

令和5年度（2023年度）

営繕工事設計資材単価表

令和5年（2023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、年度途中での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(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 150mm角	枚	90	
床タイル(リサイクル品)	磁器質 無ゆう 150mm角	枚	140	
床ユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 100mm角	シート	350	
床ユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 無ゆう 100mm角	シート	500	
床階段用タイル(リサイクル品)	垂れ付き段鼻 磁器質 施ゆう 100mm角	枚	130	
床階段用タイル(リサイクル品)	垂れ付き段鼻 磁器質 施ゆう 150mm角	枚	440	
床階段用タイル(リサイクル品)	垂れ付き段鼻 磁器質 無ゆう 100mm角	枚	140	
床階段用タイル(リサイクル品)	垂れ付き段鼻 磁器質 無ゆう 150mm角	枚	410	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 小口 平 108×60	枚	36	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	76	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 小口 曲がり(108+50)×60	枚	210	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	290	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	320	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	640	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	100	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 無ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	370	
外装タイル(リサイクル品)	磁器質 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	1,040	
外装タイル(リサイクル品)	せつ器質 無ゆう 小口 平 108×60	枚	32	
外装タイル(リサイクル品)	せつ器質 無ゆう 二丁掛 平 227×60	枚	70	
外装タイル(リサイクル品)	せつ器質 無ゆう 小口 曲がり(108+50)×60	枚	190	
外装タイル(リサイクル品)	せつ器質 無ゆう 標準 曲がり(168+50)×60	枚	220	
外装タイル(リサイクル品)	せつ器質 無ゆう 小口 屏風曲108×(60+50)	枚	300	
外装タイル(リサイクル品)	せつ器質 無ゆう 二丁掛 屏風曲227×(60+50)	枚	430	
内装タイル(リサイクル品)	陶器質 施ゆう 100mm角	枚	22	
内装ユニットタイル(リサイクル品)	陶器質 施ゆう 100mm角	シート	230	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 50角 平 45×45	シート	150	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 50二丁 平 95×45	シート	240	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 50角 曲がり(45+45)×45	シート	670	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 50二丁 曲がり(95+45)×45	シート	640	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 50二丁 屏風曲95×(45+45)	シート	540	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 25mm角	シート	630	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 施ゆう 50mm角	シート	450	
モザイクユニットタイル(リサイクル品)	磁器質 無ゆう 50mm角	シート	560	
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	92,000	

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	100,000	
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	97,500	
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	100,000	
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	100,000	
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	90,000	
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	90,000	
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	90,000	
構造材	D地区(網走) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	90,000	
構造材	D地区(網走) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	90,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 甲種 I・II 2級 SD20 ひき割り類	m3	92,200	
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	98,600	
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	95,400	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (平角)	m3	100,000	
構造材	E地区(十勝) JAS製材 乙種 2級 SD20 ひき角類 (正角)	m3	98,600	
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	133,000	
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	143,000	
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	139,000	
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	146,000	
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	143,000	
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	80,300	
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	94,900	
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 (正角)	m3	87,600	
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	109,000	
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	126,000	
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	121,000	
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	131,000	
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	125,000	
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,檜山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	291,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	319,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類(ひき割り)	m3	291,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類(ひき角)	m3	319,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	272,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	291,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき割り)	m3	272,000
造作材	B地区(渡島,檜山) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき角)	m3	291,000
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
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	300,000
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	300,000
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	300,000
造作材	D地区(網走) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類(ひき角)	m3	300,000
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	220,000
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	220,000
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき割り)	m3	220,000
造作材	D地区(網走) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき角)	m3	220,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	295,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	326,000
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	285,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 角類(ひき角)	m3	285,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	285,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	326,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき割り)	m3	264,000
造作材	E地区(十勝) JAS製材 小節 仕上材 SD15 角類(ひき角)	m3	285,000
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 上小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	372,000
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	389,000
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	372,000
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	372,000
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(板)	m3	350,000
造作材	F地区(釧路,根室) JAS製材 小節 仕上材 SD15 板類(厚板)	m3	365,000
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	350,000

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	350,000	
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 7ℓ製 内外枠共額縁 300角	個	3,430	
天井点検口	一般タイプ 7ℓ製 内外枠共額縁 450角 鍵有	個	4,370	
天井点検口	一般タイプ 7ℓ製 内外枠共額縁 600角 鍵有	個	5,700	
天井点検口	一般タイプ 7ℓ製 内外枠共目地 450角 鍵有	個	7,430	
天井点検口	一般タイプ 7ℓ製 内外枠共目地 600角 鍵有	個	9,000	
天井点検口	一般タイプ 樹脂製 内外枠共額縁 300角	個	1,140	
天井点検口	一般タイプ 樹脂製 内外枠共額縁 450角	個	1,380	
天井点検口	一般タイプ 樹脂製 内外枠共額縁 600角	個	2,120	
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	2,470	
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	3,550	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=150	m	6,660	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=175	m	7,600	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=200	m	8,380	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=225	m	9,510	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=250	m	10,200	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=275	m	11,300	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=300	m	12,200	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=325	m	13,100	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=350	m	13,900	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=375	m	15,700	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=400	m	17,500	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=450	m	19,500	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾞﾙﾏｲﾄ 直線 W=500	m	21,100	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 電解着色 直線 W=150	m	7,400	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 電解着色 直線 W=175	m	8,480	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 電解着色 直線 W=200	m	9,410	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 電解着色 直線 W=225	m	10,600	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 電解着色 直線 W=250	m	11,500	
ﾊﾞﾗﾊﾞｯﾄ笠木	7ℓ製 電解着色 直線 W=275	m	12,600	

ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=300	m	13,800	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=325	m	14,700	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=350	m	15,700	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=375	m	17,800	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=400	m	19,900	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=450	m	24,500	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木	ﾌﾙ製 電解着色 直線 W=500	m	26,600	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=150	か所	13,000	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=175	か所	14,700	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=200	か所	15,900	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=225	か所	16,800	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=250	か所	17,900	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=275	か所	20,000	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=300	か所	21,700	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=325	か所	24,200	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=350	か所	26,300	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=375	か所	30,200	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=400	か所	34,100	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=450	か所	38,400	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 シﾙﾊﾞｰﾌﾙﾏｲﾄ L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=500	か所	44,700	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=150	か所	13,900	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=175	か所	15,000	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=200	か所	16,200	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=225	か所	17,400	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=250	か所	19,500	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=275	か所	21,100	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=300	か所	22,400	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=325	か所	24,500	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=350	か所	26,700	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=375	か所	37,800	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=400	か所	38,800	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=450	か所	41,800	
ﾊﾞﾗｯﾄ笠木役物	ﾌﾙ製 電解着色 L型 (ｺｰﾅｰ90°) W=500	か所	43,900	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 床一床 クﾘｱﾝｽ 50 -	m	18,400	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 床一床 クﾘｱﾝｽ100 -	m	27,200	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 床一内壁(床ｺｰﾅｰ) クﾘｱﾝｽ 50 -	m	17,500	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 床一内壁(床ｺｰﾅｰ) クﾘｱﾝｽ100 -	m	29,200	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 内壁一内壁、天井一天井 クﾘｱﾝｽ 50 -	m	7,990	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 内壁一内壁、天井一天井 クﾘｱﾝｽ100 -	m	9,870	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 内壁ｺｰﾅｰ、天井ｺｰﾅｰ クﾘｱﾝｽ 50 -	m	7,890	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 内壁ｺｰﾅｰ、天井ｺｰﾅｰ クﾘｱﾝｽ100 -	m	9,110	
ｲｷｽﾊﾞﾝｼﾞｮﾝｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰ	ﾌﾙ製 外壁一外壁 クﾘｱﾝｽ 50 -	m	15,000	

エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	外壁－外壁	ｸﾘｱﾗﾝｽ100 -	m	17, 800	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	外壁ｺｰﾅｰ	ｸﾘｱﾗﾝｽ 50 -	m	15, 600	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	外壁ｺｰﾅｰ	ｸﾘｱﾗﾝｽ100 -	m	17, 200	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅350	m	40, 000	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅400	m	43, 200	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅450	m	44, 400	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅500	m	45, 800	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅550	m	48, 000	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅600	m	51, 300	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅650	m	53, 200	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅700	m	55, 500	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅750	m	58, 200	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－屋根	幅800	m	63, 300	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅200	m	30, 900	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅250	m	32, 400	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅300	m	33, 900	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅350	m	35, 600	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅400	m	37, 000	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅450	m	38, 700	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅500	m	40, 400	
エキスパ`ンション・ジ`ョイントｶﾊﾞ`-	ｱﾙﾐ製	屋根－外壁	幅550	m	42, 200	
水切り材	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	露出防水部 -	m	9, 870	
水切り材	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	腰水切 W=100mm	m	10, 900	
水切り材	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	腰水切 W=150mm	m	12, 300	
水切り材	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	下端水切 W= 75mm	m	9, 520	
水切り材	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	下端水切 W=150mm	m	14, 300	
水切り材	ｱﾙﾐ製	電解着色	露出防水部 -	m	9, 590	
水切り材	ｱﾙﾐ製	電解着色	腰水切 W=100mm	m	12, 100	
水切り材	ｱﾙﾐ製	電解着色	腰水切 W=150mm	m	13, 800	
水切り材役物(ｺｰﾅｰ部)	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	露出防水部 -	か所	9, 800	
水切り材役物(ｺｰﾅｰ部)	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	腰水切 W=100mm	か所	16, 200	
水切り材役物(ｺｰﾅｰ部)	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	腰水切 W=150mm	か所	18, 200	
水切り材役物(ｺｰﾅｰ部)	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	下端水切 W= 75mm	か所	14, 000	
水切り材役物(ｺｰﾅｰ部)	ｱﾙﾐ製	ｼﾙﾊﾞ`-ｱﾙﾐﾄ	下端水切 W=150mm	か所	20, 400	
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	10, 900	
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, 100	
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, 800	
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		小便用	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）	ステンズ製 壁付き固定手すり(L型)	か所	33,100
便所手すり（身障者用）	ステンズ製 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）	ステンズ製 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）	ステンズ製 壁付き固定手すり(フラット型) L=800	か所	13,800
便所手すり（身障者用）	ビニル被覆パイプ 大使用固定型	か所	27,600
便所手すり（身障者用）	ビニル被覆パイプ 大使用可動型	か所	109,000
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）	か所	95,300
便所手すり（身障者用）	ビニル被覆パイプ 小使用	か所	49,100
便所手すり（身障者用）	ビニル被覆パイプ 洗面用	か所	59,300
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)	か所	34,300
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	か所	12,100
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	か所	13,400
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	か所	14,600
吊りボルト	スチール製 化粧ナット、ステンズ鞘管付 φ9 L=900	本	720
吊りボルト	スチール製 化粧ナット、ステンズ鞘管付 φ13 L=900	本	830
パイプブラケット	φ25 垂鉛管イカスト クロムめっき	個	160
パイプブラケット	φ32 垂鉛管イカスト クロムめっき	個	240
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	か所	1,990
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	か所	2,030
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	18,400
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	19,500
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	20,700
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	19,900
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	21,000
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	22,200
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	22,700
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	23,900
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	25,400
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	24,300
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	25,500
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	27,000
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	27,800
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	29,100
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	30,700
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	31,700
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	32,900
木製片開きフラッシュ戸	シナ合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	34,500
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	17,600
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	18,700
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	19,900
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	18,500
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	19,600

木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	20.800	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	21.200	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	22.400	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	23.900	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	21.500	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	22.700	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	24.200	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	26.300	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	27.600	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	29.200	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	28.900	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	30.200	
木製片開きフラッシュ戸	ラワン合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	31.700	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	20.700	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	21.800	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	23.000	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	22.800	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	23.900	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	25.100	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	27.400	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	28.700	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	30.100	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	30.100	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	31.300	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W500～700 H1801以上(40mm)	枚	32.800	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1800以下(33mm)	枚	32.600	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1800以下(36mm)	枚	33.900	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1800以下(40mm)	枚	35.500	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1801以上(33mm)	枚	37.400	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1801以上(36mm)	枚	38.800	
木製片開きフラッシュ戸	化粧合板 W701～900 H1801以上(40mm)	枚	40.300	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	20.100	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	21.200	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	22.400	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	21.700	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	22.700	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	23.900	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1800以下(33mm)	枚	24.800	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1800以下(36mm)	枚	26.100	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1800以下(40mm)	枚	27.500	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1801以上(33mm)	枚	26.400	
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500～700 H1801以上(36mm)	枚	27.700	

木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W500~700 H1801以上 (40mm)	枚	29.100
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701~900 H1800以下 (33mm)	枚	30.700
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701~900 H1800以下 (36mm)	枚	32.000
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701~900 H1800以下 (40mm)	枚	33.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701~900 H1801以上 (33mm)	枚	34.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701~900 H1801以上 (36mm)	枚	35.800
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	シナ合板 W701~900 H1801以上 (40mm)	枚	37.400
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1800以下 (33mm)	枚	19.400
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1800以下 (36mm)	枚	20.400
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1800以下 (40mm)	枚	21.700
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1801以上 (33mm)	枚	20.300
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1801以上 (36mm)	枚	21.300
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W450前後 H1801以上 (40mm)	枚	22.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500~700 H1800以下 (33mm)	枚	23.300
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500~700 H1800以下 (36mm)	枚	24.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500~700 H1800以下 (40mm)	枚	26.000
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500~700 H1801以上 (33mm)	枚	23.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500~700 H1801以上 (36mm)	枚	24.900
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W500~700 H1801以上 (40mm)	枚	26.300
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1800以下 (33mm)	枚	29.200
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1800以下 (36mm)	枚	30.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1800以下 (40mm)	枚	32.100
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1801以上 (33mm)	枚	31.700
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1801以上 (36mm)	枚	33.100
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	ラワン合板 W701~900 H1801以上 (40mm)	枚	34.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1800以下 (33mm)	枚	22.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1800以下 (36mm)	枚	23.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1800以下 (40mm)	枚	24.800
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1801以上 (33mm)	枚	24.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1801以上 (36mm)	枚	25.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W450前後 H1801以上 (40mm)	枚	26.800
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1800以下 (33mm)	枚	29.600
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1800以下 (36mm)	枚	30.900
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1800以下 (40mm)	枚	32.200
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1801以上 (33mm)	枚	32.200
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1801以上 (36mm)	枚	33.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W500~700 H1801以上 (40mm)	枚	34.900
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1800以下 (33mm)	枚	35.500
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1800以下 (36mm)	枚	36.800
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1800以下 (40mm)	枚	38.300
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1801以上 (33mm)	枚	40.300
木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1801以上 (36mm)	枚	41.700

木製片開きフラッシュ戸 (額入)	化粧合板 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	43,200
木製片面フラッシュ戸	青 木 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	14,400
木製片面フラッシュ戸	青 木 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	15,300
木製片面フラッシュ戸	青 木 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	16,000
木製片面フラッシュ戸	青 木 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	14,900
木製片面フラッシュ戸	青 木 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	15,800
木製片面フラッシュ戸	青 木 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	16,100
木製片面フラッシュ戸	青 木 W500~700 H1800以下(33mm)	枚	16,300
木製片面フラッシュ戸	青 木 W500~700 H1800以下(36mm)	枚	17,200
木製片面フラッシュ戸	青 木 W500~700 H1800以下(40mm)	枚	17,800
木製片面フラッシュ戸	青 木 W500~700 H1801以上(33mm)	枚	16,500
木製片面フラッシュ戸	青 木 W500~700 H1801以上(36mm)	枚	17,300
木製片面フラッシュ戸	青 木 W500~700 H1801以上(40mm)	枚	18,000
木製片面フラッシュ戸	青 木 W701~900 H1800以下(33mm)	枚	16,600
木製片面フラッシュ戸	青 木 W701~900 H1800以下(36mm)	枚	17,400
木製片面フラッシュ戸	青 木 W701~900 H1800以下(40mm)	枚	18,100
木製片面フラッシュ戸	青 木 W701~900 H1801以上(33mm)	枚	16,800
木製片面フラッシュ戸	青 木 W701~900 H1801以上(36mm)	枚	17,600
木製片面フラッシュ戸	青 木 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	18,300
木製片面フラッシュ片面フスマ	シナベニヤ張 W450~600 H1800(30mm)	枚	23,700
木製片面フラッシュ片面フスマ	シナベニヤ張 W450~600 H1800(33mm)	枚	24,000
木製片面フラッシュ片面フスマ	シナベニヤ張 W601~860 H1800(30mm)	枚	27,100
木製片面フラッシュ片面フスマ	シナベニヤ張 W601~860 H1800(33mm)	枚	27,500
木製片面フラッシュ片面フスマ	シナベニヤ張 W1300内外 H1800(30mm)	枚	28,400
木製片面フラッシュ片面フスマ	シナベニヤ張 W1300内外 H1800(33mm)	枚	28,900
木製片面フラッシュ片面フスマ	ワンベニヤ張 W450~600 H1800(30mm)	枚	23,000
木製片面フラッシュ片面フスマ	ワンベニヤ張 W450~600 H1800(33mm)	枚	23,300
木製片面フラッシュ片面フスマ	ワンベニヤ張 W601~860 H1800(30mm)	枚	26,400
木製片面フラッシュ片面フスマ	ワンベニヤ張 W601~860 H1800(33mm)	枚	26,800
木製片面フラッシュ片面フスマ	ワンベニヤ張 W1300内外 H1800(30mm)	枚	27,700
木製片面フラッシュ片面フスマ	ワンベニヤ張 W1300内外 H1800(33mm)	枚	28,100
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	11,700
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	12,800
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	13,900
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	11,900
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	13,100
木製硝子戸	青 木 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	14,300
木製硝子戸	青 木 W500~700 H1800以下(33mm)	枚	13,400
木製硝子戸	青 木 W500~700 H1800以下(36mm)	枚	14,200
木製硝子戸	青 木 W500~700 H1800以下(40mm)	枚	14,900
木製硝子戸	青 木 W500~700 H1801以上(33mm)	枚	13,600
木製硝子戸	青 木 W500~700 H1801以上(36mm)	枚	14,300

木製硝子戸	青 木 W500~700 H1801以上(40mm)	枚	15,100	
木製硝子戸	青 木 W701~900 H1800以下(36mm)	枚	14,000	
木製硝子戸	青 木 W701~900 H1800以下(36mm)	枚	15,100	
木製硝子戸	青 木 W701~900 H1800以下(40mm)	枚	16,200	
木製硝子戸	青 木 W701~900 H1801以上(33mm)	枚	14,300	
木製硝子戸	青 木 W701~900 H1801以上(36mm)	枚	15,300	
木製硝子戸	青 木 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	16,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1800以下(33mm)	枚	12,200	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1800以下(36mm)	枚	13,600	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1800以下(40mm)	枚	15,100	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1801以上(33mm)	枚	12,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1801以上(36mm)	枚	14,300	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W450前後 H1801以上(40mm)	枚	16,300	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500~700 H1800以下(33mm)	枚	14,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500~700 H1800以下(36mm)	枚	15,600	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500~700 H1800以下(40mm)	枚	16,700	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500~700 H1801以上(33mm)	枚	14,500	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500~700 H1801以上(36mm)	枚	15,700	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W500~700 H1801以上(40mm)	枚	16,800	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701~900 H1800以下(33mm)	枚	15,000	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701~900 H1800以下(36mm)	枚	16,200	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701~900 H1800以下(40mm)	枚	17,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701~900 H1801以上(33mm)	枚	15,100	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701~900 H1801以上(36mm)	枚	16,400	
木製硝子戸 (中棧入)	青 木 W701~900 H1801以上(40mm)	枚	17,600	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H1300×W1100程度	枚	11,800	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H1300×W 800程度	枚	9,710	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H 900×W 800程度	枚	8,010	
木製硝子窓	青 木 厚30mm H 600×W 800程度	枚	7,260	
木製硝子窓	青 木 厚30mm 小 窓	枚	6,410	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H1300×W1100程度	枚	12,900	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H1300×W 800程度	枚	10,900	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H 900×W 800程度	枚	9,170	
木製硝子窓	青 木 厚33mm H 600×W 800程度	枚	8,420	
木製硝子窓	青 木 厚33mm 小 窓	枚	7,570	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H1300×W1100程度	枚	12,100	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H1300×W 800程度	枚	10,300	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H 900×W 800程度	枚	8,460	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm H 600×W 800程度	枚	7,500	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚30mm 小 窓	枚	6,880	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm H1300×W1100程度	枚	13,100	
木製硝子窓 (中棧入)	青 木 厚33mm H1300×W 800程度	枚	11,100	

木製硝子窓 (中棧入)	青木 厚33mm H 900×W 800程度	枚	9,100	
木製硝子窓 (中棧入)	青木 厚33mm H 600×W 800程度	枚	8,010	
木製硝子窓 (中棧入)	青木 厚33mm 小窓	枚	7,390	
木製フスマ	片面 (ハニキ下地) W450~600 H1800 (30mm)	枚	10,000	
木製フスマ	片面 (ハニキ下地) W450~600 H1800 (33mm)	枚	10,400	
木製フスマ	片面 (ハニキ下地) W601~860 H1800 (30mm)	枚	12,700	
木製フスマ	片面 (ハニキ下地) W601~860 H1800 (33mm)	枚	13,500	
木製フスマ	片面 (ハニキ下地) W1300内外 H1800 (30mm)	枚	16,900	
木製フスマ	片面 (ハニキ下地) W1300内外 H1800 (33mm)	枚	17,600	
木製フスマ	両面 (ハニキ下地) W450~600 H1800 (30mm)	枚	12,800	
木製フスマ	両面 (ハニキ下地) W450~600 H1800 (33mm)	枚	13,200	
木製フスマ	両面 (ハニキ下地) W601~860 H1800 (30mm)	枚	15,500	
木製フスマ	両面 (ハニキ下地) W601~860 H1800 (33mm)	枚	16,300	
木製フスマ	両面 (ハニキ下地) W1300内外 H1800 (30mm)	枚	19,700	
木製フスマ	両面 (ハニキ下地) W1300内外 H1800 (33mm)	枚	20,400	
木製天袋用フスマ	片面 (ハニキ下地) W450~600 H600以内 (30mm)	枚	7,860	
木製天袋用フスマ	片面 (ハニキ下地) W450~600 H600以内 (33mm)	枚	8,280	
木製天袋用フスマ	片面 (ハニキ下地) W601~860 H600以内 (30mm)	枚	8,960	
木製天袋用フスマ	片面 (ハニキ下地) W601~860 H600以内 (33mm)	枚	9,340	
木製天袋用フスマ	片面 (ハニキ下地) W1300内外 H600以内 (30mm)	枚	10,700	
木製天袋用フスマ	片面 (ハニキ下地) W1300内外 H600以内 (33mm)	枚	13,500	
木製天袋用フスマ	両面 (ハニキ下地) W450~600 H600以内 (30mm)	枚	14,000	
木製天袋用フスマ	両面 (ハニキ下地) W450~600 H600以内 (33mm)	枚	14,400	
木製天袋用フスマ	両面 (ハニキ下地) W601~860 H600以内 (30mm)	枚	15,100	
木製天袋用フスマ	両面 (ハニキ下地) W601~860 H600以内 (33mm)	枚	15,500	
木製天袋用フスマ	両面 (ハニキ下地) W1300内外 H600以内 (30mm)	枚	16,800	
木製天袋用フスマ	両面 (ハニキ下地) W1300内外 H600以内 (33mm)	枚	17,500	
木製硝子障子	青木 W450~600 H1800 (30mm)	枚	12,300	
木製硝子障子	青木 W450~600 H1800 (33mm)	枚	12,900	
木製硝子障子	青木 W601~860 H1800 (30mm)	枚	13,600	
木製硝子障子	青木 W601~860 H1800 (33mm)	枚	14,900	
木製硝子障子	青木 W1300内外 H1800 (30mm)	枚	17,100	
木製硝子障子	青木 W1300内外 H1800 (33mm)	枚	18,600	
木製硝子障子窓	青木 厚30mm H1300×W1100程度	枚	13,300	
木製硝子障子窓	青木 厚30mm H1300×W 800程度	枚	11,300	
木製硝子障子窓	青木 厚30mm H 900×W 800程度	枚	9,300	
木製硝子障子窓	青木 厚30mm H 600×W 800程度	枚	8,250	
木製硝子障子窓	青木 厚33mm H1300×W1100程度	枚	14,400	
木製硝子障子窓	青木 厚33mm H1300×W 800程度	枚	12,200	
木製硝子障子窓	青木 厚33mm H 900×W 800程度	枚	10,000	
木製硝子障子窓	青木 厚33mm H 600×W 800程度	枚	8,810	
本締め付きモ/ロック	ステンレス ハックセット 64mm以上	個	7,690	

シリング一本締り錠	ステンレス バックセット 64mm以上	個	6,510	
レバーハンドル錠	表示付き 開き戸用	個	12,900	
空錠	ステンレス バックセット 64mm以上	個	4,020	
引戸用シリング錠	ステンレス	個	8,090	
引戸用クレセント	ステンレス	個	540	
ローラー錠	ステンレス 25×60	個	2,990	
ローラーキャッチ	亜鉛合金 中 25×60	個	120	
マグネットキャッチ	プラスチック製 L=60	個	250	
フック棒	ステンレス 回転・内倒し窓用	個	3,730	
フック棒掛け	ステンレス 回転・内倒し窓用	個	3,980	
防錆剤	オスモグリン	L	2,200	
防錆剤	オシロゲン	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	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	着色 平板 910*1,820 厚さ 4 -	m ²	2,390	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	着色 平板 910*1,820 厚さ 4 有孔板	m ²	3,270	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	着色 平板 910*1,820 厚さ 6 -	m ²	2,850	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 4 -	m ²	1,330	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 4 有孔板	m ²	1,960	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 6 -	m ²	1,980	
フレキシブルボード(ノアスベスト)	無着色 平板 910*1,820 厚さ 6 有孔板	m ²	2,620	
普通一般合板	シ合板 1類 厚 9mm	m ²	2,170	
普通一般合板	シ合板 2類 厚 9mm	m ²	2,030	
普通一般合板	加合板 1類 厚 4mm	m ²	1,730	
普通一般合板	加合板 1類 厚 5.5mm	m ²	2,010	
普通一般合板	加合板 1類 厚 9mm	m ²	2,790	
普通一般合板	加合板 2類 厚 4mm	m ²	1,660	
普通一般合板	加合板 2類 厚 5.5mm	m ²	1,940	
普通一般合板	加合板 2類 厚 9mm	m ²	2,650	
普通一般合板	セ合板 1類 厚 4mm	m ²	1,730	
普通一般合板	セ合板 1類 厚 5.5mm	m ²	2,010	
普通一般合板	セ合板 1類 厚 9mm	m ²	2,790	
普通一般合板	セ合板 2類 厚 4mm	m ²	1,660	
普通一般合板	セ合板 2類 厚 5.5mm	m ²	1,940	
普通一般合板	セ合板 2類 厚 9mm	m ²	2,650	
天然木化粧合板	910*1820*3	m ²	4,070	
天然木化粧合板	610*2430*4	m ²	4,480	
天然木化粧合板	610*2430*5	m ²	4,890	
ラバーコア	シナ 910*1,820 厚12mm 2類	m ²	1,770	
ラバーコア	シナ 910*1,820 厚15mm 2種	m ²	2,190	
ラバーコア	シナ 910*1,820 厚18mm 2種	m ²	2,420	
ラバーコア	シナ 910*1,820 厚24mm 2種	m ²	2,990	

ランバ-コア	シナ 910*1,820 厚30mm 2種	㎡	3,770	
ランバ-コア	ラワン 910*1,820 厚15mm 2種	㎡	1,810	
ランバ-コア	ラワン 910*1,820 厚18mm 2種	㎡	2,410	
ランバ-コア	ラワン 910*1,820 厚24mm 2種	㎡	3,020	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚25	㎡	540	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚30	㎡	650	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚40	㎡	870	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚50	㎡	1,090	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚75	㎡	1,630	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚90	㎡	1,960	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚100	㎡	2,180	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚125	㎡	2,720	
ビ-ス'法'ホ'リスフレフォーム保温板	JIS A9521 1号 -- 厚150	㎡	3,270	
押出法'ホ'リスフレフォーム保温板	JISA9521 3種 b ノフロン仕様 成形スリ無 厚75	㎡	2,680	
押出法'ホ'リスフレフォーム保温板	JISA9521 3種 b ノフロン仕様 成形スリ無 厚100	㎡	3,570	
押出法'ホ'リスフレフォーム保温板	JISA9521 2種 b ノフロン仕様 成形スリ無 厚75	㎡	2,490	
押出法'ホ'リスフレフォーム保温板	JISA9521 2種 b ノフロン仕様 成形スリ無 厚100	㎡	3,320	
複合板	木毛板 15+合成樹脂発砲板 25	㎡	2,720	
複合板	木毛板 15+合成樹脂発砲板 30	㎡	3,990	
複合板	木毛板 15+合成樹脂発砲板 40	㎡	4,550	
複合板	木毛板 25+合成樹脂発砲板 25	㎡	3,790	
複合板	木毛板 25+合成樹脂発砲板 30	㎡	4,240	
複合板	木毛板 25+合成樹脂発砲板 40	㎡	4,800	
複合板	着色木毛板 15+合成樹脂発砲板 25	㎡	3,360	
複合板	着色木毛板 25+合成樹脂発砲板 40	㎡	5,540	
複合板	フキ'ト' 6+合成樹脂発砲板 25	㎡	5,660	
複合板	フキ'ト' 6+合成樹脂発砲板 30	㎡	5,900	
複合板	フキ'ト' 6+合成樹脂発砲板 40	㎡	6,400	
複合板	フキ'ト' 6+合成樹脂発砲板 50	㎡	6,900	
グラスウール	裸ロール 厚 50mm 密度 24kg/m3	㎡	500	
グラスウール	裸ロール 厚 100mm 密度 24kg/m3	㎡	700	
グラスウール	裸ロール 厚 150mm 密度 24kg/m3	㎡	3,560	
グラスウール	片面7mmクラフト紙 厚 100mm 密度 24kg/m3	㎡	1,060	
グラスウール	片面7mmクラフト紙 厚 150mm 密度 24kg/m3	㎡	3,630	
グラスウール	裸ロール 高性能 厚 100mm 密度 16kg/m3	㎡	1,240	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ ホ'ポリエステル化粧板 高さ 1,800 足金具	か所	50,300	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ ホ'ポリエステル化粧板 高さ 1,800 巾木付	か所	57,000	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ ホ'ポリエステル化粧板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	70,400	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ ホ'ポリエステル化粧板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	77,000	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ フラン化粧板 高さ 1,800 足金具	か所	62,100	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ フラン化粧板 高さ 1,800 巾木付	か所	68,300	
トレイ-ス (材料費)	Aタイプ フラン化粧板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	84,400	

トイレ-ス (材料費)	Aタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	91,000	
トイレ-ス (材料費)	Aタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,800 足金具	か所	73,600	
トイレ-ス (材料費)	Aタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,800 巾木付	か所	80,300	
トイレ-ス (材料費)	Aタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	95,900	
トイレ-ス (材料費)	Aタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	103,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,800 足金具	か所	73,100	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,800 巾木付	か所	89,900	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	107,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	124,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,800 足金具	か所	95,100	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,800 巾木付	か所	112,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	133,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	145,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,800 足金具	か所	113,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,800 巾木付	か所	130,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	145,000	
トイレ-ス (材料費)	Bタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	162,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,800 足金具	か所	98,900	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,800 巾木付	か所	125,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	144,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	ポリエステル複合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	170,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,800 足金具	か所	132,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,800 巾木付	か所	159,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	182,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	珪酸化複合板 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	209,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,800 足金具	か所	155,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,800 巾木付	か所	182,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,801~2,400 足金具	か所	212,000	
トイレ-ス (材料費)	Cタイプ	化粧バ-ティクル'-ド' 高さ 1,801~2,400 巾木付	か所	230,000	
移動間仕切壁 (ハンドル回転式遮音50db以上) 材料費		焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上レール 附属金物共 W=6m H=2.5~3m程度	か所	1,450,000	
移動間仕切壁 (ハンドル回転式遮音50db以上) 材料費		焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上レール 附属金物共 W=7m H=2.5~3m程度	か所	1,630,000	
移動間仕切壁 (ハンドル回転式遮音50db以上) 材料費		焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上レール 附属金物共 W=8m H=2.5~3m程度	か所	1,800,000	
移動間仕切壁 (ハンドル回転式遮音50db以上) 材料費		焼付塗装鋼板t0.8以上 見込80以上レール 附属金物共 W=9m H=2.5~3m程度	か所	1,980,000	
移動間仕切壁 (ハンドル回転式遮音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	
掃除用具入		スチ-ル製 H1,790*W455*L515	台	36,000	

電気設備工事設計資材単価

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	670
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(22)	m	870
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(28)	m	1,170
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(36)	m	1,520
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(42)	m	1,740
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(54)	m	2,520
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(70)	m	3,630
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(82)	m	4,420
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(92)	m	6,610
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(104)	m	7,520
ブルボックス SS形	100×100×100 マリン塗装	個	4,320
ブルボックス SS形	150×150×100 マリン塗装	個	4,550
ブルボックス SS形	150×150×150 マリン塗装	個	4,950
ブルボックス SS形	200×200×100 マリン塗装	個	5,000
ブルボックス SS形	200×200×150 マリン塗装	個	5,580
ブルボックス SS形	200×200×200 マリン塗装	個	6,070
ブルボックス SS形	300×200×100 マリン塗装	個	6,480
ブルボックス SS形	300×200×200 マリン塗装	個	8,640
ブルボックス SS形	300×300×100 マリン塗装	個	7,560
ブルボックス SS形	300×300×150 マリン塗装	個	8,730
ブルボックス SS形	300×300×200 マリン塗装	個	9,900
ブルボックス SS形	300×300×300 マリン塗装	個	12,000
ブルボックス SS形	400×200×200 マリン塗装	個	13,200
ブルボックス SS形	400×300×300 マリン塗装	個	16,400
ブルボックス SS形	400×400×200 マリン塗装	個	14,400
ブルボックス SS形	400×400×300 マリン塗装	個	16,900
ブルボックス SS形	400×400×400 マリン塗装	個	20,400
ブルボックス SS形	500×300×100 マリン塗装	個	11,800
ブルボックス SS形	500×300×200 マリン塗装	個	15,500
ブルボックス SS形	500×400×300 マリン塗装	個	22,400
ブルボックス SS形	500×500×300 マリン塗装	個	24,900
ブルボックス SS形	500×500×400 マリン塗装	個	28,200
ブルボックス SS形	500×500×500 マリン塗装	個	31,100
ブルボックス SS形	600×300×300 マリン塗装	個	25,500
ブルボックス SS形	600×600×400 マリン塗装	個	36,500
ブルボックス SS形	600×600×600 マリン塗装	個	46,000
吊ボルト	ビニル被覆	本	170
インサート	断熱	個	93
ワイヤ ロクタフラットタイプ	OP3号30×8	m	430
ワイヤ ロクタフラットタイプ	OP4号45×11	m	500
ワイヤ ロクタフラットタイプ	OP5号55×12	m	650
ワイヤ ロクタフラットタイプ	OP7号70×13.5	m	800
メタルワイヤロ	1 ウエイ	m	610
メタルワイヤロ	2 ウエイ	m	820
メタルワイヤロ付属品	1・2ウエイ共通 水平分岐	個	1,660
ライティングダクト固定 I 形	2P 15A/125V 1m	本	1,650
ライティングダクト付属品	ジョイナー	m	660
ライティングダクト付属品	抜きコンセントプラグ	m	780
ライティングダクト付属品	リレーコンセント(2コ用)	m	5,420
EM-FCPEEケーブル	0.9mm 1P	m	83
EM-FCPEEケーブル	0.9mm 2P	m	110
タンブラスイッチ	4W15A×1, HN(OFF)	個	960
ワイトスイッチ	換気扇スイッチ 強弱表示付き 3W15A×1 ハンドル・取付枠共	個	510
ワイトスイッチ	1P15Aネーム付き×1 1P4A (位置表示灯・ネーム付) ×1 3W15A強弱表示付	個	1,580
ワンタッチプラグ		個	36
LED用信号線式ワイトコントロール	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	1,320
押釦スイッチ	非常用2P-6A 金属プレート	個	1,400
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	980
埋込スイッチ(金属プレート付)	防雨型 2P-15A	個	1,350
埋込スイッチ(金属プレート付)	防雨型 3W-10A	個	1,080
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
露出スイッチ	防雨型 1P-15A×1	個	870
自動点滅器	100V 3A 熱動式 埋込型 (JIS防雨形)	個	3,240
自動点滅器	100V 6A 熱動式 プラグイン式	個	3,430
自動点滅器	200V 6A 熱動式 プラグイン式	個	4,070
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	550
コンセント	大角連用 2P15A×3 125V	個	530
コンセント	大角連用 2P15A×3 扉付 125V	個	1,040
コンセント	抜き接地1 2P15A×1	個	560
コンセント	抜き接地2 2P15A×2	個	710
ワイトコンセント(樹脂プレート付)	250V3P15/20A×1, ET	個	680
プレート	金属 プラック角 3連用	個	990
防雨入線カバー		個	460
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 抜き(JIS防水) 接地付	個	990
防水コンセント	2P15A×3 125V 抜き(JIS防水) 接地付	個	990
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	97,500
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	1,890
人感センサー	親機 8A	個	10,100
人感センサー	子機 換気扇連動用	個	7,500
人感センサー	親機 換気扇遅れOFF機能付	個	5,460
ハネスジョイントボックス	3心2分岐送り付 20A 125V	個	1,170
ハネスジョイントボックス	3心4分岐送り付 20A 125V	個	1,920
引掛シーリング	角型 ボディ 6A125V	個	120
引掛シーリング	角型 コンセントアダプタ 6A125V	個	100
引掛シーリング	角型 シーリングキャップ 6A125V	個	100
引掛シーリング	丸型 6A125V	個	160
引掛シーリング	丸型 コンセント付 6A125V 露出	個	550
引掛シーリング	丸型 コンセント付 6A125V 埋込 ロケット	個	550
アッパコンセント	アルミダイカスト製 2P15A125V コロアース付 丸型 ボックス用	個	3,780
アッパコンセント	アルミダイカスト製 2P15A125V コロ 丸型 ボックス用	個	3,370
アッパコンセント	銅合金製 2P15A125V コロアース付 丸型フラット ボックス用	個	7,750
アッパコンセント	銅合金製 2P15A125V コロ 丸型フラット ボックス用	個	7,150
アッパコンセント	銅合金製 2P15A125V コロアース付 丸型 上下可動型	個	5,730

電気設備工事設計資材単価

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
アップコンセント	アルミ製 2P15A125V 1コロアース付 丸型 フリーアクセス707用	個	4,640
VVケーブル用 ショウトボックス	小 端子付	個	170
VVケーブル用 ショウトボックス	スイッチ回路付	個	580
VVケーブル用 ショウトボックス	防水型小	個	360
VVケーブル用 ショウトボックス	防水型大	個	390
LED灯	LBF3MP-650LM2 防湿防雨ウォールライト 直付 LED光束740lm以上	個	18,500
LED灯	住宅用ダウンライト 開口φ100~125 電球色 口金 E26 LED10W未満 光束 650lm以上	個	2,770
LED灯	住宅用屋外ブラケット アルミ压铸製 LED6W以下 防雨	個	10,100
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	8,820
LED灯	流し元灯 LED20型 1灯相当980lm プルススイッチ、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	5,880
LED灯	標示灯 LED5W相当 ハネル込	個	13,300
LED灯	一体型、埋込リニューアル型 W300L1257 光束 6900m以上 調光型	個	18,100
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	18,100
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	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	26,100
ボール・浄化槽用LED灯	LED・電源ユニット内蔵 LED1150lm、透明アクリルシリンダー 防曇・耐塵型 キャブタイプケーブル3m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	48,300
誘導灯リニューアル対応プレート	C級 (10形) 壁直付用	枚	4,200
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	1,970
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	4,790
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	4,540
誘導灯リニューアル対応プレート	C級 (10形) 壁埋込用	枚	9,660
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	12,800
照明器具用カート一般市販品	FSS 1,8 - 201,161 用	個	2,980
照明器具用カート一般市販品	FSS 1,8 - 401,321 用	個	3,650
照明器具用カート一般市販品	FSS 4,9 - 201,161 用	個	3,440
照明器具用カート一般市販品	FSS 4,9 - 202,162 用	個	3,740
照明器具用カート一般市販品	FSS 4,9 - 401,321 用	個	4,620
照明器具用カート一般市販品	FSS 4,9 - 402,322 用	個	4,960
照明器具用カート一般市販品	誘導灯 - C級 用	個	3,780
照明器具用カート一般市販品	誘導灯 - B級 用	個	5,250
蛍光灯用カート一般市販品	FSR 2 - 322 用	個	3,640
ボール	TB4.5 SUS	本	473,000
ボール	TB5.0 SUS	本	489,000
ボール	TB4.5 耐風速60m/s 溶融亜鉛めっき ウレタン塗装 2回塗り	本	201,000
体育館用アクリル表示板	照明点滅回路表示	枚	50,400
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	43,700
開閉器箱(一般形)	鉄箱開閉器 鋼板 2P 60A	個	48,700
開閉器箱(一般形)	鉄箱開閉器 鋼板 2P 100A	個	48,700
開閉器箱(一般形)	鉄箱開閉器 鋼板 2P 200A	個	82,300
開閉器箱(一般形)	鉄箱開閉器 鋼板 3P 15~30A	個	45,700
開閉器箱(一般形)	鉄箱開閉器 鋼板 3P 60A	個	55,300
開閉器箱(一般形)	配電函 鋼板 3P 15A 5~10AM付	個	56,800
開閉器箱(一般形)	配電函 鋼板 3P 30A 5~15AM付	個	56,800
開閉器箱(一般形)	配電函 鋼板 3P 60A 25~40AM付	個	91,900
開閉器箱(一般形)	配電函 鋼板 3P 100A 60~100AM付	個	91,900
開閉器箱(一般形)	配電函 鋼板 3P 200A 150~200AM付	個	126,000
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	53,700
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 100AF	面	59,300
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 225AF	面	50,200
引込開閉器箱	屋内用 MCB 2P 400AF	面	116,000
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	64,000
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	227,000
引込開閉器箱	屋外用 MCB 2P 50AF	面	55,100
引込開閉器箱	屋外用 MCB 2P 100AF	面	60,700
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	125,000
引込開閉器箱	屋外用 MCB 3P 50AF	面	58,200
引込開閉器箱	屋外用 MCB 3P 100AF	面	65,500
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	276,000
学校分電盤	格技場電灯盤 主幹MCB3P 50AF 分岐MCB2P50AF	面	284,000
学校分電盤	体育館電灯盤 高校960型 WH200/5CT付	面	1,840,000
学校分電盤	体育館電灯盤 高校防災950・1350型 WH200/5CT付	面	2,040,000
学校分電盤	トイレ・シャワー棟盤 高校 TB3P-50A	面	615,000
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	81,200
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	105,000
学校分電盤	レントゲン盤 WP・SUS 蝶ネジ・コンセント付	面	295,000
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	483,000
学校分電盤	バッテリー・コンセント用ボール 溶融亜鉛メッキ 100φ3m	面	159,000
学校分電盤	ボール用動力盤 高校 主幹MCB3P100AF 分岐MCB2P50	面	1,740,000
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	195,000
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	223,000
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	189,000
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	285,000
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	349,000
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	409,000
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	469,000
学校分電盤	アーク照明表示板 体育館照明昇降・点滅回路 7色表彫り	面	176,000
防災電源切替盤	エカット3P 100A	面	404,000
防災電源切替盤	エカット3P 150A	面	614,000
防災電源切替盤	エカット3P 200A	面	914,000
防災電源切替盤	エカット3P 400A	面	1,070,000
分電盤	物置用 主幹 ELB3P-30AF 分岐 MCB2P30AF×3	面	87,700
分電盤	売店用(WH・30A付) 主幹 MCB3P-50AF 分岐 MCB2P30AF×3 ELB2P50AF×1	面	146,000
住宅用分電盤	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	14,000
住宅用分電盤	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	14,700
住宅用分電盤	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	15,400
住宅用分電盤	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	14,500
住宅用分電盤	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	16,700
住宅用分電盤	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	15,700
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッター-SP付)	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	15,300
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッター-SP付)	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	18,800
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッター-SP付)	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	15,900
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッター-SP付)	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	16,400
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッター-SP付)	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×5+2P2E20A×1	面	16,900
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッター-SP無し)	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	17,500

電気設備工事設計資材単価

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッターSP無し)	主幹 ELCB3P40A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	18,200
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッターSP無し)	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×3+2P2E20A×1	面	17,500
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッターSP無し)	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×4+2P2E20A×1	面	18,200
住宅用分電盤(樹脂・露出・扉付・リミッターSP無し)	主幹 ELCB3P50A 中性線欠相保護付 分岐2P1E20A×5+2P2E20A×1	面	18,900
電力量計函	樹脂製単3用 1コ用 30A用(単3・単2両用)	個	7,130
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	130,000
分電盤構成資材単価	主幹MCB(端子付) 3P100AF	個	187,000
分電盤構成資材単価	主幹MCB(端子付) 3P225AF	個	281,000
分電盤構成資材単価	主幹MCB(端子付) 3P400AF	個	441,000
分電盤構成資材単価	主幹ELB(端子付) 3P50AF	個	153,000
分電盤構成資材単価	主幹ELB(端子付) 3P100AF	個	216,000
分電盤構成資材単価	主幹ELB(端子付) 3P225AF	個	325,000
分電盤構成資材単価	主幹端子台 3P50AF	個	58,600
分電盤構成資材単価	主幹端子台 3P100AF	個	77,100
分電盤構成資材単価	主幹端子台 3P225AF	個	115,000
分電盤構成資材単価	分岐MCB 3P50AF	個	37,100
分電盤構成資材単価	分岐MCB 3P100AF	個	59,200
分電盤構成資材単価	分岐MCB 3P225AF	個	91,600
分電盤構成資材単価	分岐MCB 1P50AF(30AT)	個	9,860
分電盤構成資材単価	分岐MCB 1P50AF(50AT)	個	10,400
分電盤構成資材単価	分岐MCB 2P50AF(30AT)	個	14,500
分電盤構成資材単価	分岐MCB 2P50AF(50AT)	個	14,500
分電盤構成資材単価	分岐MCB 2P100AF	個	57,400
分電盤構成資材単価	分岐MCB 3P30A	個	32,500
分電盤構成資材単価	分岐ELB 3P50AF	個	52,800
分電盤構成資材単価	分岐ELB 3P100AF	個	87,000
分電盤構成資材単価	分岐ELB 3P225AF	個	138,000
分電盤構成資材単価	分岐ELB 2P50AF	個	26,700
分電盤構成資材単価	分岐ELB 3P30A	個	42,900
分電盤構成資材単価	リモコントランス 200V/100V-24V	個	26,700
分電盤構成資材単価	リモコンリレー 1P20A	個	13,300
分電盤構成資材単価	リモコンリレー 2P20A	個	24,400
分電盤構成資材単価	伝送ユニット	個	213,000
分電盤構成資材単価	リレー制御T/U 4回路	個	48,700
分電盤構成資材単価	タイムスイッチ 24H停電補償付	個	69,600
分電盤構成資材単価	ソーラータイマー	個	128,000
分電盤構成資材単価	積算電力計 1φ2W30A	個	42,300
分電盤構成資材単価	積算電力計 1φ2W120A	個	55,100
分電盤構成資材単価	積算電力計 1φ3W30A	個	62,600
分電盤構成資材単価	積算電力計 1φ3W120A	個	82,900
分電盤構成資材単価	電磁接触器 3P20A AC	個	34,200
分電盤構成資材単価	電磁接触器 3P30A AC	個	38,900
分電盤構成資材単価	電磁接触器 3P50A AC	個	46,400
分電盤構成資材単価	電磁接触器 3P100A AC	個	77,100
分電盤構成資材単価	パイロットランプ LED	個	12,800
動力盤構成資材単価	基本回路A図 MCB3P30AF	面	49,300
動力盤構成資材単価	基本回路A図 MCB3P50AF	面	67,300
動力盤構成資材単価	基本回路A図 MCB3P100AF	面	99,200
動力盤構成資材単価	基本回路A図 MCB3P225AF	面	140,000
動力盤構成資材単価	基本回路B図 0.2~2.2KW	面	131,000
動力盤構成資材単価	基本回路B図 3.7KW	面	139,000
動力盤構成資材単価	基本回路B図 5.5KW	面	158,000
動力盤構成資材単価	基本回路B図 7.5KW	面	160,000
動力盤構成資材単価	基本回路B図 11KW	面	200,000
動力盤構成資材単価	基本回路B図 15KW	面	211,000
動力盤構成資材単価	基本回路C図 0.2~2.2KW	面	163,000
動力盤構成資材単価	基本回路C図 3.7KW	面	172,000
動力盤構成資材単価	基本回路C図 5.5KW	面	189,000
動力盤構成資材単価	基本回路C図 7.5KW	面	193,000
動力盤構成資材単価	基本回路C図 11KW	面	229,000
動力盤構成資材単価	基本回路C図 15KW	面	255,000
動力盤構成資材単価	基本回路D図 7.5KW	面	305,000
動力盤構成資材単価	基本回路D図 11KW	面	348,000
動力盤構成資材単価	基本回路D図 15KW	面	374,000
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 0.2~2.2KW	面	18,600
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 1.5KW	面	20,300
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 2.2KW	面	20,900
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 3.7KW	面	38,300
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 5.5KW	面	44,700
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 7.5KW	面	58,600
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 11KW	面	73,100
動力盤構成資材単価	進相コンデンサー 15KW	面	82,900
動力盤構成資材単価	自動交互リレー	面	20,900
動力盤構成資材単価	液面リレー G	面	26,700
動力盤構成資材単価	液面リレー G1	面	38,300
動力盤構成資材単価	液面リレー G2	面	38,300
動力盤構成資材単価	液面リレー G3	面	51,000
動力盤構成資材単価	液面リレー G4	面	69,600
動力盤構成資材単価	液面リレー G5	面	38,300
動力盤構成資材単価	コマンドスイッチ	面	10,400
親時計	据置型 2回線	台	1,830,000
親時計	据置型 3回線	台	1,860,000
親時計	据置型 4回線	台	1,880,000
親時計	据置型 5回線	台	1,900,000
親時計	据置型 6回線	台	1,930,000
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 P	台	245,000
親時計	ラックマウント型 1回線 M,P	台	260,000
親時計	ラックマウント型 2回線	台	253,000
親時計	ラックマウント型 2回線 P	台	304,000
親時計	ラックマウント型 2回線 M,P	台	326,000
親時計モニター	丸型時計 ラックマウント型	台	36,400
プログラムタイマー	ラックマウント型 年間プログラム	台	155,000
スピーカー	天井露出 3W	個	4,830
スピーカー	音楽室 壁掛型 20Cm 160W 2ウェイスレフ型	個	82,000
スピーカー	音楽室 壁掛型 30Cm 200W 2ウェイスレフ型	個	127,000
スピーカー	音楽室 両面型 12Cm×2 6W 木箱型	個	10,100
スピーカー	体育館 メイン 20Cm×2 120W 防球型	個	112,000
スピーカー	体育館 ハネカエリ 80・160W SPCハンチング	個	46,100
スピーカー	体育館 サイド 80・160W SPCハンチング	個	51,500
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atchingトランス付	個	15,600
スピーカー	体育館 屋外用 20W マatchingトランス付	個	19,200
スピーカー	一般 高品位ホン 10W マatchingトランス付	個	15,600

電気設備工事設計資材単価

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
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	19,200
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	19,200
アッテネータ	3W SP内蔵型	個	1,200
アッテネータ	10W S(金属製)	個	5,330
アッテネータ	10W P(合成樹脂製)	個	5,190
スピーカー用カート	10/20W 高品位ホーンスピーカー用 全方位9・6Φ丸棒 SPC マリッジ焼付	個	131,000
スピーカー用カート	10W トランペットスピーカー用 9・6Φ丸棒 SPC マリッジ焼付	個	131,000
マイクホン	ダイナミック 単一指向性 ボーカル用 キャノコネクタ 600Ω・コード5m	本	12,100
マイクホン	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	9,590
マイクホン	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	17,500
マイクホン	延長コード キャノコネクタ 10m	本	4,830
マイクホン	レピーター 携帯型 キャノコネクタ MC*4、CD*1、R*1。	本	34,100
マイクスタンド	卓上形 2段伸縮式	個	2,770
マイクスタンド	スタンド形 フリーストップ式	個	7,810
マイクスタンド	スタンド形 プーム式	個	10,700
マイクホン	コンセント 壁付 キャノコネクタ 1個用	本	3,760
マイクホン	コンセント 壁付 キャノコネクタ 2個用	本	7,500
マイクホン	コンセント 壁付 P防滴 キャノコネクタ 1個用	本	10,400
マイクホン	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	15,500
マイクホン	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	14,800
マイクホン	コンセント フロア P鉄鉄 キャノコネクタ 2個用	本	22,600
マイクホン	スピーカーコンセント 壁付 ブラッグ付 キャノコネクタ 1個用	本	4,120
マイクホン	スピーカーコンセント フロア Pアルミ合金 キャノコネクタ 1個用	本	17,000
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	64,400
拡声装置	卓上形アンプ ラジオ付 60W 5局	台	80,200
拡声装置	卓上形アンプ ラジオ付 120W 5局	台	98,000
拡声装置	卓上形アンプ ラジオ無 30W 5局	台	48,300
拡声装置	卓上形アンプ ラジオ無 60W 5局	台	55,400
拡声装置	卓上形アンプ ラジオ無 120W 5局	台	73,100
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	56,000
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	119,000
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	269,000
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	218,000
拡声装置	ラック形防災アンプ 非常/通常 5SP・MC付 20局	台	1,110,000
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	763,000
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	834,000
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チューナー	台	80,200
拡声装置	デスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)単元 片袖 10局	台	369,000
拡声装置	デスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)単元 両袖 10局	台	423,000
拡声装置	デスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)2元 両袖 10局	台	564,000
拡声装置	デスク形調整卓(AMP、プレーヤー等別途)3元 両袖 10局	台	413,000
拡声装置	非常切替リレー 組込 10局	台	102,000
拡声装置	非常切替リレー 組込 30局	台	202,000
拡声装置	リモコンマイク 一般 壁掛 単局	台	25,000
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	59,600
拡声装置	リモコンリレーユニット 一般 Ry20個付 20局	台	119,000
拡声装置	出力制御器 増設用 卓上 5局	台	18,500
バルタイマ	デジタル式クオーツ 6回路 カート式壁掛型	個	170,000
バルタイマ	デジタル式クオーツ 6回路 カート式ラック式	個	189,000
バルタイマ	アナログ式クオーツ 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	36,800
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	49,200
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	82,000
ワイヤレス	受信機 ラックマウント用 800MHZ帯用 チューナー ×1	台	89,700
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	132,000
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	232,000
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	65,600
ワイヤレス	アンテナ 壁付用 800MHZ帯用	台	14,200
ワイヤレス	アンテナ 天井埋込用 800MHZ帯用	台	16,900
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	44,800
ワイヤレス	マイク 対応型 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4-14×1 ブラッグ・NP付 FM/AM整合器	面	34,100
接続盤	カメラマイク用 高等学校用 キャノコネクタ3-13×3 中板二分割NP付 折曲加工扉	面	176,000
接続盤	カメラマイク用 養護学校1用 キャノコネクタ3-13×3 インターカム×3 折曲加工扉	面	199,000
接続盤	カメラマイク用 養護学校2用 キャノコネクタ3-13×3 インターカム×1 折曲加工扉	面	187,000
接続盤	マイク・コンセント 屋外用 キャノコネクタ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	227,000
体育館音響ロッカー	960型(標準)	台	1,790,000
体育館音響ロッカー	1350型(標準)	台	1,880,000
AV調整卓	両袖卓付 映像3元 音声1元	台	5,600,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ 電動式 100inch	面	204,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ 電動式 120inch	面	243,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ 電動式 150inch	面	377,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ 手動式 100inch	面	119,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ 手動式 120inch	面	133,000
VTR用スクリーン	超微粒ビーズ 手動式 150inch	面	307,000
分岐器	一般 CATV用 NH-DC-102・202	個	6,500
分岐器	一般 CATV用 NH-DC-104・204	個	8,040
分配器	一般用 CATV用 2分配 NH-D2	個	6,500
分配器	一般用 CATV用 4分配 NH-D4	個	8,040
ブースター	一般用(40dB) UHF帯用	台	31,600
TV機器収容箱	TV-G・T 1(300×300×150)	個	19,600
TV機器収容箱	TV-G・T 2(400×400×150)	個	23,000
TV機器収容箱	TV-G・T 3(450×450×150)	個	31,100
TV機器収容箱	TV-G・T 4(500×600×150)	個	35,700
TV機器収容箱	TV-G・T 5(600×700×150)	個	44,100
TV機器収容箱	TV-G・T 6(700×800×150)	個	51,200
TV機器収容箱	TV-G・T 7(800×800×150)	個	57,400
TV機器収容箱	TV-G・T 8(900×800×150)	個	63,800

電気設備工事設計資材単価

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
TV機器収容箱	TV-G・T 9(1000×900×150)	個	76,300
TV機器収容箱	TV-G・T 10(1100×900×150)	個	80,800
TV機器収容箱	TV-G・T 11(1200×900×150)	個	99,900
アンテナ	AMアンテナ ホップ型	組	32,900
アンテナ	FMアンテナ B L規格 ステルス 5素子	組	69,100
アンテナ	FMアンテナ B L規格 アルミ 5素子	組	25,200
アンテナマスト	UHF用 壁面支持3ヶ所 SGP 40φ 4m	基	85,500
アンテナマスト	体育館側面用 溶融亜鉛メッキ 1250×600×620	基	490,000
付属機器	電源挿入器 屋外用 CATV用3A	個	21,700
付属機器	電源供給器 屋外用 CATV用2A	個	23,700
付属機器	電源供給器 屋外用 CATV用3A	個	139,000
付属機器	ダミー抵抗 F型接栓用	個	520
付属機器	F型接栓 屋外用 防水型 5C/7C用	個	800
鋼管柱	CATV用カーボール 110φ×8m 足場釘・根枷・底板	本	29,900
鋼管柱	CATV用亜鉛メッキ 110φ×8m 足場釘・根枷・底板	本	27,600
鋼管柱	鋼管柱用番札 アルミ製120×60 ハット付	本	1,770
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	3,950
定温式スポット型感知器	特種 露出 自動試験機能付	個	3,420
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	3,950
差動スポット型感知器	2種 試験口付	個	1,400
スポット型感知器用ガード	ガード	個	780
差動式スポット型感知器	2種 露出 自動試験機能付	個	3,420
差動式スポット型感知器	2種 埋込 自動試験機能付	個	3,420
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 自動試験機能付	個	8,740
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 点検函付 自動試験機能付	個	8,340
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出 自動試験機能付	個	8,060
感知器点検ボックス		個	2,860
受信機	P型2級 3回線 壁掛形	面	52,400
受信機	住戸用受信器 1L モーターなし	台	16,000
受信機	共同住宅用受信器 1L モーターなし	台	21,000
副受信機	P型2級 5回線 壁掛形	面	14,300
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(F 4, S 1) 壁掛形	面	82,600
複合盤	P型2級 8回線(F 5, S 3) 壁掛形	面	120,000
複合盤	P型2級 10回線(F10, S10, B10) 壁掛形	面	116,000
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	293,000
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	304,000
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	309,000
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	346,000
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	369,000
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	388,000
消火栓起動リレー		個	10,200
区域表示板塩化ビニルシートインクジェット印刷	警戒区域 600㎡以上 350×550×5t	枚	89,600
区域表示板塩化ビニルシートインクジェット印刷	警戒区域 600㎡以下 350×550×5t	枚	59,400
連動中継器		個	1,370
非常警報設備	複合装置(発信器・表示灯・ベル)	個	8,290
非常警報設備	増設音響装置	個	1,010
非常警報設備	室外表示灯 1L	個	3,440
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	42,800
可搬型蓄電池	内線 40回線用 48V 48A	一式	42,800
可搬型蓄電池	内線 60回線用 48V 60A	一式	85,700
端子盤	G・T 0/10P (200×315×90)	箇所	9,150
端子盤	G・T 0/20P (200×430×90)	箇所	9,900
端子盤	G・T 0/30P (200×545×90)	箇所	11,800
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	18,200
端子盤	G・T 0/80P (360×700×100)	箇所	21,200
端子盤	G・T 0/100P (360×815×100)	箇所	27,200
端子板	B形 10P	個	9,300
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	卓上 標準型 4回線	個	27,100
ボックステレホン	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	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	卓上 多機能型 12回線	個	28,500
ボックステレホン	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	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	ドアホン 屋外用	個	5,250
ボックステレホン壁取付金物		個	750
ボックステレホン DSSコンソール	40ボック	個	125,000
ボックステレホン DSSコンソール	80ボック	個	187,000
モジュラージャック	埋込 4心	個	270
モジュラージャック	露出 4心	個	250
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 カテゴリー5E モジュラージャック 1個口	個	1,150
情報コンセント	埋込型 カテゴリー5E モジュラージャック 2個口	個	2,020
情報コンセント	露出型 カテゴリー5E モジュラージャック 1個口	個	810
情報コンセント	露出型 カテゴリー5E モジュラージャック 2個口	個	1,360
モジュラープラグ(資)	カテゴリ5E	個	42
ノンテリジェントスイッチ	10/100TX×8P 拡張GIGA SX1P	個	93,100
テリジェントスイッチ	レイヤ3 10/100/1000T×24P SFPスロット×4	台	178,000

電気設備工事設計資材単価

品名	形状寸法・品質規格等	単位	決定単価
インテリジェントスイッチ	レイヤ2 10/100/1000T×16P SFPスロット×2	台	59,000
メディアコンバータ	リピータタイプ 2心 1000T×1 SFP×1 550m	台	52,300
HUB収納盤	3U (W650×H650×D200)	面	62,700
HUB収納盤	6U (W650×H650×D200)	面	80,700
光接続箱	壁掛型 融着+コネクタ接続4C用	面	20,800
光接続箱	ラックマウント型ストリプ式(SC7タイプ)×12	面	43,100
防災用発電機	3.3kVA	式	3,110,000
試験調整費 低圧	低圧	式	34,600
試験調整費 高圧	変圧器容量 6.4kVA以下	式	57,800
試験調整費 高圧	変圧器容量 6.5kVA～14.0kVA	式	85,000
試験調整費 高圧	変圧器容量 14.1kVA～30.8kVA	式	120,000
試験調整費 高圧	変圧器容量 30.9kVA～50.8kVA	式	132,000
試験調整費 高圧	変圧器容量 50.9kVA～73.5kVA	式	144,000
試験調整費 高圧	変圧器容量 73.6kVA～98.5kVA	式	163,000
一般試験	1.1未満	式	42,800
一般試験	1.1～6.4	式	49,300
一般試験	6.5～12.4	式	56,500
一般試験	12.5～20.0	式	64,100
保護装置試験	1.1未満	式	61,000
保護装置試験	1.1～6.4	式	67,500
保護装置試験	6.5～12.4	式	74,200
保護装置試験	12.5～20.0	式	80,800
負荷試験	1.1未満	式	250,000
負荷試験	1.1～6.4	式	306,000
負荷試験	6.5～12.4	式	357,000
負荷試験	12.5～20.0	式	397,000
フレーム碍子	6.9KV U金具付	個	5,220
可とう導体	700A端子付	m	31,200
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	2,850
腕金	75×45×2.3×1200	本	4,200
腕金	75×45×2.3×1500	本	4,050
腕金	75×45×2.3×1800	本	5,250
腕金	75×45×2.3×2700	本	17,000
腕金	75×75×3.2×900	本	4,950
腕金	75×75×3.2×1800	本	9,600
アームタイ	大	本	810
アームタイ	中	本	570
アームタイ	小	本	500
高圧耐張碍子	重耐塩形	個	5,100
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	94
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	ﾀﾞｲ型 75mm×240mm 管理者名等の印刷・刻印費含む	個	5,320
電柱表示札	ｺﾞｰ型 75mm×240mm 管理者名等の印刷・刻印費含む	個	10,500
ハンドホル(既製品)マンホール	H1-6 600×600×600H 蓋 R2K-60	個	70,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H1-6 600×600×600H 蓋 R8K-60	個	80,400
ハンドホル(既製品)マンホール	H1-9 600×600×900H 蓋 R2K-60	個	75,300
ハンドホル(既製品)マンホール	H1-9 600×600×900H 蓋 R8K-60	個	91,500
ハンドホル(既製品)マンホール	H2-6 900×900×600H 蓋 R2K-60	個	90,600
ハンドホル(既製品)マンホール	H2-6 900×900×600H 蓋 R8K-60	個	102,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H2-9 900×900×900H 蓋 R2K-60	個	97,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H2-9 900×900×900H 蓋 R8K-60	個	118,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H5 800×400×650H 蓋 N2K-8	個	119,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H5 800×400×650H 蓋 N8K-8	個	135,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H6 1200×600×900H 蓋 N2K-12	個	226,000
ハンドホル(既製品)マンホール	H6 1200×600×900H 蓋 N8K-12	個	239,000
地中線埋設標	ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ製 80×300	個	3,330
地中線埋設標識	黄銅製 管理者名刻記(腐食加工)	枚	4,760
地中線埋設標識	ステンレス製 管理者名刻記(腐食加工)	枚	5,100
接地極埋設標	黄銅製 管理者名刻記(腐食加工)	枚	4,760
接地極埋設標	SUS製 管理者名刻記(腐食加工)	枚	5,100
外灯基礎	T B 3.5-4.0(400×400×1100) 埋め込み式	式	16,100
外灯基礎	T B 3.5-4.0(400×400×1100) ベースプレート式 アンカボルトL-700	式	18,700
外灯基礎	T B 4.5-5.0(600×600×1300) 埋め込み式	式	42,300
外灯基礎	T B 4.5-5.0(600×600×1300) ベースプレート式 アンカボルトL-700	式	18,700
ラックバンド	大	本	580
ラックバンド	小	本	460
アームレスバンド	大	本	3,280
アームレスバンド	小	本	3,530
保護金網	扉 H1800以下 W900 L3t×30 エキパンﾄﾞﾒｯｼﾞ1.6t	㎡	207,000
保護金網	扉 H1800～2300 W900 L3t×40 エキパンﾄﾞﾒｯｼﾞ2.3t	㎡	226,000
保護金網	平 H1800以下 W900 L3t×30 エキパンﾄﾞﾒｯｼﾞ1.6t	㎡	115,000
保護金網	平 H1800～2300 W900 L3t×40 エキパンﾄﾞﾒｯｼﾞ2.3t	㎡	160,000
フック棒	6.6KV 2m	本	5,110
呼出表示機等	ﾄﾞｲﾙ呼出表示機 1窓用 埋込型 電源ﾀﾞﾌﾞﾙｲﾝｸﾞ含む	個	22,600
呼出表示機等	ﾄﾞｲﾙ呼出用押釦 埋込型 引き紐付き	個	4,830
呼出表示機等	ﾄﾞｲﾙ呼出廊下灯 埋込型	個	2,750
呼出表示機等	浴室呼出押釦	個	4,610
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	250,000
ナースコール親機	夜間切替器(親機附加装置) 20局用	個	50,300
ナースコール子機	同時式 天井埋込 樹脂枠 丸型	個	5,700
ナースコール子機	ﾊﾞｯﾄ取付機 壁埋込 金属枠 ｽﾀﾙｺﾝｼﾞｪﾝﾄﾞ・ﾏｲｸ付	個	8,060
ナースコール押釦	呼出用 ｽﾀﾙｺﾝｼﾞｪﾝﾄﾞ式	個	1,600
ナースコール押釦	呼出用 ｽﾀﾙｺﾝｼﾞｪﾝﾄﾞ式 ｺｰﾄﾞ1.2m付	個	1,600
ナースコール押釦	埋込型(ﾌﾟﾚｰﾄ共) 復旧用	個	1,170
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	4,610
建柱車費トラック式ｱｰｽｰｶﾞ	機械損料 ｵｰｶﾞ径450mm長7.8m 2.0t 1時間当たり	一式	3,030
建柱車費トラック式ｱｰｽｰｶﾞ	機械損料 ｵｰｶﾞ径450mm長7.8m 2.9t 1時間当たり	一式	3,490
建柱車費ト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	500
建柱車費ト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	670
ﾊﾞｯｸﾎﾙ損料	0.45m3 2.9t吊り	H	2,880

電気設備工事設計資材単価

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37.5kVA 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	式	6,830,000
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	式	14,000,000
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	式	28,700,000
太陽電池モジュール	結晶系（JIS C 8918）5kW, 25℃ AM1.5 1000W/m ² 耐電圧：DC 2E+1000V 1分間	式	1,000,000
パワーコンディショナ	定格出力：5.5kW, 入力電圧：DC250V 1Φ2W, 総合効率90%以上 AC202V, 50/60Hz, 連携時力率95%以上	式	266,000
高圧引込用負荷開閉器（PAS）（柱上・気中）	200A耐重塩じん仕様 鋼製 モールトコン口出線 方向性 VT内蔵・LA無	台	443,000
高圧引込用負荷開閉器（PAS）（柱上・気中）	300A耐重塩じん仕様 鋼製 モールトコン口出線 方向性 VT内蔵・LA無	台	534,000
高圧引込用負荷開閉器（PAS）（柱上・気中）	200A耐重塩じん仕様 SUS製 モールトコン口出線 方向性 VT内蔵・LA無	台	465,000
高圧引込用負荷開閉器（PAS）（柱上・気中）	300A耐重塩じん仕様 SUS製 モールトコン口出線 方向性 VT内蔵・LA無	台	444,000

公開単価（機械設備工事）

品目	規格	種別	単位	単価
チャッキダシパ-	100φ	材料	か所	2,960
チャッキダシパ-	125φ	材料	か所	3,720
チャッキダシパ-	150φ	材料	か所	4,070
チャッキダシパ-	175φ	材料	か所	5,180
チャッキダシパ-	200φ	材料	か所	5,550
チャッキダシパ-	225φ	材料	か所	14,400
チャッキダシパ-	250φ	材料	か所	16,700
チャッキダシパ-	275φ	材料	か所	18,500
チャッキダシパ-	300φ	材料	か所	21,500
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	82,500
伸縮管継手 支持金物	単式 25A	材料	か所	82,500
伸縮管継手 支持金物	単式 32A	材料	か所	82,500
伸縮管継手 支持金物	単式 40A	材料	か所	82,500
伸縮管継手 支持金物	単式 50A	材料	か所	82,500
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	233,000
伸縮管継手 支持金物	単式 150A	材料	か所	233,000
伸縮管継手 支持金物	単式 200A	材料	か所	233,000
伸縮管継手 支持金物	複式 20A	材料	か所	102,000
伸縮管継手 支持金物	複式 25A	材料	か所	102,000
伸縮管継手 支持金物	複式 32A	材料	か所	102,000
伸縮管継手 支持金物	複式 40A	材料	か所	102,000
伸縮管継手 支持金物	複式 50A	材料	か所	102,000
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	270,000
伸縮管継手 支持金物	複式 150A	材料	か所	270,000
伸縮管継手 支持金物	複式 200A	材料	か所	270,000
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	2,390
銅管用ゲート弁	JIS5K	20A	材料	個	3,180
銅管用ゲート弁	JIS5K	25A	材料	個	4,440
銅管用ゲート弁	JIS5K	32A	材料	個	7,380
銅管用ゲート弁	JIS5K	40A	材料	個	9,660
銅管用ゲート弁	JIS5K	50A	材料	個	15,000
銅管用ゲート弁	JIS10K	15A	材料	個	3,390
銅管用ゲート弁	JIS10K	20A	材料	個	4,830
銅管用ゲート弁	JIS10K	25A	材料	個	7,110
銅管用ゲート弁	JIS10K	32A	材料	個	11,000
銅管用ゲート弁	JIS10K	40A	材料	個	15,100
銅管用ゲート弁	JIS10K	50A	材料	個	21,600
サーモバルブ	15A 普通形		材料	個	8,600
サーモバルブ	20A 普通形		材料	個	9,020
サーモバルブ	25A 普通形		材料	個	13,100
サーモバルブ	15A 盗難防止形 (ロック式)		材料	個	10,600
サーモバルブ	20A 盗難防止形 (ロック式)		材料	個	10,900
サーモバルブ	25A 盗難防止形 (ロック式)		材料	個	19,400
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	10,100
水高計	100φ L形		材料	個	7,620
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 7.5L 0.5MPa		材料	台	15,100
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 16.6L 0.5MPa		材料	台	20,400
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 27.8L 0.5MPa		材料	台	36,600
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 39.0L 0.5MPa		材料	台	63,600
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 67.0L 0.6MPa		材料	台	298,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 96.0L 0.6MPa		材料	台	349,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 126.0L 0.6MPa		材料	台	406,000
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	500,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 259.0L 0.6MPa		材料	台	580,000
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	798,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 413.0L 0.6MPa		材料	台	769,000
密閉式膨張タンク (空調用)	容量: 498.0L 0.6MPa		材料	台	828,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 7.5L 0.5MPa		材料	台	15,100
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 16.6L 0.5MPa		材料	台	20,400
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 39.0L 0.5MPa		材料	台	63,600
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 43.0L 0.5MPa		材料	台	271,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 67.0L 0.5MPa		材料	台	298,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 96.0L 0.5MPa		材料	台	349,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 126.0L 0.5MPa		材料	台	406,000
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	550,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 283.0L 0.5MPa		材料	台	580,000
密閉式膨張タンク (給湯用)	容量: 351.0L 0.5MPa		材料	台	752,000
ライオンポンプ	25mm×0.2 KW		材料	台	62,700
ライオンポンプ	32mm×0.25KW		材料	台	64,800
ライオンポンプ	40mm×0.4 KW		材料	台	84,700
ライオンポンプ	50mm×0.75KW		材料	台	110,000
ライオンポンプ (SUS製)	25mm×0.2 KW		材料	台	92,400
ライオンポンプ (SUS製)	32mm×0.25KW		材料	台	99,600
ライオンポンプ (SUS製)	40mm×0.4 KW		材料	台	130,000
ライオンポンプ (SUS製)	50mm×0.75KW		材料	台	166,000
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	1,170,000
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	2,300,000
地下オイルタンク	1.9ton	材料	基	2,420,000
地下オイルタンク	3 ton	材料	基	2,510,000
地下オイルタンク	4 ton	材料	基	2,650,000
地下オイルタンク	5 ton	材料	基	2,630,000
地下オイルタンク	6 ton	材料	基	3,070,000
地下オイルタンク	7 ton	材料	基	3,350,000
地下オイルタンク	8 ton	材料	基	3,590,000
地下オイルタンク	10 ton	材料	基	3,830,000
地下オイルタンク	15 ton	材料	基	4,980,000
地下オイルタンク	20 ton	材料	基	5,890,000
オイルサービスタンク	100L	材料	基	432,000
オイルサービスタンク	150L	材料	基	443,000
オイルサービスタンク	190L	材料	基	490,000
オイルサービスタンク	300L	材料	基	515,000
オイルサービスタンク	500L	材料	基	570,000
オイルサービスタンク	950L	材料	基	781,000
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	393,000
ヘッダー	錆止 250A ×3,000L	材料	基	566,000
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	510,000
ヘッダー	垂鉛ドブ漬 250A ×3,000L	材料	基	681,000
丸型煙道	90° 曲り 200φ 2.3 t	材料	個	23,100
丸型煙道	90° 曲り 300φ 3.2 t	材料	個	43,400
丸型煙道	90° 曲り 400φ 4.5 t	材料	個	82,600
丸型煙道	伸縮継手 200φ 2.3 t	材料	個	39,200
丸型煙道	伸縮継手 300φ 3.2 t	材料	個	70,000
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	25,900
角型煙道	90° 曲り 300□ 3.2 t	材料	個	53,200
角型煙道	90° 曲り 400□ 4.5 t	材料	個	86,800
角型煙道	伸縮継手 200□ 2.3 t	材料	個	43,400
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	116,000
丸型煙道 (直管)	直管 200φ 2.3 t	材料	m	41,300
丸型煙道 (直管)	直管 300φ 3.2 t	材料	m	60,200
丸型煙道 (直管)	直管 400φ 4.5 t	材料	m	82,600
角型煙道 (直管)	直管 200□ 2.3 t	材料	m	43,400
角型煙道 (直管)	直管 300□ 3.2 t	材料	m	65,100
角型煙道 (直管)	直管 400□ 4.5 t	材料	m	89,600
圧力扇	保護ガード 200φ	材料	台	6,600
圧力扇	保護ガード 250φ	材料	台	6,860
圧力扇	保護ガード 300φ	材料	台	6,760
圧力扇	保護ガード 350φ	材料	台	7,900
圧力扇	保護ガード 400φ	材料	台	9,050
圧力扇	保護ガード 450φ	材料	台	10,200
圧力扇	保護ガード 500φ	材料	台	10,300
天井埋込形 換気扇 (FD付)	100φ	材料	台	5,850
天井埋込形 換気扇 (FD付)	150φ	材料	台	10,800
天井埋込形 換気扇 (FD付)	200φ	材料	台	22,100
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	17,900
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	25,300
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	30,200
中間ダクトファン(消音BOX付)	150φ	材料	台	32,600
中間ダクトファン(消音BOX付)	200φ	材料	台	58,700
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	209,000
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	249,000
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	540,000
片吸込シロッコファン	#4.5 × 3.7Kw	材料	台	597,000
片吸込シロッコファン	#5 × 5.5Kw	材料	台	786,000

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	1,190,000
片吸込シロッコファン	#7 × 7.5Kw	材料	台	1,950,000
片吸込シロッコファン	#8 × 11 Kw	材料	台	2,380,000
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	28,500
グラスフィルター(SUS製)	片面型3連体 500□×3	材料	個	42,600
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	41,700
グラスフィルター(SUS製)	両面型3連体 500□×6	材料	個	59,000
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	84,000
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	24,700
レンジ用換気扇	φ150、450CMH、グラスフィルター付	材料	台	36,000
換気扇	浅型レンジフード、W700、グラスフィルター付	材料	台	40,000
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	1,760
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	1,920
給排気口	φ150、角、丸型、樹脂製、風量調整型	材料	個	1,710
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	6,410
給気用電動シャッター	壁取付型	材料	個	7,440
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	3,770
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	2,540
セルフード	低圧損アルミ製、φ150、網無、FD無	材料	個	3,600
セルフード	低圧損アルミ製、φ200、網無、FD無	材料	個	5,660
セルフード	低圧損アルミ製、φ300、網無、FD無	材料	個	14,300
セルフード	低圧損アルミ製、φ100、網無、FD有	材料	個	4,160
セルフード	低圧損アルミ製、φ150、網無、FD有	材料	個	5,720
セルフード	低圧損アルミ製、φ200、網無、FD有	材料	個	11,100
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	13,100
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	3,670
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ200、網無、FD無	材料	個	5,670
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ300、網無、FD無	材料	個	15,400
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ100、網無、FD有	材料	個	4,100
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ150、網無、FD有	材料	個	5,510
風除板付ベントキャップ	低圧損SUS製、φ200、網無、FD有	材料	個	8,640
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	15,900
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	16,800
シャワー付混合栓	サーモ付	材料	個	23,500
シャワー付混合栓	シングルレバー	材料	個	23,000
シャワー付混合栓	2バルブ	材料	個	15,200

アングル止水栓	15A (水抜き付)	材料	個	2,420
オストメイトレバック	電気温水器付	材料	個	389,000
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	10,600
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	5,510,000
グラウンド散水栓	格納箱 銅板製珪焼付塗装	材料	組	169,000
グラウンド散水栓	格納箱 銅板製樹脂塗装	材料	組	332,000
グラウンド散水栓	格納箱 ステンレス製 (SUS304)	材料	組	653,000
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	193,000
グラウンド散水栓	伸縮管延長 (100H) 40φ	材料	個	1,920
グラウンド散水栓	水抜栓延長 (100H) 40φ	材料	個	3,480
量水器保温ボックス	20A	材料	個	1,880
水道用集中検針盤	30戸用	材料	面	324,000
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	9,900
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 20A	材料	個	9,900
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 25A	材料	個	15,600
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 30A	材料	個	41,200
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 40A	材料	個	52,900
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 50A	材料	個	58,900
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 65A	材料	個	166,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 80A	材料	個	315,000
電動水抜栓 配管式水抜栓	配管式水抜栓 100A	材料	個	422,000
延長ロット	500Hまで 13A	材料	個	2,480
延長ロット	500Hまで 20A	材料	個	2,480
延長ロット	500Hまで 25A	材料	個	2,480
延長ロット	500Hまで 30A	材料	個	2,480
延長ロット	500Hまで 40A	材料	個	3,250
延長ロット	500Hまで 50A	材料	個	3,250
延長ロット	500Hまで 65A	材料	個	4,900
延長ロット	500Hまで 80A	材料	個	5,670
延長ロット	500Hまで 100A	材料	個	6,990
延長ロット	以降100Hの加算額 13A	材料	個	150
延長ロット	以降100Hの加算額 20A	材料	個	150
延長ロット	以降100Hの加算額 25A	材料	個	150
延長ロット	以降100Hの加算額 30A	材料	個	150
延長ロット	以降100Hの加算額 40A	材料	個	150
延長ロット	以降100Hの加算額 50A	材料	個	150
延長ロット	以降100Hの加算額 65A	材料	個	440
延長ロット	以降100Hの加算額 80A	材料	個	550
延長ロット	以降100Hの加算額 100A	材料	個	770
外套管延長	500Hまで 13A	材料	個	3,520
外套管延長	500Hまで 20A	材料	個	3,520
外套管延長	500Hまで 25A	材料	個	3,520
外套管延長	500Hまで 30A	材料	個	3,520
外套管延長	500Hまで 40A	材料	個	7,040
外套管延長	500Hまで 50A	材料	個	7,040
外套管延長	500Hまで 65A	材料	個	8,970
外套管延長	500Hまで 80A	材料	個	12,200
外套管延長	500Hまで 100A	材料	個	15,200
外套管延長	以降100Hの加算額 13A	材料	個	360
外套管延長	以降100Hの加算額 20A	材料	個	360
外套管延長	以降100Hの加算額 25A	材料	個	470
外套管延長	以降100Hの加算額 30A	材料	個	470
外套管延長	以降100Hの加算額 40A	材料	個	690
外套管延長	以降100Hの加算額 50A	材料	個	690
外套管延長	以降100Hの加算額 65A	材料	個	1,240
外套管延長	以降100Hの加算額 80A	材料	個	1,460
外套管延長	以降100Hの加算額 100A	材料	個	1,820

床ハドル	500H	13A	材料	個	11,500
床ハドル	500H	20A	材料	個	11,500
床ハドル	500H	25A	材料	個	11,500
床ハドル	500H	30A	材料	個	11,500
床ハドル	500H	40A	材料	個	11,500
床ハドル	500H	50A	材料	個	11,500
床ハドル	1000H	13A	材料	個	12,300
床ハドル	1000H	20A	材料	個	12,300
床ハドル	1000H	25A	材料	個	12,300
床ハドル	1000H	30A	材料	個	12,300
床ハドル	1000H	40A	材料	個	12,300
床ハドル	1000H	50A	材料	個	12,300
床ハドル	2000H	13A	材料	個	13,800
床ハドル	2000H	20A	材料	個	13,800
床ハドル	2000H	25A	材料	個	13,800
床ハドル	2000H	30A	材料	個	13,800
床ハドル	2000H	40A	材料	個	13,800
床ハドル	2000H	50A	材料	個	13,800
床ハドル	3000H	13A	材料	個	15,300
床ハドル	3000H	20A	材料	個	15,300
床ハドル	3000H	25A	材料	個	15,300
床ハドル	3000H	30A	材料	個	15,300
床ハドル	3000H	40A	材料	個	15,300
床ハドル	3000H	50A	材料	個	15,300
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	58,600
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	29,600

防水継手	φ80	材料	個	31,300
防水継手	φ100	材料	個	36,300
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	260,000
グリーストラップ	ステンレス 100L	材料	個	310,000
グリーストラップ	FRP 80L	材料	個	146,000
グリーストラップ	FRP 100L	材料	個	206,000
プラスチックトラップ	鋳鉄 50A	材料	個	85,700
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	1,890,000
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	67,200
ガスコックBOX	600×300×550H	材料	個	76,800
ガス警報器	都市ガス一体形 AC100V	材料	個	5,200
ガス警報器	外部端子付 AC100V	材料	個	6,890
ガス警報器	外部端子付 DC 24V	材料	個	8,900
ガス警報器	プロパン一体形 AC100V	材料	個	4,160
ガス警報器	分離形 AC100V	材料	個	10,500
ガス警報器	外部端子付 AC100V	材料	個	7,960
ガス警報器	外部端子付 DC 24V	材料	個	11,800
中継器	プロパン埋込型 5ヶ用 DC 24V	材料	個	15,100
集中監視盤	都市ガス AC100V 5回線	材料	面	270,000
集中監視盤	都市ガス AC100V10回線	材料	面	320,000
集中監視盤	都市ガス AC100V15回線	材料	面	355,000
集中監視盤	都市ガス AC100V20回線	材料	面	406,000
集中監視盤	都市ガス AC100V30回線	材料	面	508,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V 5回線	材料	面	270,000
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	355,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V20回線	材料	面	406,000
集中監視盤	都市ガス DC 24V30回線	材料	面	508,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V 5回線	材料	面	101,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V10回線	材料	面	117,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V15回線	材料	面	133,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V20回線	材料	面	150,000
集中監視盤	プロパンガスDC 24V30回線	材料	面	224,000
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	2,030
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	3,900
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	2,180
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	4,060
ガス器具	可とう管ガス栓 15A×13 I型	材料	個	1,720
ガス器具	可とう管ガス栓 15A×13 L型	材料	個	1,790
ガス器具	ガス栓(プロパン) 15A	材料	個	1,720
ガス器具	ガス栓(プロパン) 20A	材料	個	2,500
ガス器具	ガス栓(プロパン) 25A	材料	個	3,900
ガス器具	ガス栓(プロパン) 32A	材料	個	6,240
ガス器具	ガス栓(プロパン) 40A	材料	個	7,710
ガス器具	ガス栓(プロパン) 50A	材料	個	12,300
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 20A	材料	個	3,500
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 25A	材料	個	3,980
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 32A	材料	個	6,570
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 40A	材料	個	7,710
ガス器具	ガス栓(都市ガス) 50A	材料	個	12,500
ガス器具	ガスメーター(プロパン平型) 5Kg/h (NL6)	材料	個	9,300
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	30,000
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	125,000
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	1,920
灯油器具	灯油コックBOX床埋 8A	材料	個	2,920
灯油器具	灯油ホ-ムタンク 490L	材料	個	61,600
油ギヤポンプ	25A×0.75KW	材料	台	180,000
油ギヤポンプ	32A×1.5 KW	材料	台	283,000
給油口	壁埋込BOX (SS)	材料	個	35,700
給油口	壁埋込BOX (SUS)	材料	個	78,400
給油口	露出 BOX (SS)	材料	個	42,000
給油口	露出 BOX (SUS)	材料	個	94,500
油用通気金物	φ30	材料	個	2,800
オイルサ-ハ-	貯油量0.9L、19L/h、6m	材料	台	38,500
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	17,800
ファンコンベ-クタ-	床置形 5,000kcal	材料	台	116,000
ファンコンベ-クタ-	天吊形 5,000kcal	材料	台	130,000