品名	規格	単位	単 価	備考
出入口ゲート	W=6000 H=5000	か所	140, 000	材工共
出入口ゲート	1ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	146, 000	材工共
	1ヶ月以上2ヶ月未満			
出入口ゲート	W=6000 H=5000 2ヶ月以上3ヶ月未満	か所	153, 000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 3ヶ月以上4ヶ月未満	か所	160, 000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000	か所	166, 000	材工共
出入口ゲート	4ヶ月以上5ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	173, 000	材工共
<u></u> 出入口ゲート	5ヶ月以上6ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所	193, 000	材工共
出入口ゲート	6ヶ月以上9ヶ月未満 W=6000 H=5000	か所		材工共
	9ヶ月以上12ヶ月未満			
出入口ゲート	W=6000 H=5000 12ヶ月以上15ヶ月未満	か所		材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 15ヶ月以上18ヶ月未満	か所	254, 000	材工共
出入口ゲート	W=6000 H=5000 18ヶ月以上24ヶ月未満	か所	294, 000	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅600 12m未満	架㎡	1,050	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	1 ヶ月未満 建地幅600 1 2 m未満	架m²	1, 210	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	1ヶ月以上 2ヶ月未満 建地幅600 12m未満	架 m²	1, 390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	2ヶ月以上 3か月未満 建地幅600 12m未満	架m²		材工共
•	3ヶ月以上 6か月未満			
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満 1ヶ月未満	架㎡	1, 200	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満 1ヶ月以上 2ヶ月未満	架m²	1, 390	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満 2ヶ月以上 3か月未満	架m²	1,600	材工共
手すり先行外部くさび緊結型足場	建地幅900 12m未満	架m²	2,000	材工共
溶接金網敷き	3ヶ月以上 6か月未満 6×150×150	m²	350	手間
機械式継手	ねじ節鉄筋継手	か所	550	手間
	モルタル固定 グラウト材含む D19-D19			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む	か所	600	手間
	D22-D22			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む	か所	680	手間
Ida Is Saline	D25-D25			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 モルタル固定 グラウト材含む	か所	790	手間
機械式継手	D29-D29 ねじ節鉄筋継手	か所	880	手間
放彻人推士	モルタル固定 グラウト材含む	N-101	000	子间
溶接継手(突合せ溶接継手)	D32-D32 D19-D19	か所	880	材工共
溶接継手(矢台ゼ溶接継手)	D22 -D22	か所	900	材工共
溶接継手(突合せ溶接継手)	D25 -D25	か所		材工共
容接継手(突合せ溶接継手)	D29 -D29	か所		材工共
容接継手(突合せ溶接継手)	D32 -D32	か所		材工共
フラットデッキ型枠	RC、SRC造	m²	1, 900	手間
コンクリート面金ごて押え	セルフレベリング材塗下地	m²	800	手間
容融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16	t	605, 000	
容融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20	t	595, 000	ļ
容融亜鉛メッキ高力ボルト	F 8 T M 2 2	t	595, 000	
容融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M24	t	610, 000	
スタッド溶接 アスファルト防水	屋根保護防水密着工法	か <u>所</u>		手間 材工共
アスファルト防水	A-3 平面			
ノヘノナルド別小	屋根保護防水密着工法 A-3 立上下部	m²	5, 140	材工共

品 名	規格	単位	単 価	備考
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法	m²	10,600	材工共
	A I -1 平面 断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75			
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法	m²	9, 800	材工共
	A I -2 平面			
アスファルト防水	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75 屋根保護防水密着断熱工法	m²	6, 230	材工共
	AI-3 平面	1111	0, 230	
	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25			
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法	m²	9, 720	材工共
	AI-3 平面 断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75			
アスファルト防水	屋根保護防水密着断熱工法	m²	5, 140	材工共
	AI-3 立上下部			
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法	m²	5, 470	材工共
	B-2 平面 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング			
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁工法	m²	5, 850	材工共
	B-2 立上下部			
アスファルト防水	部分粘着層付改質アスファルトルーフィング 屋根保護防水絶縁断熱工法	m²	12,600	材工出
7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BI-1 平面	""	12, 000	ねエハ
	砂付あなあきルーフィング			
アスファルト防水	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75 屋根保護防水絶縁断熱工法	m²	12, 100	# # ₩
	BI-2 平面	1111	12, 100	/ // // // // // // // // // // // // /
	砂付あなあきルーフィング			
アスファルト防水	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75	2	7 010	** T #
スクテルト的水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平面	m²	7,810	材工共
	部分粘着層付改質アスファルトルーフィング			
2 2 2 1 PH L	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25	2	11 100	<u>+</u>
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平面	m²	11, 400	
	部分粘着層付改質アスファルトルーフィング			
	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75			
アスファルト防水	屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 立上下部	m²	5, 850	材工共
	部分粘着層付改質アスファルトルーフィング			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法	m²	6, 490	材工共
	D-1 平面			
アスファルト防水	部分粘着層付改質アスファルトルーフィング 屋根露出防水絶縁工法	m²	6, 930	材工共
7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	D-1 立上下部	"	0,000	77.
7 - 174	部分粘着層付改質アススファルトルーフィング	2	5 100	<u> </u>
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法 D-2 平面	m²	5, 130	材工共
	部分粘着層付改質アスファルトルーフィング			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁工法	m²	5, 640	材工共
	D-2 立上下部 部分粘着層付改質アスファルトルーフィング			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	9, 880	材工共
	DI-1 平面		ŕ	
777 11744	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25	2	10.000	*** * *
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平面	m²	13, 900	
	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75			
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	7, 770	材工共
777 1174.	DI-1 立上下部 屋根露出防水絶縁断熱工法	n-2	0.150	 ++-T-++-
アスファルト防水	屋恨露出防水純稼断熱上法 DI-2 平面	m²	9, 150	材工共
	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)25	<u></u> _		
アスファルト防水	屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	13, 100	材工共
	DI-2 平面 (5) 75			
アスファルト防水	断熱材・発砲プラ・保温材(ア)75 屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	6 910	材工共
2.2) /* 1 B1/1	DI-2 立上下部	111	0, 510	カエス
女質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法	m²	5, 840	材工共

品 名	規格	単位	単 価	備考
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法 AS-T1 立上下部	m²	7, 610	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水密着工法	m²	4, 320	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T2 平面 屋根露出防水密着工法	m²	5, 470	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T2 立上下部 屋根露出防水絶縁工法	m²	6, 560	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T3 平面 屋根露出防水絶縁工法	m²	8, 800	材工共
	AS-T3 立上下部 屋根露出防水絶縁工法	m²	5, 240	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T4 平面 屋根露出防水絶縁工法	m²	6, 320	材工共
改質アスファルトシート防水	AS-T4 立上下部 屋根保護防水密着工法	m²		材工共
	AS-PF 平面			
改質アスファルトシート防水	屋根保護防水密着工法 AS-PF 立上下部	m²	7, 480	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 平面	m²		材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 立上下部	m²	7, 610	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平面 断熱材 厚25mm	m²	10, 200	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平面	m²	12, 700	材工共
改質アスファルトシート防水	断熱材 厚75mm 屋根露出防水絶縁断熱工法	m²	7, 610	材工共
改質アスファルトシート防水	ASI-T1 立上下部 屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 平面	m²	10, 000	材工共
改質アスファルトシート防水	断熱材 厚25mm 屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 平面 断熱材 厚75mm	m²	13, 300	材工共
改質アスファルトシート防水	屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-J1 立上下部	m²	7, 610	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水		m²	3, 840	材工共
☆ 合成高分子系ルーフィングシート防 水	接着工法 SI-F1 RC下地 断熱材 厚25mm	m²	8, 190	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	接着工法 SI-F1 PC下地	m²	8, 190	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚25mm 接着工法 SI-F1 RC下地	m²	13, 300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚75mm 接着工法 SI-F1 PC下地	m²	13, 300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防	断熱材 厚75mm 接着工法	m²	4, 460	材工共
水 合成高分子系ルーフィングシート防 水	S-F2 PC下地 接着工法 SI-F2 RC下地	m²	8, 160	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	断熱材 厚25mm 接着工法 SI-F2 RC下地 断熱材 厚75mm	m²	12, 300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	接着工法 SI-F2 PC下地 断熱材 厚25mm	m²	8, 160	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水		m²	12, 300	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防 水	機械的固定工法 S-M1	m²	5, 420	材工共
/41	In wit			1

品 名	事設計単価表_令和7年11月1日発 規 格	単位	単 価	備考
合成高分子系ルーフィングシート防	機械的固定工法	m²	9, 390	材工共
水	SI-M1		,	
	断熱材 厚25mm			
合成高分子系ルーフィングシート防	機械的固定工法	m²	13, 800	材工共
水	SI-M1	1 111	10,000	7,20
71.	断熱材 厚75mm			
合成高分子系ルーフィングシート防		m²	0.100	材工共
		1111	9, 100	
水	SI-M2			
A	断熱材 厚25mm			
合成高分子系ルーフィングシート防		m²	11, 700	材工共
水	SI-M2			
	断熱材 厚75mm			
合成高分子系ルーフィングシート防	機械的固定工法	m²	5, 580	材工共
水	S-M2			
合成高分子系ルーフィングシート防	屋内保護密着工法	m²	5, 960	材工共
水	S-C1 RC下地	""	0,000	71
<u> </u>	C-SUI 平面	m²	2, 340	材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 平面	m²		材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUI 立上・下面	m²		材工共
ケイ酸質系塗布防水	C-SUP 立上・下面	m²	2, 340	材工共
ルーフドレイン	竪型SGP用 断熱防水用	か所	5, 660	材工共
	φ 50			
ルーフドレイン	竪型SGP用 断熱防水用	か所	7,070	材工共
	φ 65		.,	1
ルーフドレイン	竪型SGP用 断熱防水用	か所	7, 330	材工共
7.	多名 例 数 例 水 用	1/2/2/	1, 550	カイン
ルーフドレイン		3、電	0.000	++ +-
ループトレイン		か所	9, 300	材工共
	φ 100			
ルーフドレイン	竪型VP用 断熱防水用	か所	5, 040	材工共
	ϕ 50			
ルーフドレイン	竪型VP用 断熱防水用	か所	6, 340	材工共
	φ 65			
ルーフドレイン	竪型VP用 断熱防水用	か所	6, 390	材工共
	φ 80	" / / /	0,000	71
ルーフドレイン	竪型VP用 断熱防水用	か所	8, 260	材工共
		1/3-101	0, 200	
2 - 102 - 2 C	φ 100	,	= 000	1. I II
ルーフドレイン	横引型SGP用	か所	7, 330	材工共
	アスファルト・シート防水断熱工法用			
	φ 80			
ルーフドレイン	横引型SGP用	か所	8, 730	材工共
	アスファルト・シート防水断熱工法用			
	φ 100			
花こう岩	甲板 幅120 厚30	m	10, 100	材工共
10 0 7/1	本磨き 並級品 中国産	""	10, 100	71
 花こう岩	甲板 幅150 厚30	m	10,600	** T #
16 - 74		m	10,000	何 工共
## > 5 円	本磨き 並級品 中国産	++	11 000	 ++ ¬ +-
花こう岩	甲板 幅200 厚30	m	11, 300	
-14. > 111	本磨き 並級品 中国産	+		
花こう岩	甲板 幅250 厚30	m	12,000	材工共
	本磨き 並級品 中国産			
花こう岩	幅木 高さ60 厚25	m	6, 300	材工共
	本磨き 並級品 中国産		, -	
花こう岩	幅木 高さ100 厚25	m	6 800	材工共
	本磨き 並級品 中国産	'''	0,000	コーハ
花こう岩	安定 - 単版品 - 中国産	m	10, 900	材工共
16~ ノ石		m	10, 900	四上六
サッツ山	本磨き 並級品 中国産	+-+	11 000	 ++ ¬ +-
花こう岩	笠木 高さ150 厚30	m	11, 300	材工共
-14. 8 111	本磨き 並級品 中国産	++		
花こう岩	階段ボーダー 厚30	m	9, 700	材工共
	本磨き 並級品 中国産			
二丁掛タイル(接着剤張り)	│ 外壁 I 類 施釉	m²	12, 200	
二丁掛タイル(接着剤張り)	外壁 Ⅱ類 無釉	m²	11, 900	
二丁掛タイル(役物)(接着剤張	外壁 I類 施釉 標準曲 90°	m	7, 960	材工共
り)	/ 1 1/20 / 2011 1/20	"	., 000	',/,
		<u> </u>	7 590	材工共
	/ 工生 11 規 無相 保毕曲 50	m	1, 520	四上六
り) 	1. (有库文+1)	+ -	1.15 000	
端柄材	杉(多摩産材)	m3	145, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等			1
	会 (多摩産材) 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	180, 000	

品 名	『工事設計単価表_令和7年11月1日発行規 格	単位	単 価	備考
造作材	杉(多摩産材)	m3	145, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等 桧(多摩産材)	m3	180, 000	
板材	4m×4.0cm×4.5cm 1等 杉(多摩産材)	2	145, 000	
	4m×1.5cm×15cm 1等	m3	•	
板材	桧 (多摩産材) 4m×1.5cm×15cm 1 等	m3	180, 000	
構造材	米ひば	m3	140, 000	
端柄材 端柄材	3m×10.5cm×10.5cm 1等 杉	m3	49, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等			
端柄材	米つが 4m×4.0cm×4.5cm 1等	m3	72, 000	
造作材	桧	m3	62, 000	
	杉	m3	49, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等 米つが	m3	72, 000	
	4m×4.0cm×4.5cm 1等	1113		
板材	桧 4m×2.4cm×15cm 1等	m3	66, 000	
板材	杉	m3	48, 000	
	4m×1.5cm×15cm 1 等 厚2.5mm	m²	150	手間
合板さく孔費	厚4.0mm	m²	180	手間
合板さく孔費	厚5.5mm	m²	210	手間
床化粧点検口	目地枠アルミ製 防臭型 450角	か所	15, 400	材工共
床化粧点検口	目地枠アルミ製	か所	20, 900	材工共
	防臭型 600角 目地枠ステンレス製	か所	31, 700	材工共
	一般型 450角	7 751	01, 100	1127
床化粧点検口	<u>鍵付</u> 目地枠ステンレス製	か所	38, 900	材工共
	一般型 600角 鍵付			
床化粧点検口	目地枠ステンレス製	か所	27, 600	材工共
床化粧点検口	<u>防臭型 450角</u> 目地枠ステンレス製	か所	36, 400	材工共
	防臭型 450角	751	00, 100	7,20
床化粧点検口	<u>鍵付</u> 目地枠ステンレス製	か所	32, 400	材工共
	防臭型 600角	,,,,,		
床化粧点検口	目地枠ステンレス製 防臭型 600角	か所	42, 900	材工共
薄付仕上塗材	鍵付 可とう形外装薄塗材E ゆず肌状	m²	1, 690	材工共
	ローラー			
薄付仕上塗材	可とう形外装薄塗材E さざ波状 ローラー	m²	1, 690	材工共
薄付仕上塗材	防水形外装薄塗材E さざ波状	m²	2, 090	材工共
薄付仕上塗材	ローラー 内装薄塗材W 京壁状じゅらく	m²	1, 400	材工共
複層仕上塗材	吹き付け 可とう形複層塗材CE ゆず肌	m²	2, 650	材工共
	ローラー			
複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE 凸部処理 吹き付け	m²	3, 010	材工共
複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE 凹凸模様	m²	2, 830	材工共
複層仕上塗材		m²	220	材工共
上塗材仕上加算 複層仕上塗材	アクリルシリコン系 耐候形1種	m ²	480	材工共
上塗材仕上加算				
複層仕上塗材 上塗材仕上加算	フッ素系 耐候形1種	m²	950	材工共
				材工共

品 名	規格	単位	単 価	備考
軽量骨材仕上塗材	こて こて塗り用軽量骨材 平たん状	m²	2, 760	材工共
複層ガラス	FL3+A12+FL3	m²	7, 330	材工共
複層ガラス	2.0㎡以下 FL3+A12+FL3	m²	7, 540	材工共
 複層ガラス	4.0㎡以下 FL6+A12+FL6	m²	12, 500	材工共
 複層ガラス	2.0㎡以下 FL6+A12+FL6	m²	12, 900	材工生
	4.0㎡以下			
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6.8 2.0㎡以下	m²	15, 400	
複層ガラス(網入)	FL3+A6+PW6. 8 4. 0㎡以下	m²	15, 700	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6. 8 2. 0㎡以下	m²	16, 400	材工共
複層ガラス(網入)	FL3+A12+PW6.8	m²	16, 700	材工共
複層ガラス(網入)	4.0㎡以下 FL6+A12+PW6.8	m²	18, 900	材工共
	2.0㎡以下 FL6+A12+PW6.8	m²	19, 400	材工共
複層ガラス(Low-E)	4.0㎡以下 Low-E6+A12+FL6	m²	16, 600	
	2.0㎡以下			
複層ガラス(Low-E)	Low-E6+A12+FL6 4.0㎡以下	m²		材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8 2.0㎡以下	m²	19, 300	材工共
複層ガラス(Low-E)	Low-E8+A6+FL8	m²	19, 800	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	4.0㎡以下 Low-E6+A6+PW6.8	m²	21,000	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	2.0㎡以下 Low-E6+A6+PW6.8	m²	21, 600	材工共
 複層ガラス(Low-E、網入)	4.0㎡以下 Low-E6+A12+PW6.8	m²	22, 000	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	2.0㎡以下			材工共
	Low-E6+A12+PW6. 8 4.0㎡以下	m²		
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 2.0㎡以下	m²	22, 700	材工共
複層ガラス(Low-E、網入)	Low-E8+A6+PW6.8 4.0㎡以下	m²	23, 200	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	Low-E8+A6+学校用強化4	m²	24, 400	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	2.0㎡以下 Low-E8+A6+学校用強化4	m²	24, 900	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	4.0㎡以下 Low-E8+A6+強化5	m²	26, 100	材工共
複層ガラス(Low-E、強化)	2.0㎡以下 Low-E8+A6+強化5	m²	26, 600	材工共
	4.0㎡以下			
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 2.0㎡以下	m²	22, 000	材工共
複層ガラス(強化、網入)	学校用強化4+A6+PW6.8 4.0㎡以下	m²	22, 400	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8 2.0㎡以下	m²	23, 800	材工共
複層ガラス(強化、網入)	強化5+A6+PW6.8	m²	24, 200	材工共
複層ガラス(強化、強化)	4.0㎡以下 学校用強化4+A6+学校用強化4	m²	15, 700	材工共
 複層ガラス(強化、強化)	2.0㎡以下 学校用強化4+A12+学校用強化4	m²	16, 600	材工共
複層ガラス(強化、強化)	2.0㎡以下 学校用強化4+A12+学校用強化4	m²	16, 900	材工共
	4.0 m²以下			
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5 2.0㎡以下	m²	19, 200	材工共
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A6+強化5 4.0㎡以下	m²	19, 600	材工共
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A12+強化5 2.0㎡以下	m²	20, 100	材工共

建築資材(令和7年度東京都工事	环設計単価表_令和7年11月1日発彳	亍)		
品名	規格	単位	単 価	備考
複層ガラス(強化、強化)	強化5+A12+強化5	m²	20, 500	
(32/10/ 32/10/	4.0㎡以下	1 111	20,000	7.2/
耐候性塗料塗り (DP) 下塗り	鉄鋼面	m²	1,820	材工共
耐候性塗料塗り (DP) 下塗り	亜鉛めっき面	m²		材工共
一般塗り床	セメント系 寒色系統(緑)	m²		材工共
7,00	厚2.0~3.0mm		,	
一般塗り床	セメント系 一般色系統(その他)	m²	3, 320	材工共
	厚2.0~3.0mm		,	
薄膜型エポキシ系合成樹脂塗り床	平滑仕上げ	m²	1,090	材工共
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節	m²	23, 500	
	$3,950 \times 115 \times 15$			
フローリング 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等	m²	8, 230	
	$3,950 \times 115 \times 15$			
フローリング 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m²	8,810	
	$3,950 \times 150 \times 30$			
フローリングボード張り(接着工	単層フローリング	m²	1, 750	手間
法)				
フローリングボード張り(接着工	複層フローリング	m²	1, 750	手間
法)				
硬質せっこうボード (GB-H)	厚9.5mm	m²	730	
硬質せっこうボード (GB-H)	厚12.5mm	m²	910	
硬質せっこうボード (GB-H)	厚15.0mm	m²	1, 110	
硬質せっこうボード張り (GB-H)	突付け工法	m²	920	手間
硬質せっこうボード張り(GB-H)	目透かし工法	m²		手間
	出隅	m	350	材工共
処理				
壁 せっこうボード張りコーナー部	入隅	m	350	材工共
処理				
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 上小節	m²	23, 000	
	$3,950 \times 105 \sim 115 \times 12$			
壁板 加工板	多摩産材 桧 無垢材 一等	m²	8, 230	
	$3,950 \times 105 \sim 115 \times 12$			
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節	m²	15, 100	
	$3,950 \times 105 \sim 115 \times 12$			
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 上小節	m²	16, 000	
	$3,950 \times 140 \sim 150 \times 12$			
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m ²	6, 740	
	$3,950 \times 105 \sim 115 \times 12$			
壁板 加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m²	6, 940	
	$3,950 \times 140 \sim 150 \times 12$			
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m²	6, 680	
By Letter Letter	3, 950×90×25	2		
壁板 甲丸加工板	多摩産材 杉 無垢材 一等	m	8, 970	
	3, 950×126×30	2	1 500	<u> </u>
断熱材吹付(壁・天井)	硬質ウレタンフォーム 厚15mm	m²	1, 500	材工共
上 平面黒板木枠付	<u>A種1H</u> スチール 3600×1200	面	167, 000	<u>++</u> → +-
	グリーンホーロー 3600×1200			
平面黒板木枠付 平面黒板アルミ枠付	クリーンホーロー 3600×1200 捨枠のみ	面	177, 000 7, 720	材工共
曲面黒板(半曲面黒板)木枠付	方件のみ スチール 3600×1200	m 面	243, 000	
曲面黑板(半曲面黑板)木件竹 曲面黒板(半曲面黒板)木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	面		材工共
上下黒板木枠付	スチール 3600×1800	面	433, 000	
上下黑板木枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	448, 000	材工出
上下黒板アルミ枠付	スチール 3600×1800	面	426, 000	
上下黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1800	面	441, 000	
エー 悪機 / ルミ作的	スチール 3600×1200	面	332, 000	
引分黑板木枠付	グリーンホーロー 3600×1200	一置	347, 000	
引分黒板アルミ枠付	スチール 3600×1200	面	344, 000	
引分黒板アルミ枠付	グリーンホーロー 3600×1200	一置	359, 000	
線引手間	五線引	一置		材工共
	3. 6×1. 2		10, 100	
線引手間	月行事	面	32, 200	材工共
	3. 6×1. 2	-	, 0	
チョークボックス	アルミ W	個	3. 010	材工共
チョークボックス	アルミ S	個		材工共
ピクチャーレール	L=3.6m アルミ	か所		材工共
ピクチャーレール	L=4.5m アルミ	か所	10, 100	
掲示板	ベルトーン	m²	14, 200	
掲示板	ビニルレザー	m²	12, 000	
掲示板	コルク 3mm	m²	15, 900	
				_

品名	規格	単位	単 価	備考
掲示板枠	アルミ枠	m		材工共
掲示板枠	木枠	m	5, 720	材工共
掲示板枠	捨枠	m	8,610	材工共
室名札	側面型 文字別途	個	2, 360	材工共
 室名札	正面型 文字別途	個		材工共
室名札文字書	カッティング・シート黒	枚		材工共
工-10-10人 1 目	片面		000	
室名札文字書	カッティング・シート黒	枚	1, 990	材工共
王和化入丁百	両面	1 12	1, 550	初 工 人
室名札文字書	UV印刷	枚	9 160	材工共
至石札又于青		1 11	2, 100	
点 4 4 2 点 4	片面	47.	4 000	<u> </u>
室名札文字書	UV印刷	枚	4, 320	材工共
	両面	600		111 = 11
器具用床埋込金物	ハ゛レーホ゛ール用	組	89, 400	
器具用床埋込金物	バドミントン用	組	61, 800	
器具用床埋込金物	高鉄棒用 差込2 控4	組	125, 000	
器具用床埋込金物	低鉄棒用 差込4	組	174, 000	材工共
器具用床埋込金物	あん馬用	組	30, 900	材工共
コートライン	ハ゛レーホ゛ール用	面	33, 000	材工共
	ポリウレタン塗料		,	1,3—2,
コートライン	ハ゛スケットホ゛ール用	面	77, 500	材工共
1 / 1 4	ポーリウレタン塗料	Щ	11,000	[r] ±/\cdot
コートライン	ハ・ト・ミントン用	面	62, 500	## T #:
ー・アイマ	1 7 7 7 7	Щ	04, 500	四上六
コートライン	ポ゚リウレタン塗料 コーナーポイント	3. =r	0.000	 ++ ¬ +-
コートソイン		か所	3, 300	材工共
P4-74 1	ポリウルタン塗料	2		<u> </u>
防球ネット	ビニロン60本綴 110目 手動巻取式	m²		材工共
助木	木製 H2.75 W0.9 3連 塗装共	基	265, 000	
助木	木製 H2.75 W0.9 1連増 塗装共	基	124, 000	
クライミングロープ	マニラ麻 φ38 10本	基	906, 000	材工共
ダンスバー	木製 φ44	m	79, 800	材工共
柔道畳	ビニール表 発泡体入軽量	枚	22, 500	
グラウンド舗装	土壌改良土混合土 770+80	m ²		材工共
グラウンド舗装用透水性シート	<u> </u>	m²		材工共
ネットフェンス	基礎あり H=900 控なし	m		材工共
~ / / / · / · / · / · / · / · / · / · /	třニール被覆 3.2×50~56	1111	9, 210	例 工 类
ネットフェンス	<u>基礎あり H=1200 控なし</u>	700	10, 000	材工共
イットノエンへ		m	10, 000	
4 1 7 7 7	t = -ル被覆 3.2×50~56	+ +	11 000	++- -
ネットフェンス	基礎あり H=1500 控なし	m	11, 900	材 上 共
	t =-ル被覆 3.2×50~56			
ネットフェンス	基礎あり H=1800 控なし	m	13, 400	材工共
	t ニール被覆 3.2×50~56			
ネットフェンス	基礎あり H=2000 控なし	m	14,600	材工共
	t ニール被覆 3.2×50~56			
ネットフェンス	基礎あり H=1800 控一本おき	m	15, 600	材工共
	L : ニール被覆 3.2×50~56		.,	
ネットフェンス	基礎あり H=2000 控一本おき	m	17, 200	材工共
	třニール被覆 3.2×50~56	1111	11,200	17 //
ネットフェンス	基礎なし H=900 控なし	m	7, 600	材工共
コファノエマハ		m	7,000	四上六
ネットフェンス	基礎なし H=1200 控なし	10.5	0.410	材工共
ベソドノエイ ク		m	8, 410	竹 上六
4 1 - V -	t ニール被覆 3.2×50~56	+		<u> </u>
ネットフェンス	基礎なし H=1500 控なし	m	10, 200	村工共
	t = ル被覆 3.2×50~56	\perp		
ネットフェンス	基礎なし H=1800 控なし	m	11, 400	材工共
	t ニール被覆 3.2×50~56			
ネットフェンス	基礎なし H=2000 控なし	m	12,600	材工共
	t ニール被覆 3.2×50~56			
ネットフェンス	基礎なし H=1800 控一本おき	m	13,600	材工共
	t ニール被覆 3.2×50~56			
ネットフェンス	基礎なし H=2000 控一本おき	m	15, 200	材工共
	L = N被覆 3.2×50~56		10, 200	
メッシュフェンス	基礎あり H=900 控えなし	m	10, 200	材工共
/// 4/ 4/ //		1111	10, 200	カイン
マッシュフーソフ		***	11 000	
メッシュフェンス	基礎あり H=1200 控えなし	m	11, 200	竹 上共
	樹脂被膜 125×50			
メッシュフェンス	基礎あり H=1500 控えなし	m	14, 300	材工共
	樹脂被膜 125×50			ļ.,
メッシュフェンス	基礎あり H=1800 控えなし	m	16, 300	材工共
	樹脂被膜 125×50	1 1		1

品 名 メッシュフェンス	規格	単位	単 価	備考
	規 格 基礎なし H=900 控えなし			材工共
	歯脂被膜 125×50	m	0, 540	
メッシュフェンス	基礎なし H=1200 控えなし	m	9, 630	材工共
	樹脂被膜 125×50			
メッシュフェンス	基礎なし H=1500 控えなし	m	12, 700	材工共
2 2 9 19	樹脂被膜 125×50		14.700	++ - 7 44
メッシュフェンス	基礎なし H=1800 控えなし 樹脂被膜 125×50	m	14, 700	材工共
 アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=900 控えなし	m	22, 900	材工共
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	格子@100	""	22,000	77.
アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=1200 控えなし	m	26, 300	材工共
	格子@100			
アルミ縦格子フェンス	基礎あり H=1500 控えなし	m	32, 500	材工共
アルミ縦格子フェンス	格子@100 基礎あり H=1800 控えなし	700	37, 500	++
ノルミル格丁ノエンハ	基礎のり II-1000 控えなし 格子@100	m	57, 500	
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=900 控えなし	m	20, 200	材工共
ALCOHOLD A STATE OF THE STATE O	格子@100	***	_0,_00	17.2.7
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=1200 控えなし	m	23, 300	材工共
	格子@100			
アルミ縦格子フェンス	基礎なし H=1500 控えなし	m	26, 800	材工共
	格子@100 基礎なし H=1800 控えなし	m	32,000	材工共
/ /と〜州川口 」 / エン ハ	基礎なし H-1800 - 控えなし 格子@100	m	34,000	771 上六
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 片開き	か所	77, 100	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=900 両開き	か所		材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 片開き	か所	80, 400	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	141, 000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	89, 700	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	154,000	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	95, 200	材工共
メッシュフェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	165, 000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=900 片開き	か所	130,000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=900 両開き		207, 000	材工共
		か所		材工共
アルミ縦格子フェンス門扉		か所	130, 000	114 2 1
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1200 両開き	か所	212, 000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1500 片開き	か所	137, 000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1500 両開き	か所	233, 000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1800 片開き	か所	143, 000	材工共
アルミ縦格子フェンス門扉	基礎あり H=1800 両開き	か所	239, 000	材工共
支柱用埋筒	蓋付、センター金具共	面	314, 000	材工共
テニスコートライン	サランライン針50 @50	面	111, 000	材工共
コートポイント	ゴム質	か所		材工共
礎石、角石	$150 \times 150 \times 300$	か所	65, 800	
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm以下	m²		損料・手間共
断熱材撤去	打込材 屋上 厚25mm超~50mm以下	m²		損料・手間共
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ゴムアスファルト系	m	1, 930	材工共
and a south line of the last o	ひび割れ幅2mm以上	\vdash		
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 ブ・チルコ゛ム系	m	1, 910	材工共
71.78中山石 如 四 44.60	ひび割れ幅2mm以上	\vdash	. 0.1-	 ++
ひび割れ部の補修	Uカットシール材充填 シリコン系	m	1, 910	材工共
 ひび割れ部の補修	ひび割れ幅2mm以上 Utalia tta ta t		1 700	材工共
いい割れ部の補修	Uカットシール材充填 ポリウレタン系	m	1, 720	
 欠損部の補修	ず。リマーセメントモルタル釜り	m²	2, 910	材工共
八頂印沙冊廖	平面部 厚5mm	111	2, 910	
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り	m²	4, 090	材工共
7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平面部 厚15mm		_,	1, -, .
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル塗り	m²	1, 360	材工共
	平面部 厚1mm			
	S-F1	m²	5, 180	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水(防水				
改修)		m²	6,020	材工共
改修) 合成高分子系ルーフィングシート防水(防水	S-F2	111	-,	
改修) 合成高分子系ルーフィングシート防水(防水 改修)				44 II.
改修) 合成高分子系ルーフィングシート防水(防水 改修) 既存塗膜除去		m²	4, 570	材工共
改修) 合成高分子系ルーフィングシート防水(防水 改修)	塗膜剥離材工法 Uカットシール材充填 おりウレタン系		4, 570	 材工共 材工共
改修) 合成高分子系ルーフィングシート防水(防水 改修) 既存塗膜除去		m²	4, 570 1, 600	

品名	:都工事設計単価表_令和7年11月1日発行 規 格	単位	単価	備考
ひび割れ部の補修	シール工法 パテ状エポキシ樹脂	m	600	材工共
 ひび割れ部の補修	ひび割れ幅0.2mm未満シール工法可とう性エポキシ樹脂	m	650	材工共
O.O.导14 6月1607世16	ひび割れ幅0.2mm未満	m	050	
ひび割れ部の補修	自動式低圧硬質形エポキシ樹脂	m	3, 850	材工共
		m	4,600	材工共
O.O. 早14 6日16 7 7 4出 118	ひび割幅0.2~1mm以下 裏面シール有	111	4, 000	
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタ充填	か所	800	材工共
 欠損部の補修	幅100mm 長さ100mm 深さ10mm エホ°キシ樹脂モルタ充填	か所	1,050	材工共
八1月中10万冊16	幅100mm 長さ100mm 深さ20mm	1,7-15)	1, 050	
欠損部の補修	エポキシ樹脂モルタ充填	か所	1, 250	材工共
 欠損部の補修	幅100mm 長さ200mm 深さ10mm ポ リマーセメントモルタル充填	か所	550	材工共
八1月中10万冊16	幅100mm 長さ100mm 深さ10mm	1,745/1	550	
欠損部の補修	ポリマーセメントモルタル充填	か所	650	材工共
欠損部の補修	幅100mm 長さ100mm 深さ20mm ポリマーセメントモルタル充填	み、記	050	++
人損部の補修	「幅100mm 長さ200mm 深さ10mm	か所	850	材工共
浮き部の補修	アンカーヒ゜ンニンク゛	m²	6, 080	材工共
	部分工术 杉樹脂注入			
浮き部の補修	一般部分 アンカーピンニング	m²	9, 500	材工共
	部分エポキシ樹脂注入	""	3, 000	1711年7
>> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	指定部分	,		
浮き部の補修	アンカーピソニンケ゛ 全面エポキシ樹脂注入	m²	8, 780	材工共
	一般部分			
浮き部の補修	アンカーヒ゜ンニンク゛	m²	14, 000	材工共
	全面 ^{工术}			
浮き部の補修	注入口付アンカーヒ。ソニング	m²	4, 410	材工共
	部分エポキシ樹脂注入		,	
 浮き部の補修	一般部分 注入口付アンカーピンニング	m ²	7 940	材工共
子さ前の無形	部分址。約樹脂注入	111	7, 640	
	指定部分			
浮き部の補修	注入口付アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入	m²	7, 290	材工共
	全面45 45 倒眉在人			
浮き部の補修	注入口付アンカーヒ。ソニンク、	m²	12, 900	材工共
	全面エポキシ樹脂注入			
 浮き部の補修		m²	8, 520	材工共
11 C 44 > 11115	ポリマーセメントスラリー注入		0,020	
河土如今446	一般部分	2	10 000	
浮き部の補修	アンカーピソニンケ゛ ポリマーセメントスラリー注入	m²	13, 600	
	指定部分			
浮き部の補修	注入口付アンカーヒ。ソニング	m²	7, 110	材工共
	ポリマーセメントスラリー注入 一般部分			
浮き部の補修	注入口付アンカーヒ。ソニング	m²	12, 600	材工共
	ポリマーセメントスラリー注入			
可とう形改修塗材E		m ²	2,950	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共	1111	2, 950	
可とう形改修塗材E	アクリルシリコン樹脂系	m²	2, 370	材工共
(塗替え用) 可とう形改修塗材E	上塗2回 微弾性フィラー共 ポリウレタン樹脂系	m²	2, 140	材工共
(塗替え用)	上途2回 微弹性7ィラー共	111	2, 140	77 上六
可とう形改修塗材E	アクリル樹脂系	m²	2,000	材工共
(塗替え用) 可とう形改修塗材RE	上塗2回 微弾性フィラー共 	m ²	2, 980	材工共
りとり形以修座MRE (塗替え用)		"	2, 980	77 上六
可とう形改修塗材RE	アクリルシリコン樹脂系	m²	2, 400	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共	2	0 170	 ##丁#
可とう形改修塗材RE (塗替え用)	ポリウレタン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m²	2, 170	材工共

品 名	事設計単価表_令和7年11月1日発行 ┃ 規 格	単位	単価	備考
可とう形改修塗材RE	アクリル樹脂系	m²	2, 030	材工共
(塗替え用) 可とう形改修塗材CE	上塗2回 微弾性フィラー共 フッソ樹脂系	m²	3, 360	材工共
(塗替之用)	上塗2回 微弾性フィラー共	1111	3, 300	
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	アクリルシリコン樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m²	2, 780	材工共
「医骨え用) 可とう形改修塗材CE	ま。リウレタン樹脂系	m²	2, 550	材工共
(塗替え用)	上塗2回 微弾性フィラー共			
可とう形改修塗材CE (塗替え用)	アクリル樹脂系 上塗2回 微弾性フィラー共	m²	2, 400	材工共
合成樹脂塗床材撤去	機械的除去 塗膜厚2mm	m²	2,620	損料・手間共
合成樹脂塗床材撤去	目荒し 塗膜厚2mm	m²	1,600	損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm以下	m²		損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 壁 厚25mm超~50mm以下	m²	1,840	損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm以下	m²		損料・手間共
内部断熱材撤去	吹付材 天井 厚25mm超~50mm以下	m²		損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm以下	m²		損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 壁 厚25mm超~50mm以下	m²		損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm以下	m²		損料・手間共
内部断熱材撤去	打込材 天井 厚25mm超~50mm以下	m²		損料・手間共
無収縮モルタル注入	グラウト・試験費共 Fc=45	m3	411, 000	
欠損スリット	20~30×60~100 カッター・コーキング 共	m	21,000	
欠損スリット	20~30×60~100 カッター・コーキング 共 (耐火)	m	21, 500	材工共
完全スリット	一般型 35×120~150 程度	m	31,000	材工共
完全スリット	一般型 35×120~150 程度	m	31, 500	材工共
舗装面切断(カッター切断)	(耐火) コンクリート舗装面	m	1, 560	 損料・手間共
	厚 15cm程度		·	
舗装面切断(カッター切断)	コンクリート舗装面 厚 10cm程度	m	1, 010	損料・手間共
舗装面切断(カッター切断)	アスファルト舗装面	m	470	損料・手間共
舗装面切断(カッター切断)	厚 10cm程度		200	担心 工門井
胡表面切削(カッター切削)	アスファルト舗装面 厚 5cm程度	m	300	損料・手間共
合成樹脂線ぴ 付属品	PR35A 内曲り	個	87	
177V-12774-174	, , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ケーブ・ルフ゜ロテクタ(床)付属品	1号 曲り用	固	213	
金属ダクト(既製品)付属品	100×50 水平L曲り	固	2, 470	
樹脂ダクト(既製品)付属品	 40×20 立面内曲り	固	876	
樹脂ダクト(既製品)付属品	 40×30 立面内曲り	固	442	
樹脂ダクト(既製品)付属品	 80×60 立面内曲り	個	2,790	
ライティングダクト付属品	プ [°] ラク゛	固	1,770	
リモコンリレー	6A(T/U付) 盤用 片切	個	9, 480	
I P X 1	Larger	個	47, 700	
伝送ユニット	AC100V	10	41.100	
位达 ^工 ット 	AC100V	7121	41,100	
伝达ユニット リレ−制御用T/U	4回路用一般形	個個	6, 480	

建築貸材(令和7年度東京都工事 品 名	設計単価表_令和7年11月1日発行 規格	単位	単 価	備考
タイマーユニット		個	46, 800	
チャイム (都)	4曲 電子式	和	79, 800	
電源制御器(都)	AC100V断 制御	台	15, 700	
増幅器	AC100V 盤用	個	12, 900	
ハーネス用OAダップ	6⊐□ 3m	個	4, 820	
電気自動車用充電器 3kW	普通充電 充電ケーブ・ル型 壁掛型	台	145, 000	
電気自動車用充電器 3kW	普通充電 充電ケーブル型 自立型	台	312, 000	
電気自動車用充電器 6kW	普通充電 充電ケーブ・ル型 壁掛型	台	176, 000	
電気自動車用充電器 6kW	普通充電 充電ケーブ・ル型 自立型	台	328, 000	
ワイヤレスマイク	タイピン形(計算用)	個	41, 000	
EM-FPT-Cケーフ*ル	14mm2	m	1, 472	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋内 シュリンクハ・ック抑制対応	か所	13, 900	
EM-EBTケーフ゛ル	0.5mm-1P	m	43	
ケーブル接続(高圧)	22mm2	組	153, 000	
防水鋳鉄管	75 600mm 両R	本	27, 600	
金属ダクト支持材	1段吊り 300mm	か所	5, 180	
高圧負荷開閉器(LBS)	手動 7.2KV 屋内用 3P 単投 ヒューズホ ルダー付 200A	和	48, 100	
地中線用地絡付高圧受電用区分開閉器	方向性 7.2KV 300A VT内蔵型 (UGS) ガス	台	1, 410, 000	
高圧負荷開閉器(LBS)(都)	電動 7.2KV 屋内用 3P 単投 電動操作器 制御装置 ヒューズホルダー付200A	台	104, 000	
モーターフ゜レーカー	3P 220V 2500A 電流計なし 樹脂製箱入 0.2kW~7.5kW	個	3, 690	
デマンド監視装置	分析機能あり	個	298, 000	

品名	事設計単価表_令和7年11月1日発行 規格	単位	単 価	備考
受変電用付属品	ジスコン棒 1m 7.2kV	本	2, 990	
受変電用付属品	シ゛スコン棒 1.5m 7.2kV	本	3, 390	
受変電用付属品	検電器 音響発光式 80-7000V	本	14, 000	
受変電用付属品	消火器 ABC粉末 50型 車輪付	個	42, 000	
受変電用付属品	消火器格納箱 50型車輪付 収納スチール	個	25, 000	
電力量計取付け板(樹脂製)	単相2線式 1個用	個	1, 140	
零相変流器	6.9kV 100A~200A 貫通形 ZCTのみ	個	23, 100	
ホ° −ル	溶融亜鉛メッキ製 T3.5	本	101, 000	
ホ° −ル	溶融亜鉛メッキ製 T4.0	本	104, 000	
ポ° →ル	溶融亜鉛メッキ製 TB4.5	本	188, 000	
ポ° →ル	溶融亜鉛メッキ製 TB5.0	本	196, 000	
照明器具用ガード	LDL20 1灯用	個	2, 550	
照明器具用ガード	B級 避難口誘導灯用	個	4, 500	
照明器具用ガード(都)	LED 高天井・体育館等照明用全体 ガード(拡散カバー無しの下面及び 側面ガード)	組	17, 900	
通信・情報用避雷器	電話回線用SPD	個	11,000	
端子板付属品	254号R形端子カバー(端子部片カバー)	個	920	
電話機	PB電話機 機能ボタン 1 一般単独	台	11, 000	
電話機	多機能電話機 表示付	台	36, 800	
電話機用品	壁掛用品 PB電話機用	個	1, 050	
電話機用品	ハ°トライト リンカ゛ーな し	個	13, 600	
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話主装置 824型(基本装置のみ)	台	422, 000	

品 名	事設計単価表_令和7年11月1日発行 規格	単位	単 価	備	考
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話主装置 1232型(基本装置のみ)	台	711, 000		
電子ボタン電話装置	電子ボタン電話機 12ボタン	台	32, 700		
電子ボタン電話装置	局線回線ユニット 4回線用	佢	18, 200		
電子ボタン電話装置	加入者回路エット 8回線電子ボタン電話機用	征	36, 400		
留守番電話装置(1回線用)	自動応答 不在告知 用件録音付	征	29, 900		
案内電話装置	5回線対応 (自動応答 不在告知)	征	450, 000		
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパーリング(10回線用)	個	460		
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパーリング(50回線用)	個	510		
本配線盤用品	本配線盤付属品 ジャンパーリング(100回線用)	個	600		
宅内用品	端子板 10回線4号A(10列4段)	個	2, 950		
宅内用品	転換器 集合型 5回線	個	32, 500		
宅内用品	加入者保安器 6号1回線(実装1回線)	個	1,890		
水晶式親時計	壁掛形1回線 キーボード式プログラムタイマー付 タイマー出力4回路 設定1週間1分単位	台	239, 000		
パルス発信器	交流式出力DC24V 有極 モニター付	台	29, 400		
ワイヤレスアンテナ	UHF帯	個	19, 600		
スピーカー	プロセスニアム型 3ウェイ 連続プログラム360W	個	147, 000		
スピーカー	コラム型 金属製 10W(屋内・屋外)	個	22, 400		
コネクター類	コネクタープ [°] レート BTS 3P又 <i>は</i> キャノンコネクター 1口(壁埋込)	個	4, 020		
ホイップ [°] アンテナ	ステンレス製 約3m	本	70, 600		
非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付 壁掛形 120W10局一斉	台	538, 000		
リモコンマイク	一般用 一斉卓上形デスクアンプ用	台	36, 400		

建築資材(令和7年度東京都工事品 名	事設計単価表_令和7年11月1日発行 規格	単位	単 価	備考
リレーユニット	5局 一般用一斉卓上形アンプ用	個	32, 200	
ミキサーアンプ	入力4回路	台	47, 400	
プ゜ロク゛ラムタイマー	キーボード式・24時間1分単位 出力4系統	台	56, 000	
マイクロホン接続コート゛	2m キャノンコネクター行	本	3, 530	
体育館・小ホール用アンプ	一斉卓上形 - 60W 5局	台	81, 700	
トル等呼出し表示器	呼出しボタン 壁付(プルスイッチ付き)	個	5, 880	
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m SUS	基	606, 000	
電源供給器	30V 3A(安定化電源)	台	96, 400	
アッテネータ	6・10・15・20dB F型	個	2, 540	
がご抵抗	F型	個	682	
保安器取付板	ポリエチレン製	枚	280	
LAN関連用品	N型プラグ	個	928	
通信用保安器盤	避雷器パネル(パネルのみ) 10回線	個	6, 580	
屋内端子盤(標準仕様品)	10P 幅250×縦 350×深さ120mm	面	8, 400	
架空線用品	鋼心入屋外線引留金具	個	90	
架空線用品	C形金物	個	99	
光電式煙感知器(確認灯付)	2種露出 点検口付	個	12, 500	
分布形感知器	1種 露出 5個用	個	26, 900	
分布形感知器	1種 埋込 6個用	個	36, 500	
アナログ感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	個	5, 010	
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	個	10, 300	

建築資材(令和7年度東京都工事 品 名	- 設計単価表_令和7年11月1日発行 規 格	単位	単 価	備考
R型感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機 能付	個	5, 040	
R型感知器	定温式 特種 露出型 自動試験機 能付	個	4, 880	
R型感知器	定温式 1種 露出型 自動試験機 能付	個	4, 880	
R型感知器	光電式 2種 露出型 自動試験機 能付	個	10, 100	
R型感知器	光電式 3種 露出型 自動試験機 能付	個	9, 760	
R型感知器	光電式 2信号 露出型 自動試験 機能付	個	11, 200	
住宅用火災報知器	熱式(定温式)	個	2, 750	
光電式分離型感知器用品	試験器(露出ボックス共)	面	7, 700	
R型発信機	P型1級 露出型	個	5, 770	
R型総合盤	屋内型 露出型 発信機,警報ベル,表示灯	個	22, 600	
自動閉鎖装置付属品	切換器(中継器)	個	2, 010	
ガス検知器	検知器用 ガード	個	2, 270	
火災通報装置	壁掛型非常通報装置	台	62, 700	
消火ポンプ始動装置	70VA ランプ電源	台	16, 700	
器具用ガード	感知器用	個	990	
導体接続金物	直線 アルミ帯用	個	1, 350	
アルミ帯	アルミ帯 t4×25mm	m	500	
足場ボルト	パンザーマスト用	本	520	
標識	接地用 80×80×300mm	本	1, 980	
ハンドホール(既製品)	450× 450× 700 (mm)	個	29, 800	
電話用鉄蓋	400× 800 2⊦⁄	個	47, 400	

品名	財計単価衣_令和7年11月1日発行 規格	単位	単 価	備	考
既製地中箱(コンクリート製)	側塊 450×450mm 高さ300mm 肉厚 60mm	個	5, 780		
電話用既製ハンドホール	1号ハント、ホール コンクリートフ、ロック 650×250×650mm	個	35, 300		
液面電極	取付け枠	個	616		
2P15A×2 (接地極付き) PL 付き		式	1, 200		
水質試験	飲料水 ビル管理法16項目 遊離残留塩素採 水の費用、報告書の作成費含む	検体	15, 500		
水質試験	雑用水 t * ル管理法5項目 遊離残留塩素採水 の費用、報告書の作成費含む	検体	4, 500		
樹脂製仕切弁	7ランジ形 PVC EPDM 32A	個	20, 700		
樹脂製仕切弁	フランシ [*] 形 PVC EPDM 40A	個	20, 700		
樹脂製仕切弁	フランシ゛形 PVC EPDM 50A	個	21, 100		
樹脂製仕切弁	フランシ゛形 PVC EPDM 65A	個	27, 500		
樹脂製仕切弁	フランシ゛形 PVC EPDM 80A	個	31, 800		
樹脂製仕切弁	フランシ゛形 PVC EPDM 100A	個	47, 900		
樹脂製バタフライ弁	サイト゛キ゛ヤ式 PVC EPDM 50A	個	51, 100		
樹脂製バタフライ弁	サイト、キ、ヤ式 PVC EPDM 125A	個	80, 800		
樹脂製ボール弁	ソケット形 PVC EPDM 40A	個	6, 990		
樹脂製ボール弁	フランシ゛形 PVC EPDM 65A	個	17, 500		
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 25A	個	6, 350		
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 32A	個	11,000		
樹脂製逆止弁	ボール式 フランシ 形 PVC EPDM 40A	個	10, 400		
樹脂製逆止弁	ボール式 フランシ 形 PVC EPDM 50A	個	14, 800		
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 65A	個	28, 200		

品 名	事設計単価表_令和7年11月1日発行 規 格	単位	単 価	備考
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 80A	個	28, 200	
樹脂製逆止弁	ボール式 フランジ形 PVC EPDM 100A	個	45, 500	
樹脂製逆止弁	スイング 式 フランジ 形 PVC EPDM 125A	個	142, 000	
樹脂製逆止弁	スイング 式 フランジ 形 PVC EPDM 150A	個	192, 000	
樹脂製逆止弁	スインク [*] 式 フランジ [*] 形 PVC EPDM 200A	個	372, 000	
減圧式逆流防止装置	20A	個	63, 400	
減圧式逆流防止装置	25A	個	64, 000	
減圧式逆流防止装置	32A	個	76, 800	
減圧式逆流防止装置	40A	個	83, 400	
減圧式逆流防止装置	50A	個	120, 000	
減圧式逆流防止装置	75A	個	505, 000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 50A	個	557, 000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 65A	個	572, 000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 80A	個	777, 000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置	電気式 100A	個	805, 000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置用制御盤	屋内用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面面	900, 000	
受水槽・高置水槽用 緊急遮断弁装置用制御盤	屋外用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面面	900, 000	
水位センサー	水槽外部側面取付型	個	69, 600	
受水槽・高置水槽用 水位制御・緊急遮断弁装置用制御 用制御盤	屋内用 感震器付 遮断弁制御台数2台	面面	920, 000	
用前岬盤 受水槽・高置水槽用 水位制御・緊急遮断弁装置用制御 用制御盤	屋外用 感震器付 熊 遮断弁制御台数2台	面	920, 000	
電磁弁	青銅製 20A 水道法性能基準適合	個	26, 500	

品 名	→ 設計単価衣_ 〒和 / 年11月1日発行 	単位	単価	
電磁弁	青銅製 50A 水道法性能基準適合	個	67, 800	- πυ -
電動ボール弁	青銅製 20A 水道法性能基準適合	個	48, 000	
	10000000000000000000000000000000000000	11-11	10,000	
電動ボール弁	青銅製 50A 水道法性能基準適合	個	01 000	
	月刺聚 50A 水坦宏性胚基毕週日	100	91, 000	
弁トラップ	塩ビ管末端取付け用 25A	個	5, 470	
弁トラップ	塩ビ管末端取付け用 50A	個	6, 900	
L 弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 25A	個	6, 300	
			·	
弁トラップ	塩ビ管中間取付け用 50A	個	7, 120	
	SILL OF LIBRACIA (1) (1)	lini	1, 120	
- 1.18° ,-481° , 1 = -0°		/		
フロートホ゛ール式ト゛レントラップ゜	小型空調機用 樹脂製 25A	個	9, 750	
フロートホ゛ール式ト゛レントラッフ゜	小型空調機用 樹脂製 50A	個	14, 900	
フロートホ゛ール式ト゛レントラッフ゜	中・大型空調機用 樹脂製 吸込型	個	32, 000	
	30A			
フロートボール式ト・レントラップ。	中・大型空調機用 樹脂製 吸込型	個	34,000	
	50A	1924	01,000	
☆ エ /→ ≯ 座に表れい ロッセック		/==	0.000	
継手付き断熱ドレンホース	機器側接続 20A	個	2, 360	
継手付き断熱ドレンホース	機器側接続 25A	個	2, 360	
	フランシ゛形 20A 400L	個	4, 120	
とう継手)				
	フランジ形 20A 500L	個	4, 250	
とう継手)		"	, = -	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント(ステンレス製ベローズ形可	フランシ [*] 形 20A 800L	個	5, 890	
とう継手)	//// / // 20M OUUL		5, 890	
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	フランシ゛形 20A 1000L	個	6, 570	
	フランシ゛形 25A 400L	個	4, 810	
とう継手)				
	フランジ 形 32A 400L	個	5, 710	
とう継手)				
フレキシブ・ルジ゛ョイント(ステンレス製ベローズ形可	フランジ形 40A 400L	個	6, 660	
とう継手)	//// /// TOU TOOL	쁘	0,000	
and the state of t		/		
フレキシブ゛ルシ゛ョイント(ステンレス製へ゛ロース゛形可とう継手)	フランシ゛形 50A 400L	個	7, 480	
- 2 App 3 7				

品 名 フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	規 フランシ゛形 65A 400L	格 単位 単位	単 価	備考	
	//VV /// OON HOOL		9, 200		
			9, 200		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	フランシ゛形 80A 400L	個	9, 800		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	フランシ゛形 100A 400L	個	12, 200		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	フランシ゛形 125A 400L	個	18, 700		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	フランシ゛形 150A 400L	個	24, 700		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	フランシ゛形 200A 400L	個	48, 200		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	フランシ゛形 250A 400L	個	74, 200		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 20A 300L	個	8, 550		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 20A 400L	個	9,000		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	ネジ込形 20A 500L	個	9, 370		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 20A 800L	個	10,600		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 25A 300L	個	10, 900		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 25A 400L	個	11, 400		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	ネジ込形 25A 500L	個	11, 900		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 25A 800L	個	13, 500		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	ネジ込形 32A 300L	個	14, 500		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 32A 400L	個	15, 200		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)	が込形 32A 500L	個	15, 900		
フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可 とう継手)		個	18, 100		
メーターハ゛イハ゜スユニット	メーター桝付 25A 東京都水道局認証登録	福	189, 000		
メーターハ゛イハ゜スユニット	メーター桝付 30A 東京都水道局認証登録	福	214, 000		

品 名	規格	単位	単 価	備考
メーターバ・イハ゜スユニット	メーター桝付 40A 東京都水道局認証登録品	個	265, 000	
メーターハ゛イハ゜スユニット	メーター桝付 50A 東京都水道局認証登録品	個	384, 000	
メーターハ゛イハ゜スユニット	メーター桝付 75A 東京都水道局認証登録品	個	999, 000	
厨房排気ダクト用防火材	直管 100A 長さ1000mm	本	3, 580	
厨房排気ダクト用防火材	直管 150A 長さ1000mm	本	4, 550	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,090,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 100, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 130, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 180, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 590, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 140, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 190, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1,620,000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	2, 070, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 780, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	1, 940, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台付	台	2, 080, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	2, 920, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	2, 920, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3, 210, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3, 530, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込40A 5.5kW(IE3相当) 3台ローデーション 防振架台付	台	4, 460, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	3, 350, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 3.7kW(IE3相当) 3台ローデーション 防振架台付	台	3, 560, 000	
小型給水ポンプュニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4, 500, 000	
小型給水ポンプュニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込50A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4, 980, 000	
小型給水ポンプ ユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込65A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	4, 000, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込65A 5.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	5, 010, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 押込65A 7.5kW(IE3相当) 3台ローテーション 防振架台付	台	5, 570, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 220, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 230, 000	
ト型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 280, 000	
ト型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 350, 000	
ト型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 890, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハ゛ー付	台	1, 290, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 380, 000	
ト型給水ポンプュニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 930, 000	
<u>ト型給水ポンプユニット</u>	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハ・一付	台	2, 170, 000	
小型給水ポンプュニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 3.7kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	1, 950, 000	
<u>小型給水ポンプュニット</u>	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 5.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	2, 080, 000	
ト型給水ポンプュニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 7.5kW(IE3相当) 2台交互 防振架台、フート弁、サクションカハデー付	台	2, 210, 000	
ト型給水ポンプ ユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.1kW(IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3, 190, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 1.5kW(IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3, 210, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 2.2kW(IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3, 500, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 3.7kW(IE3相当) 3台ローテーショ ン防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	3, 810, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 40A 5.5kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカハ゛ー付	台	4, 820, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 2.2kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカハ゛ー付	台	3, 790, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 3.7kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカハ・一付	台	3, 890, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 5.5kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	4, 840, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 50A 7.5kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5, 380, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 3.7kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5, 010, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 5.5kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	5, 430, 000	
小型給水ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 自吸 65A 7.5kW (IE3相当) 3台ローテーショ ン 防振架台、フート弁、サクションカバー付	台	6, 590, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 0.4kW(IE3相当) 2台交互	台	764, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	台	865, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	台	937, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 25A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 190, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 0.4kW(IE3相当) 2台交互	台	1, 430, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 130, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 360, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 510, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 32A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 630, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 0.75kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 380, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 1.1kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 440, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 550, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 660, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 920, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 40A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	台	4, 010, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 1.5kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 740, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 2.2kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 800, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 3.7kW(IE3相当) 2台交互	台	2, 950, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 5.5kW(IE3相当) 2台交互	台	4, 070, 000	
水道用直結加圧形ポンプユニット	ステンレス製末端圧力推定制御 50A 7.5kW(IE3相当) 2台交互	台	4, 430, 000	
パイプラインポンプ	25A 0.15kW トップ [®] ランナーモータ	台	71, 800	
ハ [°] イフ [°] ラインホ [°] ンフ [°]	32A 0.25kW トップ ランナーモータ	台	98, 000	
パイプラインポンプ	32A 0.75kW トップ ランナーモータ	台	151, 000	
パイプラインポンプ	40A 0.25kW トップ [*] ランナーモータ	台	110, 000	
^゚ イプ ラインポンプ	40A 0.75kW トップ [°] ランナーモータ	台	151, 000	
パイプラインポンプ	40A 1.5kW トップ [®] ランナーモータ	台	196, 000	
パイプラインポン プ	40A 2.2kW トップ [®] ランナーモータ	台	231, 000	
<i>パイプラインポ</i> ンプ	50A 0.4kW トップ [°] ランナーモータ	台	131, 000	
<i>ν</i> °	50A 0.75kW トップ ランナーモータ	台	151, 000	
<i>ν</i> ° イプ ラインポ ンプ	50A 1.5kW トップ [°] ランナーモータ	台	197, 000	
	50A 2.2kW トップ ランナーモータ	台	237, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
、『イフ』 ラインホ』 ンフ。	50A 3.7kW トップ [®] ランナーモータ	台	257, 000	
[°] 47° 54\times \times 77°	65A 0.75kW トップ ランナーモータ	台	198, 000	
[°] 47° 542* × 27°	65A 1.5kW トップ [°] ランナーモータ	台	221, 000	
° 47° 54v*° v7°	65A 2.2kW トップ。ランナーモータ	台	241, 000	
[^] イプ [°] ラインホ [°] ンプ [°]	65A 3.7kW トップ ランナーモータ	台	275, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 50A 0.75kW	台	116, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 50A 1.5kW	台	137, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 50A 2.2kW	台	179, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モーク乾式4極 カッター機構不付 自動形 50A 0.75kW	台	134, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 50A 1.5kW	台	183, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動形 50A 2.2kW	台	197, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動交互形 50A 0.75kW	台	148, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 50A 1.5kW	台	194, 000	
5水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 50A 2.2kW	台	230, 000	
推排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付非自動形 50A 0.75kW	台	68, 000	
推排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 1.5kW	台	103, 000	
生排水用水中モータポンプ	床置形 モーク乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 2.2kW	台	162, 000	
生排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	113, 000	
ŧ排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	169, 000	
έ排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	187, 000	
£排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 2.2kW	台	169, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	187, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付非自動形 80A 5.5kW	台	296, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 0.75kW	台	96, 800	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 1.5kW	台	146, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 2.2kW	台	190, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	146, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	197, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付自動形 65A 3.7kW	台	241, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	197, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	241, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 0.75kW	台	108, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 1.5kW	台	159, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	159, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	215, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	259, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	215, 000	
雑排水用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	259, 000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付非自動形 50A 0.75kW	台	108, 000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付非自動形 50A 1.5kW	台	156, 000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 非自動形 50A 2.2kW	台	208, 000	
雑排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	156, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
推排水用水中モータホ [°] ンフ [°]	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	214, 000	
推排水用水中モータホ [°] ンフ°	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付非自動形 65A 3.7kW	台	235, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付非自動形 80A 2.2kW	台	220, 000	
Ě排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	240, 000	
Ě排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 非自動形 80A 5.5kW	台	321, 000	
佳排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 0.75kW	台	131, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 1.5kW	台	190, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動形 50A 2.2kW	台	239, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	190, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	243, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	290, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	248, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	295, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 0.75kW	台	141, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 50A 1.5kW	台	203, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	203, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	259, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	307, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	264, 000	
推排水用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式2極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	312, 000	
5物用水中モータポンプ゚	床置形 モーク乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 1.5kW	台	168, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 2.2kW	台	193, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	218, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 5.5kW	台	263, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 80A 2.2kW	台	205, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 3.7kW	台	224, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 5.5kW	台	282, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 80A 7.5kW	台	350, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 3.7kW	台	228, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 5.5kW	台	293, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 7.5kW	台	356, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 11kW	台	451, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 7.5kW	台	592, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 11kW	台	641, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	187, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	219, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	257, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 2.2kW	台	238, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	285, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動形 100A 3.7kW	台	288, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	204, 000	
汚物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 2.2kW	台	233, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
汚物用水中 モータポ゚ンプ゚	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	279, 000	
汚物用水中 モータポンプ゚	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 80A 2.2kW	台	255, 000	
5物用水中モータポンプ	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 80A 3.7kW	台	308, 000	
5物用水中モータポンプ [°]	床置形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 100A 3.7kW	台	309, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 65A 1.5kW	台	214, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 65A 2.2kW	台	231, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 3.7kW	台	260, 000	
5物用水中モータボ [°] ンフ [°]	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 65A 5.5kW	台	343, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 80A 2.2kW	台	239, 000	
5物用水中モータボ [°] ンフ [°]	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 80A 3.7kW	台	261, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 80A 5.5kW	台	361,000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 80A 7.5kW	台	428, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付非自動形 100A 3.7kW	台	312, 000	
5物用水中モータポ゚ンプ゚	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 5.5kW	台	423, 000	
5物用水中モータポ゚ンプ゚	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 7.5kW	台	486, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 100A 11kW	台	540, 000	
5物用水中モータポ゚ンプ゚	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 7.5kW	台	742, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 非自動形 150A 11kW	台	790, 000	
5物用水中モータポ°ンプ°	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 1.5kW	台	231, 000	
5物用水中モータポ゚ンプ [°]	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 2.2kW	台	257, 000	
5物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 65A 3.7kW	台	296, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モーク乾式4極 カッター機構不付自動形 80A 2.2kW	台	276, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 80A 3.7kW	台	319, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動形 100A 3.7kW	台	374, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 1.5kW	台	247, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動交互形 65A 2.2kW	台	267, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付 自動交互形 65A 3.7kW	台	315, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動交互形 80A 2.2kW	台	291, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動交互形 80A 3.7kW	台	340, 000	
汚物用水中モータポンプ	着脱形 モータ乾式4極 カッター機構不付自動交互形 100A 3.7kW	台	392, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋内型 0.75kW	面	82, 500	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋内型 2.2kW	面	82, 500	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋外壁掛型 0.75kW	面	146, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	単独 三相200V 直入 屋外壁掛型 2.2kW	面	146, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互·交互並列 三相200V 直入 屋内型 0.75kW	面	295, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互·交互並列 三相200V 直入 屋内型 2.2kW	面	299, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互·交互並列 三相200V 直入 屋外壁掛型 0.75kW	面	375, 000	
水中モーターポンプ用制御盤	交互·交互並列 三相200V 直入 屋外壁掛型 2.2kW	面	378, 000	
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	70L/min 40A~50A 2.2kW 呼水槽付	台	1, 070, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	70L/min 40A~50A 3.7kW 呼水槽付	台	1, 130, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A 2.2kW 呼水槽付	台	1, 120, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A 3.7kW 呼水槽付	台	1, 170, 000	認定品

品 名	事設計単価表_令和7年11月1日発行 規 格	単位	単価	備考
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A 5.5kW 呼水槽付	台	1, 350, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	220L/min 50A~65A 3.7kW 呼水槽付	台	1, 170, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	220L/min 50A~65A 5.5kW 呼水槽付	台	1, 350, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	220L/min 50A~65A 7.5kW 呼水槽付	台	1, 470, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A 3.7kW 呼水槽付	台	1, 170, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A 5.5kW 呼水槽付	台	1, 350, 000	認定品
ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A 7.5kW 呼水槽付	台	1, 470, 000	認定品
ドーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵付き	個	50, 400	
ト゛ーム型散水栓ボックス	ステンレス製 鍵無	個	45, 500	
汚物流し	SK-330C 自在水栓20A フラッシュハ゛ルフ゛	組	98, 400	
掃除流し・洗濯流し	SK-507(洗濯流し) 20A 横水栓 2個付	組	55, 500	
実験用流し	SK-6 13A 横自在水栓 1個付	組	29, 800	
壁付サーモスタット混合水栓	13A	個	21, 800	
ピ゛ニル製防寒水栓柱(保温材、 管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×900	個	5, 610	
ピ゛ニル製防寒水栓柱(保温材、 管入り)	13A SGP-VB(15A) 70×70×1200	個	6, 480	
ビニル製防寒水栓柱(保温材、 管入り)	13A VP (13A) 70×70×900	個	2, 370	
じ、ニル製防寒水栓柱(保温材、 管入り)	13A VP (13A) 70×70×1200	個	2, 660	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 16号 リモコン(コード)付	台	70, 400	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 壁掛開放式 24号 リモコン(コード)付	台	79, 100	
ガス瞬間湯沸器	給湯専用 据置開放式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	108, 000	
ガス瞬間湯沸器	追炊き 壁掛開放式 20号 リモコン(コード)付	台	163, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
゛ス瞬間湯沸器	追炊き 据置開放式 20号 リモコン(コード)、据置用架台付	台	183, 000	
替熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛型 16号 リモコン(コード)付	台	99, 100	
替熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外壁掛型 24号 リモコン(コード)付	台	142, 000	
替熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置型 16号 リモコン(コート*)、据置用架台、カバー付	台	132, 000	
替熱回収型給湯器(給湯単能機)	屋外据置型 マ好対応 50号 リモコン(コート*)、据置用架台、カバー付	台	343, 000	
替熱回収型給湯器(追炊機能付)	屋外壁掛型 20号 リモコン(コート*)×2、循環金具付	台	209, 000	
直気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 6L 排水器具、タイマー制御付	台	80, 500	
 意 気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用置台形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	116, 000	
 氢	密閉型 雑用置台形 20L 排水器具、タイマー制御付	台	135, 000	
這気貯湯式湯沸器	密閉型 飲雑両用置台形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	181, 000	
這気貯湯式湯沸器	密閉型 飲雑両用置台形 20L 排水器具、タイマー制御付	台	198, 000	
	開放型 飲雑両用置台形 45L 排水器具、タイマー制御付	台	153, 000	
這気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 60L 排水器具、タイマー制御付	台	168, 000	
這気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用置台形 90L 排水器具、タイマー制御付	台	229, 000	
這 気貯湯式湯沸器	密閉型 雑用壁掛形 3L 排水器具、タイマー制御付	台	83, 100	
這気貯湯式湯沸器	開放型 雑用壁掛形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	123, 000	
這気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用壁掛形 12L 排水器具、タイマー制御付	台	123, 000	
這気貯湯式湯沸器	開放型 飲雑両用壁掛形 20L 排水器具、タイマー制御付	台	134, 000	
プリンクラー巻出し配管用フレキ	SUS304 呼び長さ1500mm	本	2, 320	
プリンクラー巻出し配管用フレキ	SUS304 呼び長さ2000mm	本	2, 640	
序殊改良桝(東京都型CD桝)	側塊(300□) 300H	個	3, 690	

建築資材(令和7年度東京都工 品 名	規格	単位	単 価	備考
特殊改良桝(東京都型CD桝)	側塊(600□) 150H	個	5, 360	
特殊改良桝(東京都型CD桝)	鋼製グレーチング蓋(300□) 細目 /ンスリップ T-2	個	6, 930	
特殊改良桝(東京都型CD桝)	ステンレス製落葉バスケット(300□)	個	13, 600	
インターロッキング、ブ・ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(300□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 樹脂製台座共 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	29, 700	
インターロッキング、ブ゛ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(350□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 樹脂製台座共 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	36, 300	
インターロッキング、ブ、ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(450□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	38, 200	
インターロッキング、ブ、ロック用化粧マンホール蓋	簡易密閉形(パッキン式)(600□) 鋳鉄製(鋳鉄目地) ローラー式 安全荷重15KN 国土交通省標準図(MJI-PD)同等品	組	54, 700	
グリース阻集器	ステンレス製 パイプ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量60L/min	個	350, 000	
グリース阻集器	ステンレス製 パイプ流入式 3槽式 地中埋設用 許容流入流量160L/min	個	597, 000	
プラスター阻集器	ステンレス製 パイプ接続 床置き 20L/min	個	253, 000	
プラスチック桝(雨水浸透桝)	ストレート 100×200 バスケット付	個	3, 900	
プラスチック桝(雨水浸透桝)	90° 曲り 100×200 バスケット付	個	3, 900	
プラスチック桝(雨水浸透桝)	90°合流 100×200 バスケット付	個	3, 900	
透水シート	浸透桝用	m2	300	
気化式加湿装置天井カセット形	2方向 2.2kg/h以上 ト、レン排水ポンプ、天吊金物	台	272, 000	
気化式加湿装置天井隠蔽形	2. 4kg/h以上 ト ンル排水ポンプ、天吊金物	台	296, 000	
気化式加湿装置天井隠蔽形	4.8kg/h以上 ドレン排水ポンプ、天吊金物	台	452, 000	
気化式加湿装置用リモコン	tュージ付	台	12, 700	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 2 2管式	台	79, 900	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 3 2管式	台	87, 100	

品 名	規格	単位	単 価	備考
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 4 2管式	台	94, 700	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 6 2管式	台	110, 000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU 8 2管式	台	156, 000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 露出 FCU12 2管式	台	182, 000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	66, 600	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	71, 500	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	78, 100	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	92, 300	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	123, 000	
ファンコイルユニット	標準型 床置形 隠ぺい FCU12 2管式	台	145, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 2 2管式	台	79, 300	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 3 2管式	台	84, 600	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 4 2管式	台	92, 100	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 6 2管式	台	106, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU 8 2管式	台	153, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 露出 FCU12 2管式	台	179, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	71, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	74, 800	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	89, 600	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	104, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	147, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
ファンコイルユニット	標準型 天井吊形 隠ぺい FCU12 2管式	台	175, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	143, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	152, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 4 2管式	台	166, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	192, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 8 2管式	台	227, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(2方向) 露出 FCU12 2管式	台	281, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 2 2管式	台	169, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 3 2管式	台	179, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	238, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	263, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 8 2管式	台	298, 000	
ファンコイルユニット	標準型 天井カセット形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	346, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 露出 FCU 2 2管式	台	180, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 露出 FCU 3 2管式	台	194, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 露出 FCU 4 2管式	台	205, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 露出 FCU 6 2管式	台	249, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 露出 FCU 8 2管式	台	300,000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 露出 FCU12 2管式	台	325, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	129, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	141, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	153, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	192, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	230, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 床置形 隠ぺい FCU12 2管式	台	250, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 2 2管式	台	125, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 露出 FCU 3 2管式	台	132, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 露出 FCU 4 2管式	台	154, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(∠7°C) 天井吊形 露出 FCU 6 2管式	台	168, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井吊形 露出 FCU 8 2管式	台	223, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型 (⊿7℃) 天井吊形 露出 FCU12 2管式	台	254, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	103, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	108, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	128, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	139, 000	
7ァンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	189, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井吊形 隠ぺい FCU12 2管式	台	217, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	147, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	156, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 4 2管式	台	170, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	198, 000	
77/21/1/12="	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 8 2管式	台	233, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
<i>ファン</i> ココイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU12 2管式	台	288, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 2 2管式	台	178, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 3 2管式	台	188, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	241, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	269, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿7℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 8 2管式	台	301, 000	
「アンコイルユニット	高温度差型(⊿7°C) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	350, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 2 2管式	台	132, 000	
プァンコイルユニット	高温度差型(⊿10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 3 2管式	台	142, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 4 2管式	台	156, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 6 2管式	台	178, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU 8 2管式	台	218, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(⊿10℃) 天井吊形 隠ぺい FCU12 2管式	台	276, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 2 2管式	台	174, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 3 2管式	台	183, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△10°C) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 4 2管式	台	200, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 6 2管式	台	232, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU 8 2管式	台	272, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(<u>/</u> 10℃) 天井カセット形(2方向) 露出 FCU12 2管式	台	336, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(<u>/</u> 10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 2 2管式	台	195, 000	
アンコイルユニット	高温度差型(△10°C) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 3 2管式	台	206, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
ファンコイルユニット	高温度差型(△10°C) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 4 2管式	台	224, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10°C) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 6 2管式	台	256, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10℃) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU 8 2管式	台	300, 000	
ファンコイルユニット	高温度差型(△10°C) 天井カセット形(4方向) 露出 FCU12 2管式	台	364, 000	
パッケージ形空気調和機、ガスエンジンヒート ポンプ式空気調和機用リモコン		個	19, 200	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 インテリアタイプ 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザーカバー付	台	34, 300	
全熱交換式換気扇壁掛型	角穴取付 格子タイプ 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザーカバー付	台	29, 400	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 1/2° イブ 代表風量50m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェザーカバー付	台	24, 100	
全熱交換式換気扇壁掛型	丸穴取付 2/ 17 代表風量100m3/h 壁スイッチ、鋼板製ウェサーカバー付	台	38, 300	
全熱交換エニット 天井埋込型	インテリアパネル 代表風量100m3/h 天吊金具付	台	42, 400	
全熱交換エニット 天井埋込型	インテリアパネル 代表風量130m3/h 天吊金具付	台	51, 900	
全熱交換ユニット 天井埋込型	インテリアパネル 代表風量150m3/h 天吊金具付	台	73, 200	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量150m3/h 防振吊金具付	台	156, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量250m3/h 防振吊金具付	台	169, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量350m3/h 防振吊金具付	台	185, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量500m3/h 防振吊金具付	台	223, 000	
全熱交換エニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量650m3/h 防振吊金具付	台	297, 000	
全熱交換エニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量800m3/h 防振吊金具付	台	353, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量1000m3/h 防振吊金具付	台	401, 000	
全熱交換エニット 天井埋込型	マイコンタイプ。 代表風量150m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	174, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ [°] 代表風量250m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	189, 000	

品名	規格	単位	単 価	備考
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量350m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	208, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量500m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	245, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量650m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	326, 000	
全熱交換エット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量800m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	388, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m3/h DCモーター 防振吊金具付	台	441, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量150m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	309, 000	
全熱交換エット天井埋込型	マイコンタイプ [®] 代表風量250m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	325, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ [°] 代表風量350m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	343, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ [°] 代表風量500m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	382, 000	
全熱交換ユニット 天井埋込型	マイコンタイプ [®] 代表風量650m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	465, 000	
全熱交換エット 天井埋込型	マイコンタイプ [®] 代表風量800m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	529, 000	
全熱交換エット 天井埋込型	マイコンタイプ 代表風量1000m3/h DCモーター CO2センサー、防振吊金具付	台	584, 000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量150m3/h 防振吊金具付	台	161,000	
全熱交換エット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量250m3/h 防振吊金具付	台	170, 000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量350m3/h 防振吊金具付	台	197, 000	
全熱交換ユニット 天井カセット型	マイコンタイプ 代表風量500m3/h 防振吊金具付	台	212, 000	
全熱交換ユニット用リモコン		台	27, 600	
空調用電磁弁	水用 50A (フランジ゛)	個	201, 000	
空調用電磁弁	蒸気用 50A(フランジ)	個	201, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.1 0. 2kW(4極・IP44)	台	84, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.1 1/2 0.4kW(4極・IP44)	台	105, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 0.4kW(4極・IP44)	台	133, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	179, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 1/2 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	187, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.2 1/2 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	207, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	234, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	254, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	340, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	378, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.3 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	502, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	448, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	511, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	626, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	528, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	593, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.4 1/2 18.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	880,000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 5. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	654, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	756, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 30kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 420, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.2 かご形耐震ストッパーボルト付 O.4kW (4極・IP44)	台	228, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.2 かご形耐震ストッパーボルト付 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	273, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.2 1/2 かご形耐震ストッパーボルト付1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	293, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.2 1/2 かご形耐震ストッパーボルト付2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	313, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.3 かご形耐震ストッパーボルト付 1.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	354, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.3 かご形耐震ストッパーボルト付 2.2kW (IE3相当・4極・IP44)	台	373, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.3 かご形耐震ストッパーボルト付7.5kW (IE3相当・4極・IP44)	台	460, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.3 1/2 かご形耐震ストッパーボルト付3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	508, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.3 1/2 かご形耐震ストッパーボルト付 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	633, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.4 かご形耐震ストッパーボルト付3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	623, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.4 かご形耐震ストッパーボルト付7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	686, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・天 吊り)	No.4 かご形耐震ストッパーボルト付 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	801, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.1 0.2kW(4極・IP44)	台	92, 600	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.1 1/2 0.4kW(4極・IP44)	台	117, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.2 0.4kW(4極・IP44)	台	145, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.2 1/2 2.2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	239, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.3 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	286, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.3 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	419, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.4 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	577, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.4 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	651, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込・屋 外用)	No.5 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	833, 000	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 1	台	31, 500	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 1 1/2	台	31, 500	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 2	台	31, 500	

建築資材(令和7年度東京都工事 品 名	規格	単位	単 価	備考
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 2 1/2	台	65, 100	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 3	台	70, 700	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 3 1/2	台	78, 400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 4	台	78, 400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 4 1/2	台	78, 400	
一般用送風機(シロッコ形ファン片吸込)用 防振架台	No. 5	台	110, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)	No.2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	311,000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込)	No.2 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	389, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	551, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込)	No.3 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	601, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込)	No.4 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	785, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)	No.4 1/2 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	846, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 090, 000	
一般用送風機(リミットロート、形ファン片吸 込・屋外用)	No.2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	344, 000	
一般用送風機(リミットロート* 形ファン片吸 込・屋外用)	No.2 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	430, 000	
一般用送風機(リミットロート、形ファン片吸 込・屋外用)	No.3 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	617, 000	
一般用送風機(リミットロート* 形ファン片吸 込・屋外用)	No.3 1/2 5.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	658, 000	
一般用送風機(リミットロート、形ファン片吸 込・屋外用)	No.4 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	861, 000	
一般用送風機(リミットロート* 形ファン片吸 込・屋外用)	No.4 1/2 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	920, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込・屋外用)	No.5 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 190, 000	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込)用防振架台	No. 2	台	57, 400	

建築資材(令和7年度東京都工事 品 名	規格	単位	単 価	備考
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台	No. 2 1/2	台	65, 100	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸 込)用防振架台	No. 3	台	78, 400	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台	No. 3 1/2	台	78, 400	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台	No. 4	台	78, 400	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台	No. 4 1/2	台	84, 700	
一般用送風機(リミットロード形ファン片吸込)用防振架台	No. 5	台	118, 000	
消音ボックス付送風機(電動機直動)	300m3/h 防振吊金具付	台	35, 700	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	1200m3/h 防振吊金具付	台	81, 900	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動)	2400m3/h 防振吊金具付	台	124, 000	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動) 耐湿形	300m3/h 防振吊金具付	台	46, 100	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機(電動機直動) 耐湿形	1000m3/h 防振吊金具付	台	82, 800	代表静圧での 定格風量
送風機(電動機直動) 厨房形	1000m3/h 防振吊金具付	台	96, 000	代表静圧での 定格風量
送風機(電動機直動) 厨房形	2100m3/h 防振吊金具付	台	155, 000	代表静圧での 定格風量
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	No. 1 1/2 0. 4kW(4極・IP44)	台	328, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	No. 2 0. 4kW(4極・IP44)	台	407, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	No. 2 3. 7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	432, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	No. 2 1/2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	582, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	No. 3 5. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	753, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)	No. 4 5. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	956, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)用防振架台	No. 1	台	31, 500	
 消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駆動)用防振架台	No. 1 1/2	台	31, 500	

是宋貞初(中和7 十尺宋示即工· 品 名	事設計単価表_令和7年11月1日系 ┃	11 単位 単位	単価	 備 考
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駅動)用防振架台	No. 2	台	31, 500	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駅動)用防振架台	No. 2 1/2	台	96, 600	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駅動)用防振架台	No. 3	台	101, 000	
消音ボックス付送風機・シロッコ形(ベルト駅動)用防振架台	No. 4	台	235, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 1/2 1.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	467, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 3 1/2 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	581, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 5. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	645, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 4 1/2 3.7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	689, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 5 3. 7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	797, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	989, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.5 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 020, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.6 7.5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 220, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 6 18. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 450, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No.7 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	2, 300, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 8 5. 5kW(IE3相当・6極・IP44)	台	3, 000, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 8 18. 5kW(IE3相当・6極・IP44)	台	3, 970, 000	
排煙機(シロッコ形ファン片吸込)	No. 8 37kW(IE3相当・4極・IP44)	台	4, 320, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 3 5. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	607, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 3 1/2 2. 2kW(IE3相当・4極・IP44)	台	644, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.3 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	681, 000	
排煙機(リミットロート*形ファン片吸込)	No. 4 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	882, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 4 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 040, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 5 3. 7kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 080, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No.5 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 220, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 5 18. 5kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 360, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 5 1/2 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 430, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 5 1/2 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 650, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 6 11kW(IE3相当・4極・IP44)	台	1, 840, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 6 30kW(IE3相当・4極・IP44)	台	2, 310, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 7 15kW(IE3相当・4極・IP44)	台	2, 660, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 7 37kW(IE3相当・4極・IP44)	台	3, 180, 000	
排煙機(リミットロード形ファン片吸込)	No. 8 22kW(IE3相当・4極・IP44)	台	3, 670, 000	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-10Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	10, 400	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-13Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	12, 100	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-15Z 風圧式シャッター、天吊金具付	台	12, 500	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-18ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	20, 600	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-20ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	25, 800	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体鋼板、羽根プラスチック 参考型番:VD-23ZB 風圧式シャッター、天吊金具付	台	34, 100	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-13ZY 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16, 300	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根鋼板 参考型番:VD-15ZY 風圧式シャッター、天吊金具付	台	16, 600	

品 名	規格	単位	単 価	備考
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	18, 700	
	本体・羽根鋼板 参考型番:VD-18ZP			
	参与空笛・VD-182P 風圧式シャッター、天吊金具付			
タ゛クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	20, 900	
	本体・羽根鋼板		20, 300	
	参考型番:VD-20Z			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	29, 800	
	本体・羽根鋼板			
	参考型番: VD-23Z			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	16, 300	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本体鋼板、		10,000	
	羽根プラスチック(インテリアパネル)			
	参考型番:VD-15ZX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付	— ,		
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	22, 700	
	本体鋼板、 羽根プラスチック(インテリアパネル)			
	参考型番: VD-18ZX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	26, 900	
	本体鋼板、			
	羽根プラスチック (インテリアハ゜ネル)			
	参考型番:VD-20ZX-FP			
タ゛クト用換気扇天井埋込形	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	台	36, 500	
7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	本体鋼板、		30, 300	
	羽根プ ラスチック (インテリアハ ネル)			
	参考型番:VD-23ZX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	9, 400	
	本体・羽根プラスチック			
	参考型番:VD-10ZC			
ダクト用換気扇天井埋込形	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	台	11,000	
7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	本体・羽根プラスチック		11,000	
	参考型番:VD-13ZC			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	11, 300	
	本体・羽根プラスチック			
	参考型番: VD-15ZC			
N' N 田格左言工共四 17 12	風圧式シャッター、天吊金具付 エ共振3 死(KB) 充	4	17 500	
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根プラスチック	台	17, 500	
	参考型番:VD-18ZC			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	22,000	
	本体・羽根プラスチック			
	参考型番:VD-20ZC			
	風圧式シャッター、天吊金具付	—		
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	20, 500	
	本体鋼板、羽根プラスチック DCモーター 参考型番:VD-15ZVX-C			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	24, 800	
	本体鋼板、羽根プラスチック DCモーター		, ~~	
	参考型番:VD-18ZVX-C			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
うり用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	29, 500	
	本体鋼板、羽根プラスチック DCモーター			
	参考型番:VD-20ZVX-C 風圧式シャッター、天吊金具付			
ダクト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	37, 900	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	本体鋼板、羽根プラスチック DCモーター		37, 900	
	参考型番: VD-23ZVX-C			
	風圧式シャッター、天吊金具付	1 1		

品名	規 格	単位	単 価	備考
*クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	19, 200	
	本体・羽根鋼板 DCモーター			
	参考型番: VD-13ZVY 風圧式シャッター、天吊金具付			
 ゛クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	22, 900	
介用换风刷入开连凸的	本体・羽根鋼板 DCモーター		22, 900	
	参考型番:VD-15ZVY			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
゛クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	24, 600	
	本体・羽根鋼板 DCモーター			
	参考型番:VD-18ZV			
	風圧式シャッター、天吊金具付	1.	25.000	
゛クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	27, 900	
	本体・羽根鋼板 DCモーター 参考型番: VD-20ZV			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
*//> */// /// /// // // // // // // // // //	天井埋込形低騒音	台	37, 700	
// // // // // // // // // // // // //	本体・羽根鋼板 DCモーター		31,100	
	参考型番:VD-23ZV			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
゛クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	22,600	
	本体鋼板、			
	羽根プラスチック(インテリアハ・ネル) DCモーター			
	参考型番: VD-15ZVX-FP			
、別田梅乍戸玉井畑は形	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	台	27 200	
゙クト用換気扇天井埋込形	本体鋼板、		27, 200	
	羽根プ。ラスチック(インテリアハ。ネル) DCモーター			
	参考型番:VD-18ZVX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
*クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	32, 000	
	本体鋼板、			
	羽根プラスチック(インテリアハ°ネル)DCモーター			
	参考型番: VD-20ZVX-FP			
*クト用換気扇天井埋込形	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	台	41, 300	
/// // // // // // // // // // // // //	本体鋼板、		41, 300	
	羽根プ。ラスチック(インテリアハ。ネル) DCモーター			
	参考型番:VD-23ZVX-FP			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
*クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	13, 300	
	本体・羽根プラスチック DCモーター			
	参考型番: VD-10ZVC			
*クト用換気扇天井埋込形	風圧式シャッター、天吊金具付 天井埋込形低騒音	台	15, 000	
作用換风扇大升埋込形	本体・羽根プラスチック DCモーター		15,000	
	参考型番: VD-13ZVC			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
*クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	20, 300	
	本体・羽根プラスチック DCモーター	1 ' 1	, i	
	参考型番:VD-15ZVC			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
*クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音	台	26, 400	
	本体・羽根プラスチック DCモーター			
	参考型番:VD-18ZVC			
n`n\田梅左亘玉丑畑\1 形	風圧式シャッター、天吊金具付	台	30, 900	
゙クト用換気扇天井埋込形	天井埋込形低騒音 本体・羽根プラスチック DCモーター	þ.	30, 900	
	参考型番: VD-20ZVC			
	風圧式シャッター、天吊金具付			
レンシ゛フート゛	幅600mm	台	47, 300	
•	BLIII型(100Pa 420~546m3/h)		,	
ンシ゛フート゛	幅600mm	台	48, 600	
• • • •				

	·設計単価衣_令和 / 年11月1日発行			
品名	規格	単位	単 価	備考
スリーブ	単筒式 亜鉛鉄板製 φ250 L200 t0.6以上	個	1, 190	
スリーブ	単筒式 亜鉛鉄板製 φ300 L200 t0.6以上	個	1, 440	
スリーブ	単筒式 亜鉛鉄板製 φ350 L200 t0.6以上	個	1,730	
溶融アルミニウム - 亜鉛合金めっき鋼板	JIS G 3321 0.5mm 914×1829mm	枚	1, 530	
溶融アルミニウム‐亜鉛合金めっき鋼板	JIS G 3321 0.6mm 914×1829mm	枚	1, 820	
溶融アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板	JIS G 3321 0.8mm 914×1829mm	枚	2, 380	
スハ゜イラルタ゛クト	1. 6mm 175 φ	m	4, 900	
スハ゜イラルタ゛クト	1.6mm 350 φ	m	10, 200	
溶融アルミニウム - 亜鉛鉄板製スパイラルダクト	175 φ	m	1, 290	
溶融アルミニウム - 亜鉛鉄板製スパイラルダクト	350 φ	m	3, 160	
塩化ビニル鋼板製スパイラルダクト	175 φ	m	3, 050	
塩化ビニル鋼板製スパイラルダクト	350 ¢	m	6, 290	
ステンレス製スパ。イラルタ、クト	1.5mm 150 φ	m	18, 000	
ステンレス製スパ。イラルタ、クト	1.5mm 300 φ	m	31, 800	
ウェザ゛ーカハ゛ー (防火ダンパー付)	ステンレス製 20 c m用	個	20, 900	
ウェザ゛ーカハ゛ー (防火ダンパー付)	ステンレス製 25 c m用	個	22, 100	
ウェザ゛ーカハ゛ー (防火ダンパー付)	ステンレス製 30 c m用	個	24, 400	
ウェザ゛ーカハ゛ー (防火ダンパー付)	ステンレス製 40 c m用	個	42, 900	
ウェザーカバー(防火ダンパー付)	ステンレス製 50 c m用	個	44, 700	
平形(ガラリ形)ベントキャップ	アルミ製 250 φ	個	7, 700	
平形(ガラリ形)ベントキャップ	アル:製(FD付) 300 φ	個	21, 800	

品名	規格	単位	単 価	備考
平形(ガラリ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 100 φ	個	300	
平形(ガラリ形)ベントキャップ用金網	3、5又は10メッシュ 150 φ	個	450	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)	アルミ製 250 φ	個	8, 800	
丸形ベントキャップ(ガラリ付)	ステンレス製 250 φ	個	13, 900	
L形ベントキャップ(ガラリ付)用金網	3、5又は10メッシュ 100 φ	個	300	
凡形ベントキャップ(ガラリ付)用金網	3、5又は10メッシュ 150 φ	個	450	
架形ベントキャップ(ガラリ付)	アル:製 250 φ	個	21, 400	
突形ベントキャップ(ガラリ付)	ステンレス製 250 φ	個	20, 500	
深形ベントキャップ(ガラリ付)用金網	3、5又/は10メッシュ 100 φ	個	300	
になって、「カンラリ付)用金網 (カンラリイ)用金網 (カントキャップ) (カンラリイ) 用金網 (カントキャップ) (カンラリイン・カント・カント・カント・カント・カント・カント・カント・カント・カント・カン	3、5又は10メッシュ 200 φ	個	500	
京検口(SUS製)	タ [*] クト用 300×300	個	43, 000	
京検口(SUS製)	タ [*] クト用 400×550	個	68, 500	
テンレス箱形一重フード	0.7~0.8m3 SUS304 1.0t コック付	個	177, 000	
テンレス箱形一重フード	1.6~1.8m3 SUS304 1.0t コック付	個	330, 000	
テンレス箱形一重フード	2.8~3.0m3 SUS304 1.0t コック付	個	442, 000	
テンレス箱形一重フード	4.5~4.8m3 SUS304 1.0t コック付	個	668, 000	
テンレス箱形二重フード	0.6~0.7m3 SUS304 1.0t コック付	個	304, 000	
テンレス箱形二重アード	1.4~1.6m3 SUS304 1.0t コック付	個	546, 000	
テンレス箱形二重フード	2.6~2.8m3 SUS304 1.0t コック付	個	770, 000	
テンレス箱形二重フード	4.2~4.5m3 SUS304 1.0t コック付	個	1, 180, 000	
-ドライト	厨房用耐熱防湿灯 LED947°	個	28, 500	

品 名	工事設計単価表_令和7年11月1日	単位	単 価	備考
シーリングディフューザー(結露防止形)	結露防止カバー付き C2 30	個	25, 100	
シーリングディフューザー(結露防止形)	結露防止カバー付き E2 15	個	20, 600	
ユニハ゜ーサル形吹出口	VS 400×350	個	6, 360	
ユニハ゛ーサル形吹出口	VS 500×450	個	8, 790	
ユニハ゛ーサル形吹出口	VHS 400×350	個	8, 580	
ユニハ゛ーサル形吹出口	VHS 500×450	個	11, 900	
ユニハ゛ーサル形吹出口(フィルタ組込み)	VHS 200×150	個	9, 510	
ユニハ゛ーサル形吹出口(フィルタ組込み)	VHS 300×250	個	13, 300	
ユニハ゛ーサル形吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き VHS 200×150	個	7, 470	
ユニハ゛ーサル形吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き VHS 300×250	個	10, 800	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 600mm	個	8, 490	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-S 1400mm	個	11, 700	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 600mm	個	13, 800	
線状吹出口(結露防止形)	結露防止カバー付き BL-D 1400mm	個	20, 000	
スリット形吸込口(GVSF)	レジ、スター防火兼用シャッター付 300×700	個	10, 900	
スリット形吸込口(GVSF)	レジ [*] スター防火兼用シャッター付 500×700	個	14, 900	
スリット形吸込口(GVSF)	レジ、スター防火兼用シャッター付 700×700	個	19, 400	
スリット形吸込口(GVSF)	レジ゙スター防火兼用シャッター付 800×2000	個	56, 000	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1100×1000	個	91, 500	
排煙口	反転式排煙口(手動復帰) 1200×1200	個	145, 000	
排煙口	反転式排煙口(自動復帰) 1100×1000	個	116, 000	

規格	単位	単 価	備考
反転式排煙口(自動復帰) 1200×1200	個	159, 000	
スリット付排煙口 (自動復帰) 400×300	個	55, 300	
スリット付排煙口 (自動復帰) 800×400	個	69, 700	
スリット付排煙口 (自動復帰) 1200×1000	個	159, 000	
ダクト取付型排煙ダンパ- (自動復帰) 1200×1100	個	111, 000	
電気式	個	9, 000	
100×100	個	65, 800	
300×300	個	65, 800	
500 × 400	個	96, 700	
600×500	個	123, 000	
700×500	個	133, 000	
800 × 400	個	133, 000	
800×800	個	208, 000	
175 φ	個	34, 600	
275 φ	個	44, 600	
100×100	個	89, 000	
300×300	個	89, 000	
500×400	個	121, 000	
600×500	個	147, 000	
700×500	個	159, 000	
800×400	個	157, 000	
	規 格 反転式排煙口 (自動復帰) 1200×1200 Zリット付排煙口 (自動復帰) 800×400 Zリット付排煙口 (自動復帰) 1200×1000 がクト取付型排煙がンパー (自動復帰) 1200×1100 電気式 100×100 300×300 500×400 800×500 800×800 175 ф 175 ф 275 ф 100×100 300×300 500×400 600×500 700×500	反転式排煙口 (自動復帰) 個 27Jット付排煙口 (自動復帰) 個 27Jット付排煙口 (自動復帰) 個 27Jット付排煙口 (自動復帰) 個 27Jット付排煙口 (自動復帰) 個 1200×1000	規格 単位 単価 159,000 1200×1200 1200×1200 個 159,000 1200×1200 1200 1200×1200

品 名	規格	単位	単 価	備考
ステンレス製防火ダンパー	800×800	個	226, 000	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	150 φ	個	37, 200	
丸型 ステンレス製防火ダンパー	250 φ	個	46, 700	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 150 ¢	個	7, 440	
丸型 逆流防止ダンパー	鋼板製 250 o	個	10, 200	
ステンレス製逆流防止ダンパー	100×100	個	73, 800	
ステンレス製逆流防止ダンパー	300×300	個	73, 800	
ステンレス製逆流防止ダンパー	500×400	個	109, 000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	600×500	個	139, 000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	700×500	個	149, 000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	800×400	個	149, 000	
ステンレス製逆流防止ダンパー	800×800	個	234, 000	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	150 φ	個	43, 400	
丸型 ステンレス製逆流防止ダンパー	250 φ	個	59, 800	
角形 定風量エット	風速センター形 DDC対応 4300m3/h 参考寸法0404	個	74, 300	
角形 定風量ユニット	風速センター形 DDC対応 70000m3/h 参考寸法1616	個	680, 000	
丸形 定風量ユニット	風速センター形 DDC対応 1900m3/h 参考寸法300 φ	個	66, 400	
角形変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 800m3/h 参考寸法0202	個	61, 200	
角形変風量ユニット	風速セクター形 DDC対応 16000m3/h 参考寸法1006	個	139, 000	
角形変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 40000m3/h 参考寸法1212	個	408, 000	
丸形 変風量ユニット	風速センター形 DDC対応 800m3/h 参考寸法200φ	個	61, 400	
冷媒7吋回収破壊処理費	2. 5kW	台	23, 000	

建築資材(令和7年度東京都工事設計単価表_令和7年11月1日発行)

品 名	<u>都工事設計単価表_</u> 令和7年11月1日発行 規 格	単位	単 価	備考
冷媒フロン回収破壊処理費	4. 5kW	台	25, 100	
冷媒フロン回収破壊処理費	7. 1kW	台	26, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	10kW	台	30, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	12. 5kW	台	34, 500	
冷媒フロン回収破壊処理費	14kW	台	34, 500	
冷媒フロン回収破壊処理費	18kW	台	43, 700	
冷媒フロン回収破壊処理費	20kW	台	50, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	25kW	台	59, 500	
冷媒フロン回収破壊処理費	31. 5kW	台	59, 500	
冷媒フロン回収破壊処理費	35. 5kW	台	65, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	40kW	台	65, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	50kW	台	73, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	56kW	台	94, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	71kW	台	99, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	100kW	台	103, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	125kW	台	113, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	140kW	台	152, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	200kW	台	190, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	250kW	台	256, 000	
冷媒フロン回収破壊処理費	280kW	台	269, 000	
コンクリートX線透過試験	コア抜きに対する事前調査(厚さ 300mm以内)(コア抜き費用別) 1日当たり12箇所調査 検査・判 定費用、経費込	箇所	14, 200	