スピーカー用カート	10W	トランペット用9.6φ丸棒	個	131,000	
マイクロホン	ダイナミック	単一指向性 ホール用	キャノコネクタ 600Ω・コード5m	本	13,300
マイクロホン	ダイナミック	単一指向性 体育館用	キャノコネクタ 400Ω・コード5m	本	10,700
マイクロホン	ダイナミック	単一指向性 ボーカル用	キャノコネクタ 250Ω・コード5m	本	20,700
マイクロホン	延長コード	キャノコネクタ	10m	本	5,330
マイクロホン	レピーター	携帯型	キャノコネクタ MC*4、CD*1、R*1。	本	39,100
マイクスタンド	スタンド	卓上型	2段伸縮式	本	3,120
マイクスタンド	スタンド	床置型	フリーストップ式	本	7,810
マイクスタンド	スタンド	床置型	ブーム式	本	12,800
マイクロホン	コンセント	壁付	キャノコネクタ 1個用	本	4,190
マイクロホン	コンセント	壁付	キャノコネクタ 2個用	本	8,850
マイクロホン	コンセント	壁付	P防滴 キャノコネクタ 1個用	本	21,300
マイクロホン	コンセント	フロア	Pアルミ合金 キャノコネクタ 1個用	本	35,000
マイクロホン	コンセント	フロア	Pアルミ合金 キャノコネクタ 2個用	本	45,400
マイクロホン	コンセント	フロア	P鉄製 キャノコネクタ 2個用	本	16,300
マイクロホン	スピーカコンセント	壁付	プラグ付 キャノコネクタ 1個用	本	4,810
マイクロホン	スピーカコンセント	フロア	Pアルミ合金 キャノコネクタ 1個用	本	34,100
音響機器	チャイム	100V 2打点音		個	2,040
拡声装置	卓上形アンプ	ラジオ付	30W 5局	台	72,100
拡声装置	卓上形アンプ	ラジオ付	60W 5局	台	88,000
拡声装置	卓上形アンプ	ラジオ付	120W 5局	台	105,000
拡声装置	卓上形アンプ	ラジオ無	30W 5局	台	56,100
拡声装置	卓上形アンプ	ラジオ無	60W 5局	台	63,200
拡声装置	卓上形アンプ	ラジオ無	120W 5局	台	80,200
拡声装置	ラック形防災アンプ	ラック用組込	60W 電力増幅	台	67,100
拡声装置	ラック形防災アンプ	ラック用組込	60W 非常電源	台	143,000
拡声装置	ラック形防災アンプ	ラック用組込	120W 電力増幅	台	129,000
拡声装置	ラック形防災アンプ	ラック用組込	120W 非常電源	台	171,000
拡声装置	ラック形防災アンプ	ラック用組込	360w 電力増幅	台	291,000
拡声装置	ラック形防災アンプ	ラック用組込	360w 非常電源	台	237,000
拡声装置	ラック形防災アンプ	非常/通常	モSP・MC付 20局	台	1,200,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	60W 10局	台	454,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	120W 10局	台	515,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	120W 15局	台	841,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	120W 20局	台	662,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	240W 10局	台	617,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	240W 15局	台	918,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	連動式	240W 20局	台	764,000
拡声装置	壁掛形防災アンプ	壁掛用組込	AM/FMチューナ	台	86,600
拡声装置	ディスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)	単元	片袖 10局	台	459,000
拡声装置	ディスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)	単元	両袖 10局	台	534,000
拡声装置	ディスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)	2元	両袖 10局	台	672,000
拡声装置	ディスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)	3元	両袖 10局	台	647,000
拡声装置	非常切替リレー	組込	10局	台	109,000
拡声装置	非常切替リレー	組込	30局	台	219,000
拡声装置	リモコンマイク	一般	壁掛 単局	台	27,100
拡声装置	リモコンマイク	一般	壁掛 5局	台	37,000
拡声装置	リモコンマイク	一般	壁掛 10局	台	48,400
拡声装置	リモコンマイク	一般	壁掛 20局	台	66,600
拡声装置	リモコンマイク	非常	壁掛 10局	台	170,000
拡声装置	リモコンマイク	非常	壁掛 20局	台	206,000
拡声装置	リモコンリレーユニット	一般	Ry 5個付 5局	台	32,700
拡声装置	リモコンリレーユニット	一般	Ry10個付 10局	台	65,300
拡声装置	リモコンリレーユニット	一般	Ry20個付 20局	台	131,000
拡声装置	出力制御器	増設用	卓上 5局	台	18,500
バルクタイマー	デジタル式クオーツ	6回路 カード式壁掛型		個	170,000
バルクタイマー	デジタル式クオーツ	6回路 カード式ラック式		個	189,000
バルクタイマー	アナログロ式クオーツ	1回路 24時間停電補償付		個	45,900
プレーヤー	CD用	ラックマウント型 メモリープレー	オートエディット	台	43,400
プレーヤー	ミュージックチャイム	ラックマウント型	電子音 1回路	台	58,200
プレーヤー	ミュージックチャイム	ラックマウント型	電子音 4回路	台	82,600
ワイヤレス	受信機	ラックマウント用	800MHZ帯用 チューナー × 1	台	98,300
ワイヤレス	受信機	ラックマウント用	800MHZ帯用 チューナー × 2	台	141,000
ワイヤレス	受信機	ラックマウント用	800MHZ帯用 チューナー × 4	台	240,000
ワイヤレス	チューナーユニット	組込用	800MHZ帯用	台	42,600
ワイヤレス	混合分配器	ラックマウント用	800MHZ帯用	台	54,000
ワイヤレス	アンテナ	壁付用	800MHZ帯用	台	15,600
ワイヤレス	アンテナ	天井埋込用	800MHZ帯用	台	21,100
ワイヤレス	マイク	ハンド型	800MHZ帯用 スピーチ	台	32,000
ワイヤレス	マイク	ハンド型	800MHZ帯用 ボーカル	台	47,800
ワイヤレス	マイク	タビオン型	800MHZ帯用	台	36,200
接続盤	ステレオ用	屋内一般	キャノコネクタ XLR-4-14×1 プラグ・NP付 FM/AM整合器	面	47,400
接続盤	カメラ・マイク用	高等学校用	キャノコネクタ XLR-3-13×3 中板二分割NP付 折曲加工扉	面	189,000
接続盤	カメラ・マイク用	養護学校 1用	キャノコネクタ XLR-3-13×3 インターカム×3 折曲加工扉	面	227,000
接続盤	カメラ・マイク用	養護学校 2用	キャノコネクタ XLR-3-13×3 インターカム×1 折曲加工扉	面	237,000
接続盤	マイク・コンセント	屋外用	キャノコネクタ XLR-3-13×1 コンセント×2 SUS304塗装	面	252,000
接続盤	コンセント	屋外用	MCB 3P50/30A SUS304塗装	面	238,000
体育館音響ロッカー	960型(標準)			台	2,200,000
体育館音響ロッカー	1350型(標準)			台	2,000,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ	電動式	100inch	面	207,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ	電動式	120inch	面	244,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ	電動式	150inch	面	390,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ	手動式	100inch	面	122,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ	手動式	120inch	面	134,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ	手動式	150inch	面	320,000
分岐器	一般	CATV用	NH-DC-102・202	個	7,980
分岐器	一般	CATV用	NH-DC-104・204	個	9,870
分配器	一般用	CATV用	2分配 NH-D2	個	7,980
分配器	一般用	CATV用	4分配 NH-D4	個	9,870
ブースター	一般用(40dB)	UHF帯用		台	38,900
TV機器収容箱	TV-T	1(300×300×150)		個	27,700
TV機器収容箱	TV-T	2(400×400×150)		個	32,500
TV機器収容箱	TV-T	3(450×450×150)		個	43,900
TV機器収容箱	TV-T	4(500×600×150)		個	50,500
TV機器収容箱	TV-T	5(600×700×150)		個	62,400
TV機器収容箱	TV-T	6(700×800×150)		個	72,300
TV機器収容箱	TV-T	7(800×800×150)		個	81,100
TV機器収容箱	TV-T	8(900×800×150)		個	90,100
TV機器収容箱	TV-T	9(1000×900×150)		個	108,000
TV機器収容箱	TV-T	10(1100×900×150)		個	114,000

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
TV機器収容箱	TV-T 11(1200×900×150)	個	141,000
アンテナ	AMアンテナ ホイップ型	組	48,500
アンテナ	FMアンテナ BL規格 ステンレス 5素子	組	83,100
アンテナ	FMアンテナ BL規格 アルミ 5素子	組	30,900
アンテナマスト及び支持金物	UV用 壁面支持3ヶ所 SGP 40φ A 4m	基	105,000
アンテナマスト及び支持金物	体育館側面用 溶融亜鉛メッキ 1250×600×620	基	602,000
付属機器	電源挿入器 屋外用 CATV用3A	個	26,600
付属機器	電源供給器 屋外用 CATV用2A	個	29,100
付属機器	電源供給器 屋外用 CATV用3A	個	170,000
付属機器	ダミー抵抗 F型接栓用	個	640
付属機器	F型接栓 屋外用 防水型 5C/7C用	個	980
定温式スポット型 感知器	1種 露出 防水 自動試験機能付	個	4,230
定温式スポット型 感知器	特種 露出 自動試験機能付	個	3,660
定温式スポット型 感知器	特種 露出 防水 自動試験機能付	個	4,230
差動スポット感知器	2種 試験口付	個	1,500
差動スポット感知器ガード	ガード	個	840
差動式スポット型 感知器	2種 露出 自動試験機能付	個	3,660
差動式スポット型 感知器	2種 埋込 自動試験機能付	個	4,350
光電式煙感知器	2種 露出 自動試験機能付	個	8,740
光電式煙感知器	2種 露出 点検函付 自動試験機能付	個	8,940
光電式煙感知器	3種 露出 自動試験機能付	個	7,920
感知器点検ボックス		個	3,060
受信機	住戸用受信器 1L モーターなし	台	17,100
受信機	共同住宅用受信器 1L モーターなし	台	22,500
複合盤	P型1級 50回線(F50.S30.B30) 壁掛形	面	390,000
複合盤	P型2級 5回線(F4.S1) 壁掛形	面	92,600
複合盤	P型2級 10回線(F10.S10.B10) 壁掛形	面	128,000
P型1級 複合火災受信機	壁掛型 10回線 部屋番号表示付 自動試験機能付	面	314,000
P型1級 複合火災受信機	壁掛型 15回線 部屋番号表示付 自動試験機能付	面	326,000
P型1級 複合火災受信機	壁掛型 20回線 部屋番号表示付 自動試験機能付	面	332,000
P型1級 複合火災受信機	壁掛型 30回線 部屋番号表示付 自動試験機能付	面	371,000
P型1級 複合火災受信機	壁掛型 40回線 部屋番号表示付 自動試験機能付	面	395,000
P型1級 複合火災受信機	壁掛型 50回線 部屋番号表示付 自動試験機能付	面	416,000
消火栓起動リレー		個	10,900
区域表示板 塩化ビニルシート インクジェット	警戒区域 600㎡以上 350×550×5t	枚	102,000
区域表示板 塩化ビニルシート インクジェット	警戒区域 600㎡以下 350×550×5t	枚	59,400
連動中継器		個	1,800
非常警報設備	複合装置（発信器・表示灯・ベル）	個	9,870
非常警報設備	増設音響装置	個	1,260
非常警報設備	室外表示灯 1L	個	3,690
ボックステレホン主装置	408型 局線4 内線8	台	240,000
ボックステレホン主装置	412型 局線4 内線12	台	276,000
ボックステレホン主装置	824型 局線4 内線16	台	441,000
ボックステレホン主装置	824型 局線4 内線24	台	477,000
ボックステレホン主装置	1232型 局線4 内線24	台	445,000
ボックステレホン主装置	1232型 局線4 内線28	台	495,000
ボックステレホン主装置	1232型 局線4 内線32	台	479,000
ボックステレホン主装置	1648型 局線4 内線32	台	701,000
ボックステレホン主装置	1648型 局線4 内線48	台	773,000
ボックステレホン主装置	2064型 局線4 内線48	台	773,000
ボックステレホン主装置	2064型 局線4 内線64	台	789,000
可搬型蓄電池	内線 20回線用 48V 36A	一式	47,300
可搬型蓄電池	内線 40回線用 48V 48A	一式	47,300
可搬型蓄電池	内線 60回線用 48V 60A	一式	94,500
端子盤	G・T 0/10P (200×315×90)	箇所	14,400
端子盤	G・T 0/20P (200×430×90)	箇所	16,400
端子盤	G・T 0/30P (200×545×90)	箇所	18,800
端子盤	G・T 0/40P (360×470×100)	箇所	12,200
端子盤	G・T 0/60P (360×585×100)	箇所	26,700
端子盤	G・T 0/80P (360×700×100)	箇所	30,200
端子盤	G・T 0/100P (360×815×100)	箇所	37,800
電話機 ダイヤル式	標準型 卓上型	台	10,500
電話機 ダイヤル式	標準型 卓上型 転送付1	台	9,800
電話機 ダイヤル式	標準型 壁掛型 転送付1	台	10,200
電話機 ダイヤル式	受付用 卓上型 機能卸6	台	28,500
電話機 ダイヤル式	受付用 卓上型 ディスプレイ	台	28,500
ボックステレホン機	卓上 標準型4回線	個	27,100
ボックステレホン機	卓上 標準型4回線 ディスプレイ付	個	30,100
ボックステレホン機	卓上 標準型4回線 ディスプレイ付 停電用	個	34,500
ボックステレホン機	卓上 多機能型12回線	個	28,500
ボックステレホン機	卓上 多機能型12回線 ディスプレイ付	個	28,500
ボックステレホン機	卓上 多機能型12回線 ディスプレイ付 停電用	個	34,500
ボックステレホン機	ドアホン 屋外用	個	5,250
ボックステレホン機 壁取付金物		個	750
ボックステレホン機 DSSコントロール	40ボックステレホン	個	125,000
ボックステレホン機 DSSコントロール	80ボックステレホン	個	187,000
保安器盤	保安器 0/10P 端子板 0/20P	面	11,600
保安器盤	保安器 0/20P 端子板 0/40P	面	29,300
保安器盤	保安器 0/30P 端子板 0/60P	面	27,900
ボックステレホン機 主装置内ユニット	局線増設 2回線	一式	38,100
ボックステレホン機 主装置内ユニット	局線増設 4回線	一式	47,500
ボックステレホン機 主装置内ユニット	内線増設 4回線	一式	17,000
ボックステレホン機 主装置内ユニット	内線増設 8回線	一式	36,300
ボックステレホン機 主装置内ユニット	ドアホン	一式	28,400
光ケーブル	コード集合型PVCケーブル マルチモードGI型50/125-4C	m	520
光ケーブル	コード集合型PVCケーブル マルチモードGI型50/125-6C	m	640
光ケーブル	コード集合型PVCケーブル マルチモードGI型50/125-8C	m	810
情報コンセント	埋込型 カテゴリ5E モジュラジャック 1個口	個	1,060
情報コンセント	埋込型 カテゴリ5E モジュラジャック 2個口	個	1,210
情報コンセント	露出型 カテゴリ5E モジュラジャック 1個口	個	810
情報コンセント	露出型 カテゴリ5E モジュラジャック 2個口	個	1,360
モジュラーラック(資)	カテゴリ5E	個	45
ノンテリシメントスイッチ	10/100TX×8P 拡張GIGA SX1P	個	107,000
インテリシメントスイッチ	レイヤ3 10/100/1000T×24P SFPスロット×4	台	195,000
インテリシメントスイッチ	レイヤ2 10/100/1000T×16P SFPスロット×2	台	67,800
メディアコンバータ	リピータイプ 2心 1000T×1 SFP×1 550m	台	54,600
光接続箱	壁掛型 融着+コネクタ接続4C用	面	17,600
光接続箱	ラックマウント型スライド式(SC7タイプ)×12	面	43,100
防災用発電機	33KVA	一式	3,850,000
低圧	低圧	式	34,600
高圧	64kVA以下	式	57,800
高圧	65kVA～140kVA	式	85,000
高圧	141kVA～308kVA	式	120,000

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
高圧	30.9kVA～50.8kVA	式	132,000
高圧	50.9kVA～73.5kVA	式	144,000
高圧	73.6kVA～98.5kVA	式	163,000
一般試験	11未満	式	42,800
一般試験	11～64	式	49,300
一般試験	65～124	式	56,500
一般試験	125～200	式	64,100
保護装置試験	11未満	式	61,000
保護装置試験	11～64	式	67,500
保護装置試験	65～124	式	74,200
保護装置試験	125～200	式	80,800
負荷試験	11未満	式	250,000
負荷試験	11～64	式	306,000
負荷試験	65～124	式	357,000
負荷試験	125～200	式	397,000
アーム端子	6.9KV U金具付	個	5,220
可とう導体	700A端子付	m	25,900
可とう導体	1300A端子付	m	45,000
絶縁ゴムマット	20KV 10t	m	21,400
腕金	75×45×2.3×900	本	3,300
腕金	75×45×2.3×1200	本	4,650
腕金	75×45×2.3×1500	本	4,800
腕金	75×45×2.3×1800	本	6,000
腕金	75×45×2.3×2700	本	10,200
腕金	75×75×3.2×900	本	5,850
腕金	75×75×3.2×1800	本	11,100
アームタイ	大	本	1,800
アームタイ	中	本	1,350
高圧耐張碍子	重耐塩形	個	5,400
ラッシングロッド	L=1m 特号	本	270
ラッシングロッド	L=1m 1号	本	300
ラッシングロッド	L=1m 2号	本	300
ラッシングロッド	L=1m 3号	本	96
ラッシングロッド	L=1m 4号	本	320
ラッシングロッド	L=1m 5号	本	320
ケーブル表示札	130mm×55mm	個	3,080
電柱表示札	ﾀﾗ型 75mm×240mm 管理者名等の印刷・刻印費含む	個	5,320
電柱表示札	ｺｺ型 75mm×240mm 管理者名等の印刷・刻印費含む	個	11,300
ハンドホール(既製品) マンホール	H1-6 600×600×600H 蓋 R8K-60	個	82,400
ハンドホール(既製品) マンホール	H1-9 600×600×900H 蓋 R8K-60	個	93,900
ハンドホール(既製品) マンホール	H2-6 900×900×600H 蓋 R8K-60	個	105,000
ハンドホール(既製品) マンホール	H2-9 900×900×900H 蓋 R8K-60	個	121,000
ハンドホール(既製品) マンホール	H5 800×400×650H 蓋 N2K-8	個	121,000
ハンドホール(既製品) マンホール	H5 800×400×650H 蓋 N8K-8	個	137,000
ハンドホール(既製品) マンホール	H6 1200×600×900H 蓋 N2K-12	個	229,000
ハンドホール(既製品) マンホール	H6 1200×600×900H 蓋 N8K-12	個	244,000
地中線埋設標	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 80×300	個	3,530
地中線埋設標識	黄銅製 管理者名刻記(腐食加工)	一式	4,500
地中線埋設標識	ステンレス製 管理者名刻記(腐食加工)	一式	4,800
接地極埋設標	黄銅製 管理者名刻記(腐食加工)	枚	4,200
接地極埋設標	SUS製 管理者名刻記(腐食加工)	枚	4,500
ラックバンド	大	本	640
ラックバンド	小	本	560
アームタイバンド	大	本	3,630
アームタイバンド	小	本	3,890
保護金網	扉 H1800以下 W900 L3t×30 エキスパンﾄﾞﾀﾞﾙ1.6t	m ²	245,000
保護金網	扉 H1800～2300 W900 L3t×40 エキスパンﾄﾞﾀﾞﾙ2.3t	m ²	267,000
保護金網	平 H1800以下 W900 L3t×30 エキスパンﾄﾞﾀﾞﾙ1.6t	m ²	115,000
保護金網	平 H1800～2300 W900 L3t×40 エキスパンﾄﾞﾀﾞﾙ2.3t	m ²	189,000
フック棒	6.6KV 2m	本	6,000
呼出表示機等	ﾄﾞｲﾙ呼出表示機 1窓用 埋込型 電源ﾀﾞﾞﾌﾞﾀﾞｰ含む	個	25,200
呼出表示機等	ﾄﾞｲﾙ呼出用押釦 埋込型 引き紐付き	個	5,340
呼出表示機等	ﾄﾞｲﾙ呼出廊下灯 埋込型	個	3,070
呼出表示機等	浴室呼出押釦	個	5,060
ナースコール親機	同時通話式(卓上型) 10局用	個	270,000
ナースコール親機	同時通話式(卓上型) 20局用	個	287,000
ナースコール親機	夜間切替器(親機附加装置) 20局用	個	52,500
ナースコール子機	同時式 天井埋込 樹脂枠 丸型	個	6,720
ナースコール子機	ﾊﾞｯﾄ取付機 壁埋込 金属枠 ｽﾀﾙｺﾝｾﾝﾄ・ﾏｲｸ付	個	8,900
ナースコール押釦	呼出用 ｽﾀﾙｺﾝｾﾝﾄ式	個	1,730
ナースコール押釦	呼出用 ｽﾀﾙｺﾝｾﾝﾄ式 ｺｰﾄﾞ1.2m付	個	1,730
ナースコール押釦	埋込型(ﾌﾟﾚｰﾄ共) 復旧用	個	1,360
ナースコール押釦	埋込型(ﾌﾟﾚｰﾄ共) 確認灯付子機 便所・浴室	個	4,860
建柱車費	ﾄﾞﾗｯｸ式ｱｰｽｰｶﾞ 機械損料 ｶﾞｰ 径450mm長7.8m 2.0t 1時間当たり	一式	3,190
建柱車費	ﾄﾞﾗｯｸ式ｱｰｽｰｶﾞ 機械損料 ｶﾞｰ 径450mm長7.8m 2.9t 1時間当たり	一式	3,660
建柱車費	ﾄﾞﾗｯｸ式ｱｰｽｰｶﾞ 運転費 軽油 2.0t 1時間当たり	一式	590
建柱車費	ﾄﾞﾗｯｸ式ｱｰｽｰｶﾞ 運転費 軽油 2.9t 1時間当たり	一式	800
ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ損料	0.45m3 2.9t吊り	H	3,100
非常用発電装置	キュービクル式(普通形・定置形(屋外)) NEGA適合品 低騒音ﾀｲﾌﾟ(85dB以下) 配電盤搭載形、電気始動方式 制御装置内蔵: 自動始動発電機盤 始動用蓄電池 他 発電機: 出力37.5kVA 200V 3Φ3W 2極 50Hz 原動機: ディーゼル機関 単動4ｷﾞｸﾙ ﾚｼﾞｬｰ冷却方式 使用燃料 軽油 付属装置搭載: 燃料タンク、冷却装置、排気消音器、その他 使用条件:周囲温度-15～40℃、海拔150m以下	一式	7,360,000

公開単価（電気設備工事）

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
非常用発電装置	キュービクル式（普通形・定置形（屋外）） NEGA適合品 低騒音タイプ（85dB以下） 配電盤搭載形、電気始動方式 制御装置内蔵： 自動始動発電機盤 始動用蓄電池 他 発電機： 出力100kVA 200V 3Φ3W 2極 50Hz 原動機： ディーゼル機関 単動4サイクル ラジエター冷却方式 使用燃料 軽油 付属装置搭載： 燃料タンク、冷却装置、排気消音器、その他 使用条件：周囲温度-15～40℃、海拔150m以下	一式	15,100,000
非常用発電装置	キュービクル式（普通形・定置形（屋外）） NEGA適合品 低騒音タイプ（85dB以下） 配電盤搭載形、電気始動方式 制御装置内蔵： 自動始動発電機盤 始動用蓄電池 他 発電機： 出力300kVA 200V 3Φ3W 2極 50Hz 原動機： ディーゼル機関 単動4サイクル ラジエター冷却方式 使用燃料 軽油 付属装置搭載： 燃料タンク、冷却装置、排気消音器、その他 使用条件：周囲温度-15～40℃、海拔150m以下	一式	30,900,000
太陽電池モジュール	結晶系太陽電池モジュール（JIS C 8918） 公称出力 5 kW	一式	1,000,000
パワーコンディショナー	定格出力 5.5kW 定格入力電圧 DC250V 電気方式 1Φ2W 出力電圧 AC202V 50/60Hz 出力力率（連携運転時）95%以上 総合効率90%以上 系統連携・屋内壁掛型・自立運転・連係保護機能・単独運転検出機能・最大電力追従制御機能 有り	一式	266,000
高圧引込用負荷開閉器 （柱上・気中）	200A、耐重塩塵仕様、モールドコーン口出線、VT内蔵・LA無し、方向性、鋼製	一台	458,000
高圧引込用負荷開閉器 （柱上・気中）	300A、耐重塩塵仕様、モールドコーン口出線、VT内蔵・LA無し、方向性、鋼製	一台	551,000
高圧引込用負荷開閉器 （柱上・気中）	200A、耐重塩塵仕様、モールドコーン口出線、VT内蔵・LA無し、方向性、ステンレス製	一台	480,000
高圧引込用負荷開閉器 （柱上・気中）	300A、耐重塩塵仕様、モールドコーン口出線、VT内蔵・LA無し、方向性、ステンレス製	一台	573,000

公開単価（機械設備工事）

品目	規格	種別	単位	単価
チャッキダシバー	100φ	材料	か所	4,070
チャッキダシバー	125φ	材料	か所	4,370
チャッキダシバー	150φ	材料	か所	4,740
チャッキダシバー	175φ	材料	か所	5,180
チャッキダシバー	200φ	材料	か所	5,550
チャッキダシバー	225φ	材料	か所	14,400
チャッキダシバー	250φ	材料	か所	16,700
チャッキダシバー	275φ	材料	か所	18,500
チャッキダシバー	300φ	材料	か所	20,200
コーキタイ		材料	kg	3,380
ヤーン		材料	kg	1,100
伸縮管継手 支持金物	単式 20A	材料	か所	85,500
伸縮管継手 支持金物	単式 25A	材料	か所	85,500
伸縮管継手 支持金物	単式 32A	材料	か所	85,500
伸縮管継手 支持金物	単式 40A	材料	か所	85,500
伸縮管継手 支持金物	単式 50A	材料	か所	85,500
伸縮管継手 支持金物	単式 65A	材料	か所	158,000
伸縮管継手 支持金物	単式 80A	材料	か所	158,000
伸縮管継手 支持金物	単式 100A	材料	か所	158,000
伸縮管継手 支持金物	単式 125A	材料	か所	245,000
伸縮管継手 支持金物	単式 150A	材料	か所	245,000
伸縮管継手 支持金物	単式 200A	材料	か所	245,000
伸縮管継手 支持金物	複式 20A	材料	か所	105,000
伸縮管継手 支持金物	複式 25A	材料	か所	105,000
伸縮管継手 支持金物	複式 32A	材料	か所	105,000
伸縮管継手 支持金物	複式 40A	材料	か所	105,000
伸縮管継手 支持金物	複式 50A	材料	か所	105,000
伸縮管継手 支持金物	複式 65A	材料	か所	207,000
伸縮管継手 支持金物	複式 80A	材料	か所	207,000
伸縮管継手 支持金物	複式 100A	材料	か所	207,000
伸縮管継手 支持金物	複式 125A	材料	か所	283,000
伸縮管継手 支持金物	複式 150A	材料	か所	283,000
伸縮管継手 支持金物	複式 200A	材料	か所	283,000
気水分離器	空調循環用 標準型 25A	材料	台	44,100
気水分離器	空調循環用 標準型 32A	材料	台	49,700
気水分離器	空調循環用 標準型 40A	材料	台	58,800
気水分離器	空調循環用 標準型 50A	材料	台	73,500
気水分離器	空調循環用 標準型 65A	材料	台	98,700
気水分離器	空調循環用 標準型 80A	材料	台	169,000
気水分離器	空調循環用 標準型 100A	材料	台	232,000
気水分離器	空調循環用 標準型 125A	材料	台	448,000
気水分離器	空調循環用 標準型 150A	材料	台	666,000
気水分離器	空調循環用 標準型 200A	材料	台	861,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 25A	材料	台	79,800
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 32A	材料	台	84,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 40A	材料	台	93,800
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 50A	材料	台	111,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 65A	材料	台	139,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 80A	材料	台	203,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 100A	材料	台	343,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 125A	材料	台	636,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 150A	材料	台	931,000
気水分離器	空調循環用 内面亜鉛 200A	材料	台	1,460,000
気水分離器	給湯・揚水用 内面ナイロンコーティング 25A	材料	台	102,000
気水分離器	給湯・揚水用 内面ナイロンコーティング 32A	材料	台	113,000
気水分離器	給湯・揚水用 内面ナイロンコーティング 40A	材料	台	122,000
気水分離器	給湯・揚水用 内面ナイロンコーティング 50A	材料	台	162,000
気水分離器	給湯・揚水用 内面ナイロンコーティング 65A	材料	台	206,000
気水分離器	給湯・揚水用 内面ナイロンコーティング 80A	材料	台	300,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 25A	材料	台	112,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 32A	材料	台	130,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 40A	材料	台	138,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 50A	材料	台	162,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 65A	材料	台	225,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 80A	材料	台	327,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 100A	材料	台	428,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 125A	材料	台	756,000
気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製 150A	材料	台	1,300,000

気水分離器	給湯・揚水用 SUS304製	200A	材料	台	1,510,000
銅管用ゲート弁	JIS5K	15A	材料	個	2,630
銅管用ゲート弁	JIS5K	20A	材料	個	3,510
銅管用ゲート弁	JIS5K	25A	材料	個	4,900
銅管用ゲート弁	JIS5K	32A	材料	個	8,130
銅管用ゲート弁	JIS5K	40A	材料	個	10,700
銅管用ゲート弁	JIS5K	50A	材料	個	16,600
銅管用ゲート弁	JIS10K	15A	材料	個	3,750
銅管用ゲート弁	JIS10K	20A	材料	個	5,340
銅管用ゲート弁	JIS10K	25A	材料	個	7,830
銅管用ゲート弁	JIS10K	32A	材料	個	12,200
銅管用ゲート弁	JIS10K	40A	材料	個	16,700
銅管用ゲート弁	JIS10K	50A	材料	個	23,700
サーモバルブ	15A 普通形		材料	個	9,510
サーモバルブ	20A 普通形		材料	個	10,000
サーモバルブ	25A 普通形		材料	個	14,500
サーモバルブ	15A 盗難防止形 (ロック式)		材料	個	12,900
サーモバルブ	20A 盗難防止形 (ロック式)		材料	個	13,300
サーモバルブ	25A 盗難防止形 (ロック式)		材料	個	21,500
電極保持器用ボックス	RB-50		材料	個	19,500
水高計	100φ S形		材料	個	11,200
水高計	100φ L形		材料	個	9,700
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 7.5L 0.5MPa		材料	台	18,600
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 16.6L 0.5MPa		材料	台	27,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 27.8L 0.5MPa		材料	台	51,600
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 39.0L 0.5MPa		材料	台	76,800
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 67.0L 0.6MPa		材料	台	312,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 96.0L 0.6MPa		材料	台	354,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 126.0L 0.6MPa		材料	台	426,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 174.0L 0.6MPa		材料	台	426,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 212.0L 0.6MPa		材料	台	605,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 259.0L 0.6MPa		材料	台	638,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 283.0L 0.6MPa		材料	台	678,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 351.0L 0.6MPa		材料	台	784,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 413.0L 0.6MPa		材料	台	784,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 498.0L 0.6MPa		材料	台	1,030,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 7.5L 0.5MPa		材料	台	18,600
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 16.6L 0.5MPa		材料	台	27,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 39.0L 0.5MPa		材料	台	76,800
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 43.0L 0.5MPa		材料	台	298,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 67.0L 0.5MPa		材料	台	312,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 96.0L 0.5MPa		材料	台	354,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 126.0L 0.5MPa		材料	台	426,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 174.0L 0.5MPa		材料	台	426,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 259.0L 0.5MPa		材料	台	638,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 283.0L 0.5MPa		材料	台	678,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 351.0L 0.5MPa		材料	台	798,000
ライオンポンプ	25mm×0.2 KW		材料	台	80,300
ライオンポンプ	32mm×0.25KW		材料	台	82,600
ライオンポンプ	40mm×0.4 KW		材料	台	108,000
ライオンポンプ	50mm×0.75KW		材料	台	140,000
ライオンポンプ (SUS製)	25mm×0.2 KW		材料	台	110,000
ライオンポンプ (SUS製)	32mm×0.25KW		材料	台	118,000
ライオンポンプ (SUS製)	40mm×0.4 KW		材料	台	155,000
ライオンポンプ (SUS製)	50mm×0.75KW		材料	台	198,000
水中汚水ポンプ	40mm×0.25Kw		材料	台	61,000
水中汚水ポンプ	50mm×0.4 Kw		材料	台	67,900
水中汚水ポンプ	60mm×1.5 Kw		材料	台	134,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 複式 700m2		材料	台	1,770,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 複式 1,000m2		材料	台	1,870,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 複式 1,800m2		材料	台	2,040,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 複式 2,400m2		材料	台	2,470,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 複式 3,500m2		材料	台	2,560,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 単式 700m2		材料	台	1,180,000
真空給水ポンプ	ボイラー制御型 単式 900m2		材料	台	1,230,000
真空給水ポンプ	非制御型 複式 700m2		材料	台	1,430,000
真空給水ポンプ	非制御型 複式 1,000m2		材料	台	1,570,000
真空給水ポンプ	非制御型 複式 1,800m2		材料	台	1,690,000
真空給水ポンプ	非制御型 複式 2,400m2		材料	台	1,910,000
真空給水ポンプ	非制御型 複式 3,500m2		材料	台	2,350,000
真空給水ポンプ	非制御型 単式 700m2		材料	台	973,000

真空給水ポンプ	非制御型 単式 900m2	材料	台	1,030,000
地下オイルタンク	1.5ton	材料	基	2,340,000
地下オイルタンク	1.9ton	材料	基	2,470,000
地下オイルタンク	3 ton	材料	基	2,560,000
地下オイルタンク	4 ton	材料	基	2,920,000
地下オイルタンク	5 ton	材料	基	3,170,000
地下オイルタンク	6 ton	材料	基	3,380,000
地下オイルタンク	7 ton	材料	基	3,690,000
地下オイルタンク	8 ton	材料	基	3,950,000
地下オイルタンク	10 ton	材料	基	4,120,000
地下オイルタンク	15 ton	材料	基	5,320,000
地下オイルタンク	20 ton	材料	基	6,480,000
オイルサービスタンク	100L	材料	基	580,000
オイルサービスタンク	150L	材料	基	598,000
オイルサービスタンク	190L	材料	基	663,000
オイルサービスタンク	300L	材料	基	697,000
オイルサービスタンク	500L	材料	基	771,000
オイルサービスタンク	950L	材料	基	1,080,000
ヘッダー	錆止 150A ×2,000L	材料	基	313,000
ヘッダー	錆止 200A ×3,000L	材料	基	429,000
ヘッダー	錆止 250A ×3,000L	材料	基	616,000
ヘッダー	垂鉛ドブ漬 150A ×2,000L	材料	基	405,000
ヘッダー	垂鉛ドブ漬 200A ×3,000L	材料	基	529,000
ヘッダー	垂鉛ドブ漬 250A ×3,000L	材料	基	708,000
丸型煙道	90° 曲り 200φ 2.3 t	材料	個	24,400
丸型煙道	90° 曲り 300φ 3.2 t	材料	個	48,300
丸型煙道	90° 曲り 400φ 4.5 t	材料	個	82,400
丸型煙道	伸縮継手 200φ 2.3 t	材料	個	40,900
丸型煙道	伸縮継手 300φ 3.2 t	材料	個	70,200
丸型煙道	伸縮継手 400φ 4.5 t	材料	個	104,000
角型煙道	90° 曲り 200□ 2.3 t	材料	個	27,500
角型煙道	90° 曲り 300□ 3.2 t	材料	個	53,700
角型煙道	90° 曲り 400□ 4.5 t	材料	個	86,600
角型煙道	伸縮継手 200□ 2.3 t	材料	個	45,800
角型煙道	伸縮継手 300□ 3.2 t	材料	個	76,300
角型煙道	伸縮継手 400□ 4.5 t	材料	個	115,000
丸型煙道 (直管)	直管 200φ 2.3 t	材料	m	43,300
丸型煙道 (直管)	直管 300φ 3.2 t	材料	m	63,400
丸型煙道 (直管)	直管 400φ 4.5 t	材料	m	93,900
角型煙道 (直管)	直管 200□ 2.3 t	材料	m	45,800
角型煙道 (直管)	直管 300□ 3.2 t	材料	m	68,300
角型煙道 (直管)	直管 400□ 4.5 t	材料	m	102,000
圧力扇	保護ガード 200φ	材料	台	7,640
圧力扇	保護ガード 250φ	材料	台	8,090
圧力扇	保護ガード 300φ	材料	台	8,440
圧力扇	保護ガード 350φ	材料	台	9,230
圧力扇	保護ガード 400φ	材料	台	10,500
圧力扇	保護ガード 450φ	材料	台	11,200
圧力扇	保護ガード 500φ	材料	台	12,100
天井埋込形 換気扇 (FD付)	100φ	材料	台	9,640
天井埋込形 換気扇 (FD付)	150φ	材料	台	19,000
天井埋込形 換気扇 (FD付)	200φ	材料	台	36,400
天井埋込形 換気扇2室用 (F)	100φ	材料	台	12,300
天井埋込形 換気扇2室用 (F)	150φ	材料	台	19,700
天井埋込形 換気扇用FD	100φ	材料	台	6,000
天井埋込形 換気扇用FD	150φ	材料	台	7,200
中間ダクトファン	100φ	材料	台	14,500
中間ダクトファン	150φ	材料	台	27,900
中間ダクトファン	200φ	材料	台	46,000
中間ダクトファン(消音BOX付)	100φ	材料	台	35,400
中間ダクトファン(消音BOX付)	150φ	材料	台	40,800
中間ダクトファン(消音BOX付)	200φ	材料	台	65,200
片吸込シロッコファン	#1 × 0.2Kw	材料	台	110,000
片吸込シロッコファン	#1.5 × 0.4Kw	材料	台	138,000
片吸込シロッコファン	#2 × 2.2Kw	材料	台	223,000
片吸込シロッコファン	#2.5 × 2.2Kw	材料	台	258,000
片吸込シロッコファン	#3 × 2.2Kw	材料	台	317,160
片吸込シロッコファン	#3.5 × 2.2Kw	材料	台	434,000
片吸込シロッコファン	#4 × 3.7Kw	材料	台	543,000
片吸込シロッコファン	#4.5 × 3.7Kw	材料	台	620,000
片吸込シロッコファン	#5 × 5.5Kw	材料	台	793,000

片吸込シロッコファン	#5.5× 5.5Kw	材料	台	934,000
片吸込シロッコファン	#6 × 7.5Kw	材料	台	1,230,000
片吸込シロッコファン	#7 × 7.5Kw	材料	台	2,030,000
片吸込シロッコファン	#8 × 11 Kw	材料	台	2,480,000
グラスフィルター(SUS製)	片面型単体 500□×1	材料	個	17,800
グラスフィルター(SUS製)	片面型2連体 500□×2	材料	個	28,700
グラスフィルター(SUS製)	片面型3連体 500□×3	材料	個	42,800
グラスフィルター(SUS製)	両面型単体 500□×2	材料	個	25,400
グラスフィルター(SUS製)	両面型2連体 500□×4	材料	個	41,800
グラスフィルター(SUS製)	両面型3連体 500□×6	材料	個	59,700
防雪フード	250×250 SUS304(1.0)	材料	個	42,500
防雪フード	300×300 SUS304(1.0)	材料	個	50,000
防雪フード	350×350 SUS304(1.0)	材料	個	56,100
防雪フード	400×400 SUS304(1.0)	材料	個	64,000
防雪フード	450×450 SUS304(1.0)	材料	個	72,500
防雪フード	500×500 SUS304(1.2)	材料	個	80,000
防雪フード	550×550 SUS304(1.2)	材料	個	99,000
防雪フード	600×600 SUS304(1.2)	材料	個	109,000
防雪フード	650×650 SUS304(1.2)	材料	個	115,000
顕熱交換器	100CMH、夏冬自動切替	材料	台	100,000
顕熱交換器	150CMH、夏冬自動切替	材料	台	117,000
レンジ用換気扇	φ150、350CMH、グラスフィルター付	材料	台	27,200
レンジ用換気扇	φ150、450CMH、グラスフィルター付	材料	台	37,100
換気扇	浅型レンジフード、W700、グラスフィルター付	材料	台	49,400
熱交換器用給排気口	φ100、角、丸、樹脂製、風調、フィルタ付	材料	個	2,280
熱交換器用給排気口	φ100、角、丸、樹脂製、風調、フィルタ無	材料	個	2,070
給排気口	φ150、角、丸型、樹脂製、風量調整型	材料	個	1,910
給排気口	φ200、角、丸型、樹脂製、風量調整型	材料	個	3,520
給気用電動ダンパー	φ100	材料	個	7,050
給気用電動シャッター	壁取付型	材料	個	6,560
給気用電動シャッター	中間取付型 φ100	材料	個	8,490
給気用電動シャッター	中間取付型 φ150	材料	個	10,900
樹脂製フレキシブル継手	φ100	材料	個	4,160
消音フレキシブル継手	φ100	材料	個	4,640
セルフード	低圧損アルミ製、φ100、網無、FD無	材料	個	2,770
セルフード	低圧損アルミ製、φ150、網無、FD無	材料	個	3,780
セルフード	低圧損アルミ製、φ200、網無、FD無	材料	個	6,200
セルフード	低圧損アルミ製、φ300、網無、FD無	材料	個	14,500
セルフード	低圧損アルミ製、φ100、網無、FD有	材料	個	4,260
セルフード	低圧損アルミ製、φ150、網無、FD有	材料	個	5,960
セルフード	低圧損アルミ製、φ200、網無、FD有	材料	個	11,400
セルフード	低圧損SUS製、φ100、網無、FD無	材料	個	1,770
セルフード	低圧損SUS製、φ150、網無、FD無	材料	個	2,660
セルフード	低圧損SUS製、φ200、網無、FD無	材料	個	4,720
セルフード	低圧損SUS製、φ300、網無、FD無	材料	個	14,800
セルフード	低圧損SUS製、φ100、網無、FD有	材料	個	3,250
セルフード	低圧損SUS製、φ150、網無、FD有	材料	個	4,720
セルフード	低圧損SUS製、φ200、網無、FD有	材料	個	7,670
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ100、網無、FD無	材料	個	1,780
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ150、網無、FD無	材料	個	2,700
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ200、網無、FD無	材料	個	4,750
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ300、網無、FD無	材料	個	13,200
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ100、網無、FD有	材料	個	3,130
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ150、網無、FD有	材料	個	4,590
風除板付ベントキャップ	低圧損アルミ製、φ200、網無、FD有	材料	個	7,450
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ100、網無、FD無	材料	個	2,590
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ150、網無、FD無	材料	個	4,430
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ200、網無、FD無	材料	個	6,260
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ300、網無、FD無	材料	個	16,700
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ100、網無、FD有	材料	個	4,590
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ150、網無、FD有	材料	個	6,640
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ200、網無、FD有	材料	個	9,830
タオル掛け	1段、SUS製、450L	材料	個	1,850
タオル掛け	2段、SUS製、450L	材料	個	3,140
タオルリング	スタンダードタイプ	材料	個	1,380
台所用混合栓	シングルレバー、壁付	材料	個	16,400
台所用混合栓	シングルレバー、台付	材料	個	17,200
洗濯機用混合栓	2バルブ	材料	個	18,300
シャワー付混合栓	サーモ付	材料	個	24,500
シャワー付混合栓	シングルレバー	材料	個	24,000
シャワー付混合栓	2バルブ	材料	個	18,200

アングル止水栓	15A (水抜き付)	材料	個	2,550
オストメイトレバック	電気温水器付	材料	個	396,000
散水栓ボックス	鋳鉄製 260×170 (B3-B)	材料	個	7,800
散水栓ボックス	鋳鉄製 260×170 (B3-A) (鍵付固定)	材料	個	13,400
散水栓ボックス	鋳鉄製 310×170 (B3-B-0)	材料	個	15,700
散水栓ボックス	鋳鉄製 310×170 (B3-A-0) (鍵付固定)	材料	個	19,700
受水槽	F R P 二槽式 (複合板) 1.0G 30ton	材料	基	5,870,000
グラウンド散水栓	格納箱 銅板製珪焼付塗装	材料	組	171,000
グラウンド散水栓	格納箱 銅板製樹脂塗装	材料	組	376,000
グラウンド散水栓	格納箱 ステンレス製 (SUS304)	材料	組	703,000
グラウンド散水栓	散水栓蓋 FB-1 (ダク鉄)	材料	組	26,400
グラウンド散水栓	散水弁 40φ45° 回転式	材料	組	12,600
グラウンド散水栓	伸縮型 (ステンレス水抜栓一体型) 40φ	材料	個	244,000
グラウンド散水栓	伸縮管延長 (100H) 40φ	材料	個	1,950
グラウンド散水栓	水抜栓延長 (100H) 40φ	材料	個	3,540
量水器保温ボックス	20A	材料	個	2,250
水道用集中検針盤	30戸用	材料	面	340,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 13A	材料	個	20,600
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 20A	材料	個	20,600
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 25A	材料	個	20,600
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 30A	材料	個	20,600
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 40A	材料	個	31,900
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 50A	材料	個	44,200
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 65A	材料	個	83,100
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 80A	材料	個	93,700
電動水抜栓 配管式水抜栓	電動水抜栓モーター 100A	材料	個	112,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 13A	材料	個	11,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 20A	材料	個	11,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 25A	材料	個	17,300
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 30A	材料	個	45,700
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 40A	材料	個	58,600
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 50A	材料	個	65,300
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 65A	材料	個	184,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 80A	材料	個	350,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 100A	材料	個	468,000
延長ロット	500Hまで 13A	材料	個	2,750
延長ロット	500Hまで 20A	材料	個	2,750
延長ロット	500Hまで 25A	材料	個	2,750
延長ロット	500Hまで 30A	材料	個	2,750
延長ロット	500Hまで 40A	材料	個	3,600
延長ロット	500Hまで 50A	材料	個	3,600
延長ロット	500Hまで 65A	材料	個	5,430
延長ロット	500Hまで 80A	材料	個	6,280
延長ロット	500Hまで 100A	材料	個	7,750
延長ロット	以降100Hの加算額 13A	材料	個	170
延長ロット	以降100Hの加算額 20A	材料	個	170
延長ロット	以降100Hの加算額 25A	材料	個	170
延長ロット	以降100Hの加算額 30A	材料	個	170
延長ロット	以降100Hの加算額 40A	材料	個	170
延長ロット	以降100Hの加算額 50A	材料	個	170
延長ロット	以降100Hの加算額 65A	材料	個	490
延長ロット	以降100Hの加算額 80A	材料	個	610
延長ロット	以降100Hの加算額 100A	材料	個	850
外套管延長	500Hまで 13A	材料	個	3,900
外套管延長	500Hまで 20A	材料	個	3,900
外套管延長	500Hまで 25A	材料	個	3,900
外套管延長	500Hまで 30A	材料	個	3,900
外套管延長	500Hまで 40A	材料	個	7,810
外套管延長	500Hまで 50A	材料	個	7,810
外套管延長	500Hまで 65A	材料	個	9,940
外套管延長	500Hまで 80A	材料	個	13,500
外套管延長	500Hまで 100A	材料	個	16,800
外套管延長	以降100Hの加算額 13A	材料	個	400
外套管延長	以降100Hの加算額 20A	材料	個	400
外套管延長	以降100Hの加算額 25A	材料	個	520
外套管延長	以降100Hの加算額 30A	材料	個	520
外套管延長	以降100Hの加算額 40A	材料	個	760
外套管延長	以降100Hの加算額 50A	材料	個	760
外套管延長	以降100Hの加算額 65A	材料	個	1,370
外套管延長	以降100Hの加算額 80A	材料	個	1,620
外套管延長	以降100Hの加算額 100A	材料	個	2,010

床ハドル	500H	13A	材料	個	12,700
床ハドル	500H	20A	材料	個	12,700
床ハドル	500H	25A	材料	個	12,700
床ハドル	500H	30A	材料	個	12,700
床ハドル	500H	40A	材料	個	12,700
床ハドル	500H	50A	材料	個	12,700
床ハドル	1000H	13A	材料	個	13,600
床ハドル	1000H	20A	材料	個	13,600
床ハドル	1000H	25A	材料	個	13,600
床ハドル	1000H	30A	材料	個	13,600
床ハドル	1000H	40A	材料	個	13,600
床ハドル	1000H	50A	材料	個	13,600
床ハドル	2000H	13A	材料	個	15,300
床ハドル	2000H	20A	材料	個	15,300
床ハドル	2000H	25A	材料	個	15,300
床ハドル	2000H	30A	材料	個	15,300
床ハドル	2000H	40A	材料	個	15,300
床ハドル	2000H	50A	材料	個	15,300
床ハドル	3000H	13A	材料	個	17,000
床ハドル	3000H	20A	材料	個	17,000
床ハドル	3000H	25A	材料	個	17,000
床ハドル	3000H	30A	材料	個	17,000
床ハドル	3000H	40A	材料	個	17,000
床ハドル	3000H	50A	材料	個	17,000
電動水抜栓 遠隔操作盤	1	台用	材料	個	19,800
電動水抜栓 遠隔操作盤	2	台用	材料	個	24,700
電動水抜栓 遠隔操作盤	3	台用	材料	個	26,300
電動水抜栓 遠隔操作盤	1	台セット	材料	個	40,500
水抜栓	25A	1000H	材料	個	64,500
水抜栓	25A	1100H	材料	個	65,100
水抜栓	25A	1200H	材料	個	65,800
水抜栓	25A	1300H	材料	個	66,500
水抜栓	25A	1400H	材料	個	67,200
水抜栓	25A	1500H	材料	個	67,900
水抜栓	25A	1600H	材料	個	68,600
水抜栓	25A	以降100H加算	材料	個	1,240
水抜栓	40A	1000H	材料	個	102,000
水抜栓	40A	1100H	材料	個	103,000
水抜栓	40A	1200H	材料	個	104,000
水抜栓	40A	1300H	材料	個	105,000
水抜栓	40A	1400H	材料	個	107,000
水抜栓	40A	1500H	材料	個	108,000
水抜栓	40A	1600H	材料	個	109,000
水抜栓	40A	以降100H加算	材料	個	1,110
水抜栓	50A	1000H	材料	個	113,000
水抜栓	50A	1100H	材料	個	114,000
水抜栓	50A	1200H	材料	個	116,000
水抜栓	50A	1300H	材料	個	117,000
水抜栓	50A	1400H	材料	個	118,000
水抜栓	50A	1500H	材料	個	120,000
水抜栓	50A	1600H	材料	個	121,000
水抜栓	50A	以降100H加算	材料	個	1,300
伸縮型水抜栓(ステンレス外套管)	13A		材料	個	38,000
伸縮型水抜栓(ステンレス外套管)	20A		材料	個	58,700
減圧弁付ドレバルブ	20A	(減圧逆止弁内蔵)	材料	個	36,000
自動吸気弁(給水・給湯用)	13A		材料	個	3,900
自動吸気弁(給水・給湯用)	20A		材料	個	4,560
自動吸気弁(給水・給湯用)	25A		材料	個	6,420
自動排気弁(給水・給湯用)	13A		材料	個	8,100
給水滅菌装置	給水滅菌装置、ケミカルタンク、残留塩素測定器		材料	台	147,000
温熱線(管巻) SC型	1.0m		材料	本	4,830
温熱線(管巻) SC型	2.0m		材料	本	5,740
温熱線(管巻) SC型	3.0m		材料	本	6,720
温熱線(管巻) SC型	5.0m		材料	本	9,310
温熱線(管巻) SC型	10.0m		材料	本	16,000
温熱線(投込) AH-P型	1.0m		材料	本	10,000
温熱線(投込) AH-P型	2.0m		材料	本	10,000
温熱線(投込) AH-P型	3.0m		材料	本	10,900
温熱線(投込) AH-P型	5.0m		材料	本	12,700
温熱線(投込) AH-P型	10.0m		材料	本	16,900
防水継手	φ65		材料	個	30,300

防水継手	φ80	材料	個	31,300
防水継手	φ100	材料	個	37,000
流し排水金物	SND-1A 40A	材料	個	11,400
グリーストラップ	ステンレス 80L	材料	個	261,000
グリーストラップ	ステンレス 100L	材料	個	317,000
グリーストラップ	FRP 80L	材料	個	150,000
グリーストラップ	FRP 100L	材料	個	211,000
プラスチックトラップ	鋳鉄 50A	材料	個	87,800
プラスチックトラップ	ステンレス 50A	材料	個	154,000
プラスチックトラップ	FRP 50A	材料	個	85,000
給湯ボイラ	真空型 75,000kcal/h	材料	基	2,080,000
消火栓ポンプユニット	40mm 2.2KW	材料	基	1,110,000
スプリンクラーポンプユニット	50mm 3.7KW	材料	基	1,490,000
ガス集合装置	4本立て(予備調整器付)	材料	組	338,000
ガス集合装置	6本立て(予備調整器付)	材料	組	357,000
ガスコックBOX	500×200×330H	材料	個	69,600
ガスコックBOX	600×300×550H	材料	個	79,200
ガス警報器	都市ガス一体形 AC100V	材料	個	5,330
ガス警報器	外部端子付 AC100V	材料	個	6,970
ガス警報器	外部端子付 DC 24V	材料	個	9,010
ガス警報器	プロパン一体形 AC100V	材料	個	4,210
ガス警報器	分離形 AC100V	材料	個	18,400
ガス警報器	外部端子付 AC100V	材料	個	9,010
ガス警報器	外部端子付 DC 24V	材料	個	11,900
中継器	プロパン埋込型 5ヶ用 DC 24V	材料	個	20,400
集中監視盤	都市ガス AC100V 5回線	材料	面	280,000
集中監視盤	都市ガス AC100V10回線	材料	面	330,000
集中監視盤	都市ガス AC100V15回線	材料	面	365,000
集中監視盤	都市ガス AC100V20回線	材料	面	416,000
集中監視盤	都市ガス AC100V30回線	材料	面	532,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V 5回線	材料	面	280,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V10回線	材料	面	318,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V15回線	材料	面	365,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V20回線	材料	面	416,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V30回線	材料	面	532,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V 5回線	材料	面	126,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V10回線	材料	面	146,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V15回線	材料	面	166,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V20回線	材料	面	186,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V30回線	材料	面	279,000
ガス器具	ヒューズガス栓ホースエント 15A×10 LA1口	材料	個	2,590
ガス器具	ヒューズガス栓ホースエント 15A×10 LB1口	材料	個	2,110
ガス器具	ヒューズガス栓ホースエント 15A×10×10LA2口	材料	個	4,680
ガス器具	ヒューズガス栓ホースエント 15A×10×10LB2口	材料	個	4,060
ガス器具	ヒューズガス栓コンセント 15A×10 LA1口	材料	個	2,570
ガス器具	ヒューズガス栓コンセント 15A×10 LB1口	材料	個	2,260
ガス器具	ヒューズガス栓コンセント 15A×10×10LA2口	材料	個	4,680
ガス器具	ヒューズガス栓コンセント 15A×10×10LB2口	材料	個	4,210
ガス器具	可とう管ガス栓 15A×13 I型	材料	個	1,790
ガス器具	可とう管ガス栓 15A×13 L型	材料	個	1,870
ガス器具	ガス栓(プロパン) 15A	材料	個	1,790
ガス器具	ガス栓(プロパン) 20A	材料	個	2,570
ガス器具	ガス栓(プロパン) 25A	材料	個	4,060
ガス器具	ガス栓(プロパン) 32A	材料	個	6,470
ガス器具	ガス栓(プロパン) 40A	材料	個	7,990
ガス器具	ガス栓(プロパン) 50A	材料	個	12,500
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 20A	材料	個	3,620
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 25A	材料	個	4,110
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 32A	材料	個	6,800
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 40A	材料	個	7,990
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 50A	材料	個	12,900
ガス器具	ガスメーター(プロパン平型) 5Kg/h (NL6)	材料	個	9,500
ガス器具	ガスメーター(プロパン平型) 10Kg/h (NL6)	材料	個	9,500
ガス器具	ガスメーター(プロパン平型) 20Kg/h (NL16)	材料	個	31,700
ガス器具	ガスメーター(プロパン平型) 40Kg/h (NL25)	材料	個	82,500
ガス器具	ガスメーター(プロパン平型) 60Kg/h (NL40)	材料	個	129,000
ガス器具	ガスメーター(プロパンマイコン) 5Kg/h (SA2.5)	材料	個	22,000
ガス器具	ガスメーター(プロパンマイコン) 10Kg/h (SBA6)	材料	個	29,000
ガス器具	ガスメーター(プロパンマイコン) 20Kg/h (SBA16)	材料	個	65,000
ガス器具	ガスメーター(プロパンマイコン) 40Kg/h (NV25)	材料	個	122,000
ガス器具	ガスメーター(プロパンマイコン) 60Kg/h (NV40)	材料	個	140,000

灯油器具	灯油コック	8A	材料	個	640
灯油器具	灯油コックBOX壁埋	8A	材料	個	3,010
灯油器具	灯油コックBOX床埋	8A	材料	個	3,150
灯油器具	灯油ホ-ムタンク	490L	材料	個	69,100
油ギヤポンプ		25A×0.75KW	材料	台	180,000
油ギヤポンプ		32A×1.5KW	材料	台	283,000
給油口	壁埋込BOX	(SS)	材料	個	57,400
給油口	壁埋込BOX	(SUS)	材料	個	116,000
給油口	露出BOX	(SS)	材料	個	62,300
給油口	露出BOX	(SUS)	材料	個	122,000
油用通気金物		φ30	材料	個	3,220
オイルサ-ハ-		貯油量0.9L、19L/h、6m	材料	台	40,600
レバ-		1L	材料	台	30,200
レバ-		5L、防塵カバー共	材料	台	40,900
灯油用集中検針盤		揚程36m	材料	面	270,000
ス-フ-セット		FFスト-フ-用、φ78	材料	組	2,400
灯油用メ-タ-			材料	個	23,100
ファンコンベ-クタ-		床置形 5,000kcal	材料	台	133,000
ファンコンベ-クタ-		天吊形 5,000kcal	材料	台	150,000