## 令和7年10月 公共建築工事設計資材価格表

静岡県

## 公共建築工事設計資材価格表について

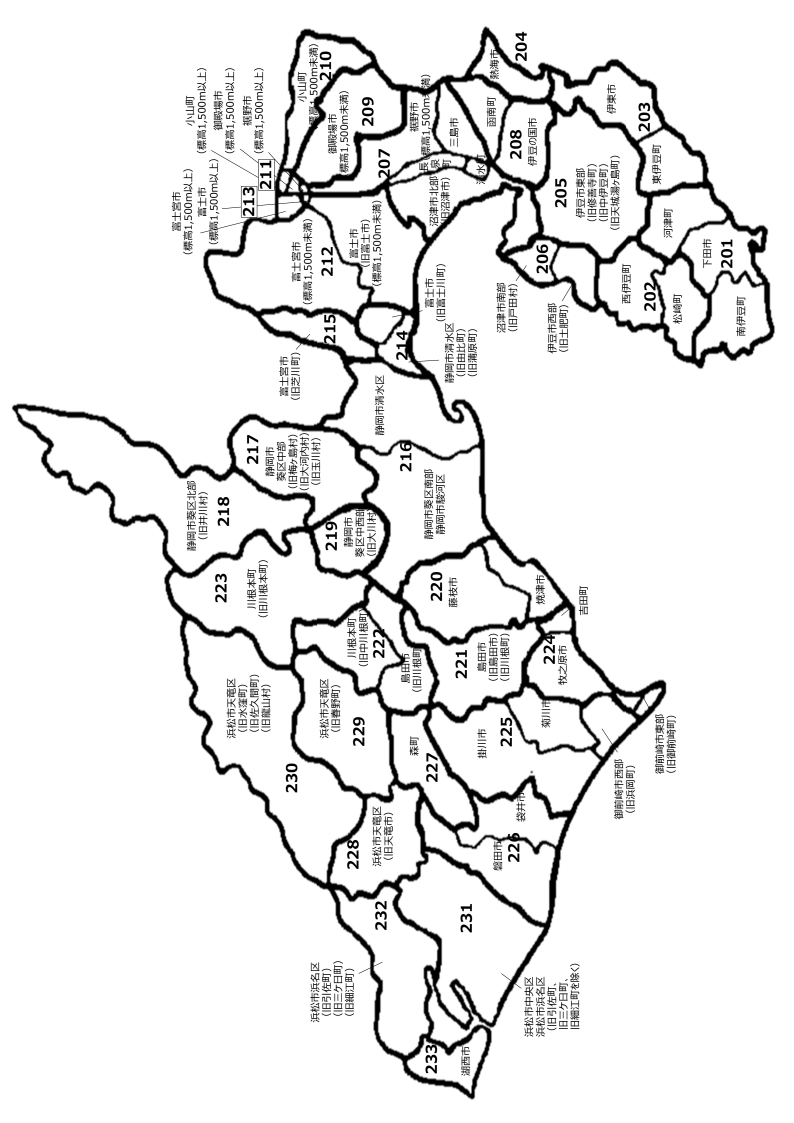
- (1) この設計資材価格表は、静岡県建設資材等価格表(公共建築工事)の価格を設定するために、物価資料等に掲載がなく、県が必要と認められる資材について、 価格実態調査を行った資材単価等を収録したものです。
- (2) 区分が「材料」のものは材料費のみ、「施工」のものは施工手間(労務費)のみ、「材工共」のものは(材料費+施工手間)となっています。
- (3) 掲載されている単価で、区分が「施工」「材工共」のものの価格には、物価資料に掲載された「建築工事市場単価」による、事業者の諸経費を含みます。
- (4) 適用期日 令和7年10月1日
- (5) 掲載されている単価の一部について、市場価格の変動により変更されることがあります。
- (6) この設計資材単価の内容に関する問い合わせには応じません。

## ※注意事項

- (1) この価格表が、第3者によって販売されることを禁止する。
- (2) この価格表を基とした、公表資料の2次的著作物の作成を禁止する。

## 設計単価地区割表

事務所名	地区番号	地区名
下田	201地区	下田市、河津町、南伊豆町
下田	202地区	松崎町、西伊豆町
下田·熱海	203地区	東伊豆町、伊東市
熱海	204地区	熱海市
沼津	205地区	伊豆市東部(旧修善寺町、旧中伊豆町、旧天城湯ケ島町)
沼津	206地区	沼津市南部(旧戸田村)、伊豆市西部(旧土肥町)
沼津	207地区	沼津市北部(旧沼津市)、裾野市(標高1500m未満)、三島市、長泉町、清水町
沼津	208地区	伊豆の国市、函南町
沼津	209地区	御殿場市(標高1500m未満)
沼津	210地区	小山町(標高1500m未満)
沼津	211地区	裾野市(標高1500m以上)、御殿場市(標高1500m以上)、小山町(標高1500m以上)
富士	212地区	富士市(標高1500m未満)、富士宮市(標高1500m未満)
富士	213地区	富士市(1500m以上)、富士宮市(標高1500m以上)
富士	215地区	富士宮市(旧芝川町)
静岡	214地区	富士市(旧富士川町)、静岡市清水区(旧蒲原町、旧由比町)
静岡	216地区	静岡市清水区、静岡市駿河区
	_,	静岡市葵区南部(葵区のうち中部、中西部、北部以外)
静岡	217地区	静岡市葵区中部(旧梅ケ島村、旧大河内村、旧玉川村)
静岡	218地区	静岡市葵区北部(旧井川村)
静岡	219地区	静岡市葵区中西部(旧大川村)
島田	220地区	焼津市、藤枝市
島田	221地区	島田市(旧島田市、旧金谷町)
島田	222地区	島田市(旧川根町)、川根本町南部(旧中川根町)
島田	223地区	川根本町北部(旧本川根町)
旧御前崎	224地区	吉田町、牧之原市、御前崎市東部(旧御前崎町)
袋井•旧御前崎	225地区	掛川市、御前崎市西部(旧浜岡町)、菊川市
袋井	227地区	森町
袋井	226地区	袋井市、磐田市
浜松(旧天竜)	228地区	浜松市天竜区(旧天竜市)
浜松(旧天竜)	229地区	浜松市天竜区(旧春野町)
浜松(旧天竜)	230地区	浜松市天竜区(旧水窪町、旧佐久間町、旧龍山村)
浜松	231地区	浜松市中央区、浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ケ日町、旧細江町を除く)
浜松	232地区	浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ケ日町、旧細江町)
浜松	233地区	湖西市





連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
1	クロスゲート(基本料)	W4.5m H2.0m	か所	9,600	材工共
2	クロスゲート(基本料)	W6.0m H2.0m	か所	15,600	材工共
3	クロスゲート(掛払い)	W4.5m H2.0m	か所	24,700	材工共
4	クロスケート(掛払い)	W6.0m H2.0m	か所	24,700	材工共
5	クロスゲート(日額賃料)	W4.5m H2.0m	か所	170	材工共
6	クロスケ゛ート(日額賃料)	W6.0m H2.0m	か所	280	材工共
7	クロスゲート運搬	W4.5m H2.0m	か所	10,500	材工共
8	クロスゲート運搬	W6.0m H2.0m	か所	10,500	材工共
9	特殊試験費	塩化物量測定費	回	4,520	材工共
10	特殊試験費	コンクリート中性化試験	本	3,260	材工共
11	特殊試験費	樹脂アンカー引張試験(3本/回)	回	88,600	材工共
12	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 600×1800 掛払い手間 10m未満	m2	447	材工共
13	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 600×1800 基本料 10m未満	m2	217	材工共
14	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 600×1800 供用月額賃料 10m未満	m2	177	材工共
15	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900×1800 掛払い手間 10m未満	m2	510	材工共
16		建枠 900×1800 掛払い手間 20m未満	m2	624	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900×1800 基本料 10m未満	m2	250	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900×1800 基本料 20m未満	m2	250	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900×1800 供用月額賃料 10m未満	m2	197	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 900×1800 供用月額賃料 20m未満	m2	197	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 1200×1800 掛払い手間 10m未満	m2	593	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 1200×1800 掛払い手間 20m未満	m2	738	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 1200×1800 基本料 10m未満	m2	295	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 1200×1800 基本料 20m未満	m2	295	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 1200×1800 供用月額賃料 10m未満	m2	228	材工共
	くさび緊結式足場(手すり先行方式)	建枠 1200×1800 供用月額賃料 20m未満	m2	228	材工共
	仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行)		m2	271	材工共
		建枠幅900 階高1800	m2	315	材工共
		建枠幅1200 階高1800	m2	353	材工共
	ブラケット足場	掛払い	m2	893	材工共
	ブラケット足場	月額賃料	m2	102	材工共
	ブラケット足場	基本料	m2	116	
	ケババを多 仮設材運搬(ブラケット足場)	<b>坐</b> 个行	m2	65	
34		地区 201	m3	8,800	材料
35		地区 202	m3	8,800	材料
36		地区 203	m3	8,800	材料
37		地区 204	m3	8,400	材料
38		地区 205	_	8,200	材料
39	<u></u>	地区 206	m3 m3	8,100	材料
40		地区 208		7,200	
40		地区 210	m3 m3	5,800	材料
41		地区 211	m3 m3	7,400	材料
42				7, <del>4</del> 00 5,470	
43		地区 213 地区 214	m3	·	材料
44		地区 215	m3	5,470	材料 材料
45			m3	5,470	材料
		地区 217	m3	6,500	
47		地区 218	m3	9,500	材料
48		地区 219	m3	7,500	材料
49		地区 221	m3	8,000	材料
50		地区 222	m3	8,000	材料
51		地区 223	m3	9,000	材料
52		地区 224	m3	6,900	材料
53		地区 225	m3	7,000	材料
54		地区 226	m3	7,500	材料
55	砂	地区 227	m3	7,200	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
56	砂	地区 228	m3	8,800	材料
57	砂	地区 229	m3	8,400	材料
58	砂	地区 230	m3	8,400	材料
59	砂	地区 232	m3	8,640	材料
60	砂	地区 233	m3	8,640	材料
61	クラッシャランC−30	地区 201	m3	6,000	材料
62	クラッシャランC−30	地区 202	m3	5,800	材料
63	クラッシャランC−30	地区 203	m3	5,700	材料
64	クラッシャランC−30	地区 204	m3	5,400	材料
65	クラッシャランC−30	地区 205	m3	4,900	材料
66	クラッシャランC−30	地区 206	m3	5,100	材料
67	クラッシャランC−30	地区 208	m3	5,200	材料
68	クラッシャランC−30	地区 210	m3	5,100	材料
69	クラッシャランC−30	地区 211	m3	6,700	材料
70	クラッシャランC−30	地区 213	m3	7,000	材料
	クラッシャランC−30	地区 214	m3	5,900	材料
72	クラッシャランC−30	地区 215	m3	5,600	材料
73	クラッシャランC−30	地区 217	m3	4,400	材料
74	クラッシャランC−30	地区 218	m3	6,300	材料
	クラッシャランC-30	地区 219	m3	5,100	材料
	クラッシャランC-30	地区 221	m3	4,500	材料
-	クラッシャランC-30	地区 222	m3	4,700	材料
	クラッシャランC-30	地区 223	m3	6,400	材料
	クラッシャランC-30	地区 224	m3	4,800	材料
	クラッシャランC-30	地区 225	m3	4,800	材料
-	クラッシャランC-30	地区 226	m3	4,600	材料
	クラッシャランC−30	地区 227	m3	4,500	材料
	クラッシャランC−30	地区 228	m3	4,700	材料
	クラッシャランC-30	地区 229	m3	5,500	材料
	クラッシャランC-30	地区 230	m3	6,000	材料
	クラッシャランC−30	地区 232	m3	3,700	材料
	クラッシャランC−30	地区 233	m3	4,100	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 201	m3	6,200	材料
	粒調砕石M-30	地区 202	m3	6,000	材料
	粒調砕石M-30	地区 203	m3	6,000	材料
	粒調砕石M-30	地区 204	m3	6,000	材料
	粒調砕石M-30	地区 205	m3	5,200	材料
	粒調砕石M-30	地区 206	m3	5,400	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 208	m3	5,500	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 210	m3	5,700	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 211	m3	6,900	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 213	m3	7,200	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 214	m3	6,400	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 215	m3	6,100	材料
	粒 調 砕 石M-30	地区 217	m3	6,200	材料
	粒調砕石M-30	地区 218	m3	7,400	材料
	粒調砕石M-30	地区 219	m3	6,200	材料
	粒調砕石M-30	地区 221	m3	6,000	材料
	粒調砕石M-30	地区 222	m3	6,000	材料
	粒調砕石M-30	地区 223	m3	7,200	材料
	型 調 併 石M-30 粒 調 砕 石M-30	地区 224	m3	5,500	材料
	型 調 併 石M-30 粒 調 砕 石M-30	地区 225	m3	5,300	材料
	粒 調 砕 石M-30 粒 調 砕 石M-30	地区 226	m3	4,900	材料
	型 調 碎 石M-30 粒 調 砕 石M-30			4,900	材料
		地区 227	m3	· ·	
110	粒 調 砕 石M-30	地区 228	m3	4,400	材料

111	連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
113   故頭中石H-30   地区 232   m3   4,000   材料   根面积 FBH-30   地区 233   m3   4,000   材料   相区 201   m3   4,000   材料   115   可以中午   地区 201   m3   4,000   材料   115   可以中午   地区 202   m3   4,400   材料   115   可以中午   地区 203   m3   4,400   材料   115   可以中午   地区 204   m3   4,400   材料   115   可以中午   地区 205   m3   4,400   材料   120   可以中午   地区 205   m3   4,400   材料   120   可以中午   地区 206   m3   4,400   材料   120   可以中午   地区 206   m3   4,400   材料   121   可以中午   地区 206   m3   4,400   材料   121   可以中午   地区 208   m3   4,400   材料   121   可以中午   地区 209   m3   4,400   材料   122   可以中午   地区 210   m3   4,400   材料   122   可以中午   地区 210   m3   4,400   材料   122   可以中午   地区 214   m3   4,000   材料   122   可以中午   地区 216   m3   4,400   材料   122   可以中午   地区 216   m3   4,400   材料   123   可以中午   地区 216   m3   3,500   材料   133   可以中午   地区 216   m3   3,500   材料   133   可以中午   地区 216   m3   3,500   材料   133   可以中午   地区 218   m3   11,200   材料   133   可以中午   地区 219   m3   3,500   材料   133   可以中午   地区 221   m3   4,500   材料   133   可以中午   地区 221   m3   4,500   材料   133   可以中午   地区 222   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 222   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 225   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 226   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 227   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 228   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 229   m3   3,500   材料   140   可以中午   地区 220   m3   3,500   材料   140   可	111	粒 調 砕 石M-30	地区 229	m3	5,800	材料
11년 현교부품 100 원조 233	112	粒 調 砕 石M-30	地区 230	m3	6,300	材料
115   切込砂石   地区 201   m3   4.000   材料	113	粒 調 砕 石M-30	地区 232	m3	4,000	材料
115   切込砕石 地区 202   四3   4,000   材料			地区 233	m3	4,000	
117   切込辞石   地区 203			地区 201	m3	4,800	
115   切込砕石   地区 204   m3				m3	4,000	
115 명고환류 변조205				m3		
120   切込砕石   地区 206   m3 4,000   材料					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
121 切 込 한 石 地区 207					· ·	
122 切 환 주   地区 208						
123 切込碎石         地区 209         m3         4,600         材料           124 切込碎石         地区 210         m3         4,400         材料           125 切込碎石         地区 212         m3         4,700         材料           126 切込碎石         地区 214         m3         4,000         材料           127 切込碎石         地区 215         m3         3,900         材料           129 切込碎石         地区 216         m3         3,680         材料           129 切込碎石         地区 217         m3         6,800         材料           130 切込碎石         地区 218         m3         11,200         材料           131 切込碎石         地区 218         m3         11,200         材料           132 切込碎石         地区 220         m3         3,680         材料           133 切込碎石         地区 220         m3         3,680         材料           134 切込碎石         地区 220         m3         3,680         材料           135 切込碎石         地区 221         m3         4,200         材料           136 切込碎石         地区 223         m3         10,800         材料           137 切込碎石         地区 226         m3         3,800         材料           130 切込碎石         地区 226					· · · · ·	
124 切込碎石         地区 210         m3         4,700         材料           125 切込碎石         地区 212         m3         4,700         材料           126 切込碎石         地区 214         m3         4,000         材料           127 切込碎石         地区 215         m3         3,000         材料           128 切込碎石         地区 216         m3         3,680         材料           130 切込碎石         地区 218         m3         11,000         材料           131 切込碎石         地区 218         m3         1,000         材料           132 切込碎石         地区 218         m3         1,000         材料           131 切込碎石         地区 218         m3         5,200         材料           132 切込碎石         地区 220         m3         6,800         材料           134 切込碎石         地区 221         m3         6,800         材料           135 切込碎石         地区 222         m3         6,800         材料           137 切込碎石         地区 223         m3         6,800         材料           137 切込碎石         地区 224         m3         6,800         材料           139 切込碎石         地区 225         m3         3,800         材料           140 切込碎石         地区 226					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
125         切込碎石         地区 212         m3         4,700         材料           126         切込碎石         地区 215         m3         4,000         材料           127         切込碎石         地区 216         m3         3,000         材料           129         切込碎石         地区 217         m3         6,800         材料           130         切込碎石         地区 218         m3         11,200         材料           131         切込碎石         地区 219         m3         5,200         材料           132         切込碎石         地区 220         m3         3,680         材料           133         切込碎石         地区 220         m3         3,680         材料           133         切込碎石         地区 222         m3         4,000         材料           135         切込碎石         地区 222         m3         6,800         材料           136         切込碎石         地区 223         m3         10,800         材料           136         切込碎石         地区 223         m3         3,000         材料           137         切込碎石         地区 225         m3         3,000         材料           139         切込碎石         地区 226         m3						
126 切込碎石         地区 214         m3         4,000         材料           127 切込碎石         地区 215         m3         3,900         材料           128 切込碎石         地区 216         m3         3,680         材料           120 切込碎石         地区 217         m3         6,800         材料           130 切込碎石         地区 219         m3         15,200         材料           131 切込碎石         地区 219         m3         3,680         材料           133 切込碎石         地区 219         m3         3,680         材料           133 切込碎石         地区 221         m3         6,800         材料           135 切込碎石         地区 222         m3         10,800         材料           136 切込碎石         地区 223         m3         10,800         材料           136 切込碎石         地区 223         m3         4,200         材料           137 切込碎石         地区 224         m3         4,800         材料           139 切込碎石         地区 225         m3         3,800         材料           140 切込碎石         地区 226         m3         3,800         材料           141 切込碎石         地区 227         m3         3,000         材料           142 切込碎石         地区 228					· ·	
127 切込碎石 地区 215 m3 3,900 材料 128 切込碎石 地区 216 m3 3,300 材料 130 切込碎石 地区 218 m3 11,200 材料 131 切込碎石 地区 218 m3 11,200 材料 131 切込碎石 地区 219 m3 5,200 材料 133 切込碎石 地区 220 m3 4,240 材料 134 切込碎石 地区 221 m3 4,240 材料 135 切込碎石 地区 222 m3 6,800 材料 135 切込碎石 地区 223 m3 6,800 材料 136 切込碎石 地区 225 m3 6,800 材料 137 切込碎石 地区 225 m3 4,200 材料 138 切込碎石 地区 225 m3 4,200 材料 139 切込碎石 地区 225 m3 3,800 材料 140 切込碎石 地区 225 m3 3,800 材料 141 切込碎石 地区 227 m3 3,900 材料 141 切込碎石 地区 227 m3 3,900 材料 141 切込碎石 地区 227 m3 3,900 材料 141 切込碎石 地区 229 m3 3,900 材料 144 切込碎石 地区 229 m3 3,900 材料 144 切込碎石 地区 231 m3 5,000 材料 145 切込碎石 地区 231 m3 3,000 材料 146 山土 地区 230 m3 3,000 材料 147 山土 地区 230 m3 3,000 材料 148 山土 地区 201 m3 3,000 材料 149 山土 地区 202 m3 3,000 材料 140 山土 地区 202 m3 3,000 材料 141 切上 地区 202 m3 3,000 材料 142 切上 地区 203 m3 3,000 材料 143 山土 地区 204 m3 3,000 材料 144 山土 地区 205 m3 3,000 材料 155 山土 地区 206 m3 3,000 材料 155 山土 地区 207 m3 3,000 材料 155 山土 地区 207 m3 3,000 材料 155 山土 地区 208 m3 3,000 材料 156 山土 地区 209 m3 3,000 材料 157 山土 地区 209 m3 3,000 材料 158 山土 地区 209 m3 3,000 材料 159 山土 地区 200 m3 3,000 材料 150 山土 地区 200 m3 3,000 材料 151 山土 地区 200 m3 3,000 材料 152 山土 地区 200 m3 3,000 材料 155 山土 地区 200 m3 3,000 材料 156 山土 地区 200 m3 3,000 材料 157 山土 地区 200 m3 3,000 材料 158 山土 地区 200 m3 3,000 材料 159 山土 地区 200 m3 3,000 材料 150 山土 地区 200 m3 3,000 材料 151 山土 地区 200 m3 3,000 材料 152 山土 地区 200 m3 3,000 材料 153 山土 地区 200 m3 3,000 材料 155 山土 地区 212 m3 3,000 材料 156 山土 地区 212 m3 3,000 材料 157 山土 地区 212 m3 3,000 材料 158 山土 地区 212 m3 3,000 材料 159 山土 地区 210 m3 3,000 材料 150 山土 地区 210 m3 3,000 材料 150 山土 地区 210 m3 3,000 材料 151 山土 地区 210 m3 3,000 材料 151 山土 地区 210 m3 3,000 材料 152 山土 地区 210 m3 3,000 材料 153 山土 地区 210 m3 3,000 材料 156 山土 地区 210 m3 3,000 材料 157 山土 地区 210 m3 3,000 材料 158 山土 地区 210 m3 3,000 材料 159 山土 地区 210 m3 3,000 材料 150 山土 地区 210 m3 3,000 材料 150 山土 地区 210 m3 3,000 材料					· · · · · ·	
128 切込碎石 地区 216 m3 3,680 材料 129 切込碎石 地区 217 m3 6,800 材料 131 切込碎石 地区 218 m3 11,200 材料 132 切込碎石 地区 219 m3 5,200 材料 133 切込碎石 地区 229 m3 3,680 材料 134 切込碎石 地区 220 m3 6,800 材料 135 切込碎石 地区 221 m3 4,400 材料 136 切込碎石 地区 222 m3 6,800 材料 137 切込碎石 地区 222 m3 6,800 材料 138 切込碎石 地区 222 m3 6,800 材料 139 切込碎石 地区 223 m3 10,800 材料 139 切込碎石 地区 225 m3 4,000 材料 130 切込碎石 地区 225 m3 4,000 材料 131 切込碎石 地区 225 m3 3,000 材料 132 切込碎石 地区 226 m3 3,800 材料 133 切込碎石 地区 227 m3 3,800 材料 140 切込碎石 地区 227 m3 3,800 材料 140 切込碎石 地区 227 m3 3,000 材料 140 切込碎石 地区 229 m3 5,000 材料 141 切込碎石 地区 229 m3 5,000 材料 142 切込碎石 地区 229 m3 5,000 材料 144 切込碎石 地区 230 m3 5,000 材料 145 切込碎石 地区 231 m3 3,000 材料 146 山土 地区 231 m3 3,000 材料 147 山土 地区 230 m3 3,000 材料 148 山土 地区 201 m3 3,000 材料 149 山土 地区 201 m3 3,000 材料 150 山土 地区 202 m3 3,000 材料 151 山土 地区 202 m3 3,000 材料 152 山土 地区 203 m3 3,000 材料 153 山土 地区 204 m3 3,000 材料 155 山土 地区 205 m3 3,000 材料 156 山土 地区 207 m3 3,000 材料 157 山土 地区 207 m3 3,000 材料 158 山土 地区 207 m3 3,000 材料 159 山土 地区 208 m3 3,000 材料 150 山土 地区 207 m3 3,000 材料 151 山土 地区 208 m3 2,000 材料 152 山土 地区 207 m3 3,000 材料 153 山土 地区 207 m3 3,000 材料 155 山土 地区 207 m3 3,000 材料 156 山土 地区 207 m3 3,000 材料 157 山土 地区 208 m3 2,000 材料 158 山土 地区 207 m3 3,000 材料 159 山土 地区 201 m3 3,000 材料 159 山土 地区 212 m3 3,000 材料 159 山土 地区 212 m3 3,000 材料 159 山土 地区 212 m3 3,000 材料 150 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 152 山土 地区 212 m3 3,000 材料 158 山土 地区 212 m3 3,000 材料 159 山土 地区 212 m3 3,000 材料 150 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 152 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 151 山土 地区 212 m3 3,000 材料 152 山土 地区 212 m3 3,000 材料 153 山土 地区 212 m3 3,000 材料 154 山土 地区 212 m3 3,000 材料					·	
129 切込碎石         地区 217         m3         6,800         材料           130 切込碎石         地区 218         m3         11,200         材料           131 切込碎石         地区 219         m3         5,200         材料           132 切込碎石         地区 220         m3         3,600         材料           133 切込碎石         地区 221         m3         6,600         材料           135 切込碎石         地区 222         m3         10,800         材料           136 切込碎石         地区 223         m3         10,800         材料           137 切込碎石         地区 224         m3         6,800         材料           138 切込碎石         地区 225         m3         4,200         材料           139 切込碎石         地区 226         m3         3,800         材料           140 切込碎石         地区 226         m3         3,800         材料           140 切込碎石         地区 227         m3         3,000         材料           141 切込碎石         地区 229         m3         5,000         材料           142 切込碎石         地区 239         m3         3,000         材料           143 切込碎石         地区 239         m3         3,000         材料           144 切込碎石         地区 232					· ·	
130   切込碎石   地区 218						
131   切込碎石   地区 219   m3   5,200   材料   132   切込碎石   地区 220   m3   3,680   材料   133   切込碎石   地区 221   m3   4,240   材料   134   切込碎石   地区 222   m3   10,800   材料   136   切込碎石   地区 223   m3   10,800   材料   136   切込碎石   地区 223   m3   10,800   材料   138   切込碎石   地区 224   m3   4,200   材料   138   切込碎石   地区 225   m3   4,200   材料   139   切込碎石   地区 225   m3   4,200   材料   139   切込碎石   地区 226   m3   3,300   材料   139   切込碎石   地区 227   m3   3,300   材料   141   切込碎石   地区 228   m3   3,300   材料   141   切込碎石   地区 229   m3   3,500   材料   141   切込碎石   地区 229   m3   3,500   材料   141   切込碎石   地区 229   m3   3,400   材料   143   切込碎石   地区 231   m3   3,400   材料   144   切込碎石   地区 231   m3   3,400   材料   145   切込碎石   地区 232   m3   3,000   材料   146   山土   地区 201   m3   3,500   材料   147   山土   地区 202   m3   3,000   材料   148   山土   地区 203   m3   3,000   材料   149   山土   地区 203   m3   3,000   材料   149   山土   地区 205   m3   3,300   材料   149   山土   地区 205   m3   3,300   材料   155   山土   地区 207   m3   3,300   利料   155   山土   地区 207   m3   3,300   利料   156   山土   地区 207   m3   3,300   利料   157   山土   地区 207   m3   3,300   利料   158   山土   地区 207   m3   3,300   利料   159   山土   地区 207   m3   3,300   利料   159   山土   地区 207   m3   3,300   利料   150   山土   地区 207   m3   3,500   利料   150   山土   地区 208   m3   3,5						
132       切込碎石       地区 220       m3       3,880       材料         133       切込碎石       地区 221       m3       4,240       材料         135       切込碎石       地区 222       m3       10,800       材料         135       切込碎石       地区 223       m3       10,800       材料         136       切込碎石       地区 224       m3       6,800       材料         138       切込碎石       地区 225       m3       4,200       材料         138       切込碎石       地区 226       m3       3,800       材料         140       切込碎石       地区 227       m3       3,800       材料         140       切込碎石       地区 228       m3       5,500       材料         141       切込碎石       地区 229       m3       5,500       材料         141       切込碎石       地区 230       m3       5,500       材料         144       切込碎石       地区 231       m3       3,00       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3,00       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3,00       材料         145       切込碎石       地区 232       m3       3,00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
133       切込碎石       地区 221       m3       4.240       材料         134       切込碎石       地区 222       m3       6.800       材料         135       切込碎石       地区 223       m3       10.800       材料         136       切込碎石       地区 224       m3       4.200       材料         137       切込碎石       地区 225       m3       3.800       材料         139       切込碎石       地区 227       m3       3.900       材料         140       切込碎石       地区 227       m3       3.900       材料         141       切込碎石       地区 229       m3       5.000       材料         141       切込碎石       地区 230       m3       3.400       材料         142       切込碎石       地区 230       m3       3.400       材料         144       切込碎石       地区 230       m3       3.400       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3.000       材料         145       切込碎石       地区 232       m3       3.000       材料         146       山土       地区 232       m3       3.000       材料         147       山土       地区 203       m3       3.000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
134       切込碎石       地区 222       m3       6,800       材料         135       切込碎石       地区 223       m3       10,800       材料         136       切込碎石       地区 224       m3       6,800       材料         137       切込碎石       地区 225       m3       4,200       材料         138       切込碎石       地区 226       m3       3,800       材料         140       切込碎石       地区 228       m3       3,800       材料         141       切込碎石       地区 228       m3       5,500       材料         142       切込碎石       地区 220       m3       3,400       材料         144       切込碎石       地区 231       m3       3,400       材料         144       切込碎石       地区 231       m3       3,000       材料         145       切込碎石       地区 232       m3       3,000       材料         146       山土       地区 233       m3       3,000       材料         147       山土       地区 201       m3       3,000       材料         149       山土       地区 202       m3       3,000       材料         149       山土       地区 203       m3       3,000       材料<						
135   切込碎石   地区 223   m3   10.800   材料   136   切込碎石   地区 224   m3   6.800   材料   137   切込碎石   地区 225   m3   4.200   材料   138   切込碎石   地区 226   m3   3.800   材料   140   切込碎石   地区 227   m3   3.900   材料   141   切込碎石   地区 228   m3   3.800   材料   141   切込碎石   地区 229   m3   5.000   材料   142   切込碎石   地区 229   m3   5.000   材料   144   切込碎石   地区 229   m3   5.000   材料   144   切込碎石   地区 230   m3   5.500   材料   144   切込碎石   地区 230   m3   3.400   材料   144   切込碎石   地区 231   m3   3.400   材料   144   切込碎石   地区 232   m3   3.400   材料   145   切込碎石   地区 232   m3   3.200   材料   146   山土   地区 201   m3   3.500   材料   147   山土   地区 202   m3   3.000   材料   149   山土   地区 201   m3   3.500   材料   149   山土   地区 202   m3   3.000   材料   149   山土   地区 205   m3   3.000   材料   150   山土   地区 206   m3   2.600   材料   151   山土   地区 206   m3   2.700   材料   152   山土   地区 206   m3   3.300   材料   154   山土   地区 208   m3   3.300   材料   155   山土   地区 209   m3   3.300   材料   155   山土   地区 216   m3   2.900   材料   155   山土   地区 216   m3   2.900   材料   155   山土   地区 216   m3   2.900   材料   156   山土   地区 216   m3   2.900   材料   156   山土   地区 216   m3   2.900   材料   156   山土   地区 216   m3   3.500   材料   156   山土   地区 216   m3   3.500   材料   156   山土   地区 211   m3   4.500   材料   156   山土   地区 221   m3   3.500   材料   156   山土   地区 225   m3   3.500   材料					· · · · · ·	
136       切込碎石       地区 224       m3       6.800       材料         137       切込碎石       地区 225       m3       4.200       材料         138       切込碎石       地区 226       m3       3.800       材料         140       切込碎石       地区 227       m3       3.900       材料         141       切込碎石       地区 229       m3       5.000       材料         141       切込碎石       地区 230       m3       5.500       材料         144       切込碎石       地区 231       m3       3.200       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3.200       材料         144       切込碎石       地区 233       m3       3.200       材料         145       切込碎石       地区 233       m3       3.000       材料         145       切込碎石       地区 233       m3       3.000       材料         145       切込碎石       地区 233       m3       3.000       材料         145       切上土       地区 202       m3       3.000       材料         146       山土       地区 203       m3       3.000       材料         147       山土       地区 204       m3       3.000       材					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
137       切込碎石       地区 225       m3       4,200       材料         138       切込碎石       地区 226       m3       3,800       材料         139       切込碎石       地区 227       m3       3,900       材料         140       切込碎石       地区 228       m3       3,800       材料         141       切込碎石       地区 229       m3       5,000       材料         142       切込碎石       地区 230       m3       5,500       材料         144       切込碎石       地区 231       m3       3,400       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3,200       材料         145       切込碎石       地区 232       m3       3,000       材料         145       切込碎石       地区 232       m3       3,000       材料         145       切上土       地区 201       m3       3,000       材料         147       山土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,300       材料         150       山土       地区 203       m3       3,300       材料         151       山土       地区 206       m3       2,000       材料 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
138 切込碎石       地区 226       m3       3,800       材料         139 切込碎石       地区 227       m3       3,900       材料         140 切込碎石       地区 228       m3       3,800       材料         141 切込碎石       地区 229       m3       5,000       材料         142 切込碎石       地区 230       m3       3,400       材料         144 切込碎石       地区 231       m3       3,200       材料         145 切込碎石       地区 232       m3       3,700       材料         146 山土       地区 203       m3       3,500       材料         147 山土       地区 201       m3       3,000       材料         148 山土       地区 202       m3       3,000       材料         149 山土       地区 202       m3       3,000       材料         150 山土       地区 203       m3       3,300       材料         151 山土       地区 205       m3       2,600       材料         152 山土       地区 205       m3       2,600       材料         153 山土       地区 206       m3       3,300       材料         155 山土       地区 208       m3       3,300       材料         155 山土       地区 210       m3       3,000       <						
139       切込碎石       地区 227       m3       3,900       材料         140       切込碎石       地区 228       m3       3,800       材料         141       切込碎石       地区 229       m3       5,000       材料         142       切込碎石       地区 230       m3       3,400       材料         143       切込碎石       地区 231       m3       3,200       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3,200       材料         145       切込碎石       地区 233       m3       3,000       材料         146       山土       地区 201       m3       3,000       材料         147       山土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,000       材料         149       山土       地区 203       m3       3,000       材料         149       山土       地区 203       m3       3,000       材料         150       山土       地区 203       m3       2,600       材料         151       山土       地区 205       m3       2,600       材料         152       山土       地区 206       m3       3,300       材料					·	
140       切込碎石       地区 228       m3       3.800       材料         141       切込碎石       地区 229       m3       5.000       材料         142       切込碎石       地区 230       m3       3.400       材料         143       切込碎石       地区 231       m3       3.200       材料         144       切込碎石       地区 233       m3       3.700       材料         146       山土       地区 201       m3       3.500       材料         147       山土       地区 202       m3       3.000       材料         148       山土       地区 203       m3       3.000       材料         149       山土       地区 203       m3       3.000       材料         150       山土       地区 203       m3       3.000       材料         151       山土       地区 204       m3       3.000       材料         150       山土       地区 205       m3       2.600       材料         151       山土       地区 206       m3       2.700       材料         153       山土       地区 209       m3       3.300       材料         154       山土       地区 209       m3       3.600       材料 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
141       切込碎石       地区 229       m3       5,000       材料         142       切込碎石       地区 230       m3       5,500       材料         143       切込碎石       地区 231       m3       3,400       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3,700       材料         145       切込碎石       地区 233       m3       3,500       材料         147       山土       地区 201       m3       3,000       材料         148       山土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,000       材料         149       山土       地区 203       m3       3,000       材料         150       山土       地区 204       m3       3,300       材料         151       山土       地区 205       m3       2,600       材料         152       山土       地区 206       m3       3,300       材料         153       山土       地区 208       m3       3,300       材料         154       山土       地区 209       m3       3,600       材料 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
142       切込碎石       地区 230       m3       5,500       材料         143       切込碎石       地区 231       m3       3,400       材料         144       切込碎石       地区 232       m3       3,200       材料         145       切込碎石       地区 233       m3       3,500       材料         146       山土       地区 201       m3       3,000       材料         147       山土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,000       材料         149       山土       地区 204       m3       3,000       材料         150       山土       地区 205       m3       2,600       材料         151       山土       地区 206       m3       2,700       材料         152       山土       地区 207       m3       3,300       材料         153       山土       地区 208       m3       3,300       材料         154       山土       地区 209       m3       3,000       材料         155       山土       地区 21       m3       2,900       材料						
143       切込砕石       地区 231       m3       3,400       材料         144       切込砕石       地区 232       m3       3,200       材料         145       切込砕石       地区 233       m3       3,700       材料         146       山土       地区 201       m3       3,500       材料         147       山土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,400       材料         149       山土       地区 203       m3       3,300       材料         150       山土       地区 205       m3       2,600       材料         151       山土       地区 206       m3       2,700       材料         152       山土       地区 207       m3       3,300       材料         153       山土       地区 208       m3       3,300       材料         154       山土       地区 209       m3       3,600       材料         155       山土       地区 210       m3       3,700       材料         156       山土       地区 212       m3       2,900       材料         157       山土       地区 214       m3       2,900       材料					· · · · · ·	
144 切込碎石       地区 232       m3       3,200 材料         145 切込碎石       地区 233       m3       3,700 材料         146 山土       地区 201       m3       3,500 材料         147 山土       地区 202       m3       3,000 材料         148 山土       地区 203       m3       3,400 材料         149 山土       地区 204       m3       3,300 材料         150 山土       地区 205       m3       2,600 材料         151 山土       地区 206       m3       2,700 材料         152 山土       地区 207       m3       3,300 材料         153 山土       地区 208       m3       3,300 材料         154 山土       地区 209       m3       3,600 材料         155 山土       地区 210       m3       3,700 材料         156 山土       地区 212       m3       2,900 材料         157 山土       地区 214       m3       2,900 材料         158 山土       地区 215       m3       3,050 材料         159 山土       地区 216       m3       3,050 材料         160 山土       地区 226       m3       4,500 材料         161 山土       地区 221       m3       5,300 材料         162 山土       地区 222       m3       5,300 材料         163 山土						
145       切込砕石       地区 233       m3       3,700       材料         146       山土       地区 201       m3       3,500       材料         147       山土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山土       地区 203       m3       3,400       材料         149       山土       地区 204       m3       3,300       材料         150       山土       地区 205       m3       2,600       材料         151       山土       地区 206       m3       2,700       材料         152       山土       地区 207       m3       3,300       材料         153       山土       地区 208       m3       3,300       材料         154       山土       地区 208       m3       3,600       材料         155       山土       地区 209       m3       3,600       材料         155       山土       地区 212       m3       2,900       材料         157       山土       地区 214       m3       2,900       材料         158       山土       地区 215       m3       2,800       材料         159       山土       地区 216       m3       3,000       材料 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
146       山 土       地区 201       m3       3,500       材料         147       山 土       地区 202       m3       3,000       材料         148       山 土       地区 203       m3       3,400       材料         149       山 土       地区 204       m3       3,300       材料         150       山 土       地区 205       m3       2,600       材料         151       山 土       地区 206       m3       2,700       材料         152       山 土       地区 207       m3       3,300       材料         153       山 土       地区 208       m3       3,300       材料         154       山 土       地区 209       m3       3,600       材料         155       山 土       地区 210       m3       2,900       材料         156       山 土       地区 212       m3       2,900       材料         157       山 土       地区 214       m3       2,800       材料         159       山 土       地区 215       m3       3,050       材料         160       山 土       地区 220       m3       4,500       材料         161       山 土       地区 222       m3       5,300       材料	<b></b>					
147 山土       地区 202       m3       3,000       材料         148 山土       地区 203       m3       3,400       材料         149 山土       地区 204       m3       3,300       材料         150 山土       地区 205       m3       2,600       材料         151 山土       地区 206       m3       2,700       材料         152 山土       地区 207       m3       3,300       材料         153 山土       地区 208       m3       3,300       材料         154 山土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山土       地区 210       m3       3,700       材料         156 山土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山土       地区 214       m3       2,900       材料         158 山土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山土       地区 224       m3       3,800       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料						
148 山 土       地区 203       m3       3,400       材料         149 山 土       地区 204       m3       3,300       材料         150 山 土       地区 205       m3       2,600       材料         151 山 土       地区 206       m3       2,700       材料         152 山 土       地区 207       m3       3,300       材料         153 山 土       地区 208       m3       3,600       材料         154 山 土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山 土       地区 210       m3       2,900       材料         156 山 土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山 土       地区 214       m3       2,900       材料         158 山 土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山 土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山 土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山 土       地区 221       m3       5,300       材料         163 山 土       地区 224       m3       3,700       材料         164 山 土       地区 225       m3       3,700       材料						
149 山 土       地区 204       m3       3,300       材料         150 山 土       地区 205       m3       2,600       材料         151 山 土       地区 206       m3       2,700       材料         152 山 土       地区 207       m3       3,300       材料         153 山 土       地区 208       m3       3,300       材料         154 山 土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山 土       地区 210       m3       2,900       材料         156 山 土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山 土       地区 214       m3       2,800       材料         158 山 土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山 土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山 土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山 土       地区 221       m3       5,300       材料         162 山 土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山 土       地区 225       m3       3,700       材料         164 山 土       地区 225       m3       3,700       材料					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
150 山 土       地区 205       m3       2,600       材料         151 山 土       地区 206       m3       2,700       材料         152 山 土       地区 207       m3       3,300       材料         153 山 土       地区 208       m3       3,300       材料         154 山 土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山 土       地区 210       m3       2,900       材料         156 山 土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山 土       地区 214       m3       2,900       材料         158 山 土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山 土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山 土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山 土       地区 221       m3       4,500       材料         162 山 土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山 土       地区 224       m3       3,800       材料         164 山 土       地区 225       m3       3,700       材料						
151 山土       地区 206       m3       2,700       材料         152 山土       地区 207       m3       3,300       材料         153 山土       地区 208       m3       3,300       材料         154 山土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山土       地区 210       m3       2,900       材料         156 山土       地区 212       m3       2,900       材料         158 山土       地区 214       m3       2,900       材料         159 山土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 221       m3       5,300       材料         162 山土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山土       地区 224       m3       3,700       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料					·	
152 山土       地区 207       m3       3,300       材料         153 山土       地区 208       m3       3,300       材料         154 山土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山土       地区 210       m3       2,900       材料         156 山土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山土       地区 214       m3       2,900       材料         158 山土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 221       m3       5,300       材料         162 山土       地区 222       m3       3,800       材料         163 山土       地区 224       m3       3,700       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
153 山土       地区 208       m3       3,300       材料         154 山土       地区 209       m3       3,600       材料         155 山土       地区 210       m3       3,700       材料         156 山土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山土       地区 214       m3       2,900       材料         158 山土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 221       m3       4,500       材料         162 山土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山土       地区 224       m3       3,800       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料			=:		<del>                                     </del>	
154       山 土       地区 209       m3       3,600       材料         155       山 土       地区 210       m3       3,700       材料         156       山 土       地区 212       m3       2,900       材料         157       山 土       地区 214       m3       2,900       材料         158       山 土       地区 215       m3       2,800       材料         159       山 土       地区 216       m3       3,050       材料         160       山 土       地区 220       m3       4,500       材料         161       山 土       地区 221       m3       5,300       材料         162       山 土       地区 222       m3       5,300       材料         163       山 土       地区 224       m3       3,800       材料         164       山 土       地区 225       m3       3,700       材料						
155 山土       地区 210       m3       3,700       材料         156 山土       地区 212       m3       2,900       材料         157 山土       地区 214       m3       2,900       材料         158 山土       地区 215       m3       2,800       材料         159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 221       m3       4,500       材料         162 山土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山土       地区 224       m3       3,800       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料						
156 山土       地区 212       m3       2,900 材料         157 山土       地区 214       m3       2,900 材料         158 山土       地区 215       m3       2,800 材料         159 山土       地区 216       m3       3,050 材料         160 山土       地区 220       m3       4,500 材料         161 山土       地区 221       m3       4,500 材料         162 山土       地区 222       m3       5,300 材料         163 山土       地区 224       m3       3,800 材料         164 山土       地区 225       m3       3,700 材料	<b></b>				· · · · · ·	
157 山土       地区 214       m3       2,900 材料         158 山土       地区 215       m3       2,800 材料         159 山土       地区 216       m3       3,050 材料         160 山土       地区 220       m3       4,500 材料         161 山土       地区 221       m3       4,500 材料         162 山土       地区 222       m3       5,300 材料         163 山土       地区 224       m3       3,800 材料         164 山土       地区 225       m3       3,700 材料					<del>                                     </del>	
158 山土       地区 215       m3       2.800       材料         159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 221       m3       4,500       材料         162 山土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山土       地区 224       m3       3,800       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料						
159 山土       地区 216       m3       3,050       材料         160 山土       地区 220       m3       4,500       材料         161 山土       地区 221       m3       4,500       材料         162 山土       地区 222       m3       5,300       材料         163 山土       地区 224       m3       3,800       材料         164 山土       地区 225       m3       3,700       材料					· · · · · ·	
160 山土     地区 220     m3     4,500     材料       161 山土     地区 221     m3     4,500     材料       162 山土     地区 222     m3     5,300     材料       163 山土     地区 224     m3     3,800     材料       164 山土     地区 225     m3     3,700     材料				m3		
161 山土     地区 221     m3     4,500     材料       162 山土     地区 222     m3     5,300     材料       163 山土     地区 224     m3     3,800     材料       164 山土     地区 225     m3     3,700     材料				m3	4,500	
162 山土     地区 222     m3     5,300     材料       163 山土     地区 224     m3     3,800     材料       164 山土     地区 225     m3     3,700     材料	161	ш ±	地区 221	m3	4,500	材料
163 山土     地区 224     m3     3,800     材料       164 山土     地区 225     m3     3,700     材料	162	ш ±		m3	5,300	
164 山 土 地区 225 m3 3,700 材料	163	山 土	地区 224	m3	3,800	
165 山 土 地区 226 m3 3,500 材料	164	<u>ш</u> ±	地区 225	m3	3,700	材料
	165	ш±	地区 226	m3	3,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
166	<b>山</b> ±	地区 227	m3	3,600	材料
167	ш ±	地区 228	m3	2,900	材料
168	<u>ш ±</u>	地区 229	m3	4,000	材料
	<u>ш ±</u>	地区 231	m3	2,900	材料
	ш ±	地区 232	m3	2,800	材料
	ш ±	地区 233	m3	2,400	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 201	m3	3,300	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 202	m3	3,200	材料
	再生クラッシャランRCー40	地区 203	m3	3,500	材料
	再生クラッシャランRCー40	地区 204	m3	3,300	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 205	m3	3,100	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 206	m3	3,300	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 208	m3	2,900	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 210	m3	2,900	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 214	m3	2,300	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 215	m3	2,500	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 221	m3	2,400	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 222	m3	3,000	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 223	m3	3,300	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 224	m3	2,500	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 225	m3	2,500	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 226	m3	2,500	材料
	再生クラッシャランRCー40	地区 227	m3	2,600	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 228	m3	2,600	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 229	m3	3,700	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 230	m3	4,600	材料
	再生クラッシャランRC-40	地区 232	m3	2,400	材料
	再生クラッシャランRCー40	地区 233	m3	2,600	材料
	スコリヤ	地区 203	m3	3,000	材料
	スコリヤ	地区 204	m3	3,200	材料
	スコリヤ	地区 205	m3	2,900	材料
	スコリヤ	地区 206	m3	3,500	材料
	スコリヤ	地区 207	m3	3,800	材料
	スコリヤ	地区 208	m3	3,300	材料
	スコリヤ	地区 209	m3	3,800	材料
	スコリヤ	地区 210	m3	3,900	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	30,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	28,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,100	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	36,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	34,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,300	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	32,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	39,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	39,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	26,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26,000	材料
220	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	30,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
221	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	28,500	材料
222	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,100	材料
223	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,000	材料
224	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,400	材料
225	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
226	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	36,000	材料
227	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,000	材料
228	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,000	材料
229	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,000	材料
230	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	34,000	材料
231	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,000	材料
232	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,300	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	32,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	39,000	材料
235	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	39,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	26,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26.000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	30,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	29,100	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,900	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	36,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,600	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 組育材20(25) 地区 222 JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	34,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 組骨材20(25) 地区 224	m3	23,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 227 JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,600	材料
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 228		33,100	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 組育材20(25) 地区 229	m3		
			m3	39,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 230 JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	39,600	材料
	普通コンクリート		m3	26,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26,600	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	30,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	29,100	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,900	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	36,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,600	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	34,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,600	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	33,100	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	39,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	39,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	26,600	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	31,000	材料
275	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	29,500	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
276	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	29,100	材料
277	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	31,000	材料
278	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	27,400	材料
279	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
280	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,000	材料
281	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,200	材料
282	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,200	材料
283	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,200	材料
284	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	35,200	材料
285	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,200	材料
286	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,200	材料
287	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	33,700	材料
288	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	40,200	材料
289	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	40,200	材料
290	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,200	材料
291	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	31,000	材料
293	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	29,500	材料
294	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	29,100	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	31,000	材料
296	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	27,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	35,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	33,700	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	40,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	40,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	31,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	30,000	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	29,600	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	31,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	27,900	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	35,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	34,300	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	40,800	材料
-	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	40,800	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,800	材料
	普通コングリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,800	材料
	普通コングリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	31,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	30,000	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	29,600	材料
J30	日四-1/71	OLO AUGUO FT U 出及21 310 但目例20(23) 地区 203	1113	29,000	17 ተት

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
331	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	31,500	材料
332	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	27,900	材料
333	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
334	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,400	材料
335	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,800	材料
336	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,800	材料
337	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,800	材料
338	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	35,800	材料
339	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,800	材料
340	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,800	材料
341	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	34,300	材料
342	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	40,800	材料
343	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	40,800	材料
344	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,800	材料
345	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,800	材料
346	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 202	m3	32,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 203	m3	30,700	材料
348	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 205	m3	30,200	材料
349	 普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 206	m3	32,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 208	m3	28,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 213	m3	37,900	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 217	m3	37,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 219	m3	27,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 222	m3	35,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 223	m3	36,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 224	m3	25,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 227	m3	28,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 228	m3	34,900	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 229	m3	41,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 230	m3	41,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 232	m3	28,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 233	m3	28,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 202	m3	32,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 203	m3	30,700	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 205	m3	30,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 206	m3	32,200	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 208	m3	28,500	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 211		別途見積	材料
	百元コングリート   普通コングリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 213	m3 m3	別巫兄恨 37.900	
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 217	m3	37,900	材料
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 217 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 219	m3	27,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 222		35,400	材料
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 222 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 223	m3	36,400	材料
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 223 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 224	m3 m3	25,400	
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 224 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 227		28,400	材料
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 227 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 228	m3	·	
	音通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 相骨材20(25) 地区 228 JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 229	m3	34,900	材料
			m3	41,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 230	m3	41,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 232	m3	28,400	材料
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 233	m3	28,400	材料 ++ T ++
	コンクリートホンフ『圧送基本料金	10m3以上 30m3/回未満	回回	100,000	材工共
	コンクリートポンプ。圧送基本料金	10m3/回未満	口	100,000	材工共
	無収縮モルタル充填	プレミックスタイプ	kg	160	材料 # # # #
აგე	無収縮モルタル打設	プレミックスタイプ	m3	510,000	材工共

387   ユンツート小型割増弱   地区 203   加3 3,00	連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
388 コンツート小型割地額 地区 206	386	コンクリート小型割増額	地区 202	m3	3,000	材料
300 コンツート小型割増額 地区 206 m3 3.00 301 コンツートリ型割増額 地区 211 m3 3.00 313 コンツートリ型割増額 地区 213 m3 3.00 323 コンツートリ型割増額 地区 213 m3 3.00 333 コンツートリ型割増額 地区 217 m3 3.00 335 コンツートリ型割増額 地区 219 m3 3.00 336 コンツートリ型割増額 地区 223 m3 3.00 337 コンツートリ型割増額 地区 223 m3 3.00 337 コンツートリ型割増額 地区 223 m3 3.00 338 コンツートリ型割増額 地区 224 m3 3.00 339 コンツートリ型割増額 地区 229 m3 3.00 340 コンツートリ型割増額 地区 229 m3 3.00 400 コンツートリ型割増額 地区 229 m3 3.00 400 コンツートリ型割増額 地区 229 m3 3.00 400 コンツートリ型割増額 地区 229 m3 3.00 401 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 5.00 401 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 5.00 401 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 5.00 402 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 5.00 403 社2 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 3.00 401 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 3.00 401 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 3.00 402 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 3.00 403 社2 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 3.00 404 社2 コンツートリ型割増額 地区 233 m3 3.00 405 社を地区 240 m3 40	387	コンクリート小型割増額	地区 203	m3	3,000	材料
390   12-09-1-N-聖함地報   地区 208   m3   3.00   391   12-09-1-N-聖함地報   地区 213   m3   列達見 392   12-09-1-N-필함地報   地区 213   m3   3.00   333   12-09-1-N-필함地報   地区 219   m3   3.00   395   12-09-1-N-필함地報   地区 219   m3   3.00   395   12-09-1-N-필함地報   地区 223   m3   3.00   395   12-09-1-N-필함地報   地区 224   m3   3.00   393   12-09-1-N-필함地報   地区 225   m3   3.00   393   12-09-1-N-필함地辑   地区 228   m3   3.00   393   12-09-1-N-필함地辑   地区 229   m3   5.00   400   12-09-1-N-필함地辑   地区 229   m3   5.00   400   12-09-1-N-필함地辑   地区 230   m3   5.00   401   12-09-1-N-필함地辑   地区 230   m3   5.00   401   12-09-1-N-필함地辑   地区 232   m3   3.00   402   12-09-1-N-필함地辑   地区 233   m3   3.00   402   12-09-1-N-필함地理   地区 233   m3   3.00   402   12-09-1-N-财型部地理   地区 233   m3   3.00   402   12-09-1-N-财型部地理   地区 233   m3   3.00   402   12-09-1-N-财型部地理   403   405   12-09-1-N-财型和地理   404   405   12-08-1-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	388	コンクリート小型割増額	地区 205	m3	3,000	材料
393   ユンリー・小型割増殖 地区 211	389	コンクリート小型割増額	地区 206	m3	3,000	材料
382   コンクリート小型割増額   地区 213	390	コンクリート小型割増額	地区 208	m3	3,000	材料
383   コンクリート小型割増額   地区 217	391	コンクリート小型割増額	地区 211	m3	別途見積	材料
395   コンケリト・小型割増額   地区 219	392	コンクリート小型割増額	地区 213	m3	3,000	材料
386   コンツリート小型割増額   地区 223	393	コンクリート小型割増額	地区 217	m3	3,000	材料
396   コンツリーハ型割増額   地区 224	394	コンクリート小型割増額	地区 219	m3	3,000	材料
399   コンツリー小型割増額   地区 227	395	コンクリート小型割増額	地区 223	m3	3,000	材料
398   コンクリート小型割増額   地区 228   m3 3,00	396	コンクリート小型割増額	地区 224	m3	3,000	材料
399 コンケリート・小型割増額   地区 229	397	コンクリート小型割増額	地区 227	m3	3,000	材料
399 コンケリート・小型割増額   地区 229	398	コンケリート小型割増額		m3	3,000	材料
### 100 コンケリー・小型割増額 地区 230 m3 3,00 m				+ -	5,000	材料
### 10 コンカリート小型割増額 地区 232 m3 3,00 ### 3,00 ### 10 コンカリート小型割増額 地区 233 m3 3,00 ### 10 コンカリート小型割増額 地区 233 m3 3,00 ### 10 コンカリート小型割増額 地区 233 m3 3,00 ### 10 コッカリート・型割増額 地区 233 m3 3,00 ### 10 コッカリート・型割増額 か所 21 ### 10 コッカリート・型 11 コッカリー・				+ -	5,000	材料
## 402 コンリート小型割増額 ## 275 形現場溶接				+	3,000	材料
403   柱フーブ   679 場   海接金 網數   手間のみ   22   33   36   36   36   36   37   37   38   38   38   38   38   38				+		材料
### 404   溶接金網敷 手間のみ			255	<del> </del>	210	材工共
405 柱底均しモルタル A 種 400角 か所 6.69 407 柱底均しモルタル A 種 500角 か所 6.69 407 柱底均しモルタル A 種 600角 か所 6.69 408 柱底均しモルタル A 種 700角 か所 10.80 408 耐火被覆(半乾式吹付ロックウール) 屋根(30分)厚さ10 m2 31 410 スタットボルド(工場) 径13 長さ80 材工共 本 31 421 スタットボルド(工場) 径13 長さ100 材工共 本 31 413 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 34 413 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 34 415 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 36 415 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 36 416 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 36 417 スタットボルド(工場) 径18 長さ120 材工共 本 36 418 スタットボルド(工場) 径19 長さ100 材工共 本 41 417 スタットボルド(工場) 径19 長さ100 材工共 本 41 417 スタットボルド(工場) 径19 長さ100 材工共 本 41 418 スタットボルド(工場) 径19 長さ100 材工共 本 42 418 スタットボルド(工場) 径22 長さ100 材工共 本 53 420 スタットボルド(工場) 径22 長さ100 材工共 本 53 422 エ 場 溶 接 6			チ問のみ	+	368	材工共
400 柱底均しモルタル   A種 500角   か所 6,689   407 柱底均しモルタル   A種 600角   か所 8,48				+		材工共
407 柱底均しモルタル A 種 600角 か所 10,80 408 柱底均しモルタル A 種 700角 か所 10,80 409 耐火被覆(半乾式吹付ロックラール) 屋根(30分)厚さ10 m2 81 410 スタットボルド(工場) 径13 長さ80 材工共 本 31 411 スタットボルド(工場) 径13 長さ120 材工共 本 31 412 スタットボルド(工場) 径16 長さ80 材工共 本 31 413 スタットボルド(工場) 径16 長さ80 材工共 本 34 414 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 35 415 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 41 420 スタットボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 41 417 スタットボルド(工場) 径19 長さ100 材工共 本 41 418 スタットボルド(工場) 径19 長さ150 材工共 本 42 418 スタットボルド(工場) 径19 長さ150 材工共 本 53 420 スタットボルド(工場) 径22 長さ150 材工共 本 53 421 スタットボルド(工場) 径22 長さ150 材工共 本 53 422 工場溶接 6mm換算 m 70 423 軽量形鋼工場加工組立 5t t 112,00 424 軽量形鋼工場加工組立 10t t 17,00 425 軽量形鋼工場加工組立 20t t 99,00 426 型終発 普通合板型枠 基礎部(コーン使用) m2 4,75 427 曲面打放し型枠 中部 m2 13,30 428 曲面打放し型枠 中部 m2 13,30 429 調製型枠 中部 m2 13,30 429 調製型枠 中部 m2 4,94 431 鋼製型枠 中部 m2 13,30 423 鋼製型枠 中部 m2 13,30 424 加面打放し型枠 中部 m2 13,30 425 加面目板と型枠 中部 m2 13,30 427 曲面目板と型枠 中部 m2 13,30 428 加面目板と型枠 中部 m2 13,30 429 加面目板と型枠 中部 m2 13,30 420 加面目板と型枠 中部 m2 13,30 421 加面目板と型枠 中部 m2 13,30 422 加面目板と型枠 中部 m2 13,30 433 丸柱用合板型枠 中部 m2 4,94 433 丸柱用合板型枠 中部 800				_		
### 408 柱底均しモルタル A 種 700角 か所 10,80   ### 408 耐火被覆(半乾式吹付ロックウール) 屋根(30分)厚さ10   ### 81   ### 82   ### 83   ### 84   ### 83   ### 84   ### 83   ### 84   ### 8	-			<b>—</b> — — — — — — — — — — — — — — — — — —		材工共
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				+	·	材工共
410   スタットボル(工場)   径13 長さ80 村工共 本 31   412   スタットボル(工場)   径13 長さ120 村工共 本 31   412   スタットボル(工場)   径16 長さ80 村工共 本 31   413   スタットボル(工場)   径16 長さ80 村工共 本 34   414   スタットボル(工場)   径16 長さ120 村工共 本 34   415   スタットボル(工場)   径16 長さ120 村工共 本 36   416   スタットボル(工場)   径16 長さ120 村工共 本 41   スタットボル(工場)   径19 長さ120 村工共 本 41   スタットボル(工場)   径19 長さ120 村工共 本 42   418   スタットボル(工場)   径29 長さ150 村工共 本 42   419   スタットボル(工場)   径22 長さ100 村工共 本 53   420   スタットボル(工場)   径22 長さ100 村工共 本 53   420   スタットボル(工場)   径22 長さ150 村工共 本 53   421   スタットボル(工場)   径22 長さ150 村工共 本 55   422   工場溶接   6mm検算 m 70   70   423   軽量形鋼工場加工組立 10t				+		材工共
411 スタットボル(工場) 径13 長さ120 材工共 本 31 412 スタットボル(工場) 径16 長さ80 材工共 本 34 414 スタットボル(工場) 径16 長さ100 材工共 本 35 415 スタットボル(工場) 径16 長さ120 材工共 本 35 416 スタットボル(工場) 径16 長さ120 材工共 本 36 417 スタットボル(工場) 径19 長さ100 材工共 本 42 418 スタットボル(工場) 径19 長さ100 材工共 本 42 418 スタットボル(工場) 径19 長さ100 材工共 本 44 419 スタットボル(工場) 径219 長さ100 材工共 本 53 420 スタットボル(工場) 径22 長さ150 材工共 本 53 421 スタットボル(工場) 径22 長さ150 材工共 本 53 422 工場溶接 6mm検算 m 70 423 軽量形鋼工場加工組立 5t t 112,00 424 軽量形鋼工場加工組立 10t t 107,00 425 軽量形鋼工場加工組立 20t t 99,00 426 型枠 普通合板型枠 基礎部(コーン使用) ー m2 4,75 427 曲面打放し型枠 東部 m2 13,30 428 曲面打放し型枠 西部 m2 13,30 430 鋼製型枠 東部 m2 13,30 431 鋼製型枠 中部 m2 13,30 432 鋼製型枠 中部 m2 4,94 433 丸柱用合板型枠 西部 m2 4,94 433 丸柱用合板型枠 西部 m2 4,94 434 九柱用合板型枠 西部 m2 4,94 435 九柱用合板型枠 中部の0 m2 13,60 436 ラス型枠 西部 800 φ m2 13,60 437 ラス型枠 西部 800 φ m2 13,60 438 ラス型枠 西部 800 φ m2 13,60 437 ラス型枠 西部 800 φ m2 13,60 438 ラス型枠 西部 800 φ m2 13,60 437 ラス型枠 西部 800 φ m2 13,60					810	材工共
412   スタッドボルド(工場)   径13 長さ120 材工共   本 31   3スタッドボルド(工場)   径16 長さ80 材工共   本 34   スタッドボルド(工場)   径16 長さ100 材工共   本 35   35   37   37   37   37   37   37					300	材工共
413 スタッドボルド(工場) 径16 長さ80 材工共 本 34 414 スタッドボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 35 415 スタッドボルド(工場) 径16 長さ120 材工共 本 36 416 スタッドボルド(工場) 径19 長さ120 材工共 本 41 417 スタッドボルド(工場) 径19 長さ120 材工共 本 42 41 スタッドボルド(工場) 径19 長さ150 材工共 本 42 42 42 長さ100 材工共 本 53 42 22 長さ100 材工共 本 55 42 21 スタッドボルド(工場) 径22 長さ120 材工共 本 55 42 21 スタッドボルド(工場) 径22 長さ150 材工共 本 55 42 12 場 溶 接 6mm換算 m 70 42 32 軽量形鋼工場加工組立 5t t 112,00 42 42 軽量形鋼工場加工組立 10t t 107,00 42 42 42 軽量形鋼工場加工組立 20t t 107,00 42 42 42 42 42 43 世面打放し型枠 東 部 m2 4,75 42 43 曲面打放し型枠 中 部 m2 13,30 42 9 曲面打放し型枠 中 部 m2 13,30 42 9 曲面打放し型枠 西 部 m2 13,30 42 9 曲面打放し型枠 西 部 m2 13,30 42 43 割 製 型 枠 中 部 m2 4,94 43 3 丸柱用合板型 枠 西 部 m2 4,94 43 3 丸柱用合板型 枠 東 部 800 φ m2 13,60 43 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 43 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 43 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 43 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 5元型枠 基礎部 7元 242 421 437 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 5 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 5 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 5 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 5 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 5 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7元型枠(運搬費) 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				+ -	310	材工共
414 スタッドボルド(工場) 径16 長さ100 材工共 本 35 415 スタッドボルド(工場) 径16 長さ120 材工共 本 41 417 スタッドボルド(工場) 径19 長さ120 材工共 本 41 417 スタッドボルド(工場) 径19 長さ120 材工共 本 42 418 スタッドボルド(工場) 径19 長さ150 材工共 本 44 419 スタッドボルド(工場) 径22 長さ100 材工共 本 53 420 スタッドボルド(工場) 径22 長さ100 材工共 本 53 421 スタッドボルド(工場) 径22 長さ120 材工共 本 53 422 スタッドボルド(工場) 径22 長さ120 材工共 本 55 421 スタッドボルド(工場) 径22 長さ150 材工共 本 59 422 工 場 溶 接 6mm換算 m 70 423 軽量形鋼工場加工組立 5t t 112,00 424 軽量形鋼工場加工組立 10t t 107,00 425 軽量形鋼工場加工組立 20t t 99,00 426 型枠 普通合板型枠 基礎部(コーン使用) m 2 4,75 427 曲面打放し型枠 東 部 m2 13,30 429 曲面打放し型枠 西 部 m2 13,30 430 鋼 製 型 枠 西 部 m2 13,30 431 鋼 製 型 枠 西 部 m2 4,94 431 鋼 製 型 枠 西 部 m2 4,94 432 鋼 製 型 枠 西 部 m2 4,94 433 丸柱用合板型 枠 東 部 800 φ m2 13,60 434 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 435 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 436 ラス型枠 西 部 800 φ m2 13,60 437 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 438 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 439 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 431 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 432 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 433 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 434 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 435 丸柱用合板型 枠 中 部 800 φ m2 13,60 436 ラス型枠 連礎部 m2 4,21 437 ラス型枠 基礎部 m2 4,21				_	310	材工共
415 スタットボルト(工場)   径16 長さ120 材工共   本   41				+	340	材工共
416 スタットボルト(工場)   径19 長さ100 材工共   本   41   417 スタットボルト(工場)   径19 長さ120 材工共   本   42   418 スタットボルト(工場)   径19 長さ150 材工共   本   44   419 スタットボルト(工場)   径22 長さ100 材工共   本   53   420   スタットボルト(工場)   径22 長さ100 材工共   本   55   421   スタットボルト(工場)   径22 長さ150 材工共   本   59   422   工場溶接   6mn換算   m   70   423 軽量形鋼工場加工組立   5t   112,00   424   軽量形鋼工場加工組立   10t   t   107,00   425   軽量形鋼工場加工組立   20t   t   99,00   426   型枠   普通合板型枠   本   基礎部(コーン使用) -   m2   4,75   428   曲面打放し型枠   中 部   m2   13,30   429   曲面打放し型枠   中 部   m2   13,30   429   曲面打放し型枠   西 部   m2   13,30   430   鋼製型枠   中 部   m2   13,30   430   鋼製型枠   中 部   m2   4,94   431   鋼製型枠   中 部   m2   4,94   431   432   型枠   中 部   m2   4,94   433   丸柱用合板型枠   東 部 800 φ   m2   13,60   434   丸柱用合板型枠   中 部 800 φ   m2   13,60   435   丸柱用合板型枠   中 部 800 φ   m2   13,60   436   ラス型枠   基礎部   m2   4,21   437   ラス型枠   基礎部   m2   4,21   437   ラス型枠(運搬費)   4te   片道基準距離30km以内   m2   34					350	材工共
417 スタットボルト(工場) 径19 長さ120 材工共 本 42 418 スタットボルト(工場) 径19 長さ150 材工共 本 44 419 スタットボルト(工場) 径22 長さ100 材工共 本 53 420 スタットボルト(工場) 径22 長さ120 材工共 本 55 421 スタットボルト(工場) 径22 長さ150 材工共 本 59 422 工場溶接 6mm換算 m 70 423 軽量形鋼工場加工組立 5t t 112,00 424 軽量形鋼工場加工組立 10t t 107,00 425 軽量形鋼工場加工組立 20t t 99,00 426 型枠 普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m2 4,75 427 曲面打放し型枠 東 部 m2 13,30 428 曲面打放し型枠 中 部 m2 13,30 429 曲面打放し型枠 西 部 m2 13,30 430 鋼製型枠 東 部 m2 4,94 431 鋼製型枠 中 部 m2 4,94 432 鋼製型枠 西 部 m2 4,94 433 丸柱用合板型枠 東 部 800 φ m2 13,60 434 丸柱用合板型枠 中 部 800 φ m2 13,60 435 丸柱用合板型枠 中 部 800 φ m2 13,60 436 ラス型枠 基礎部 m2 4,21 437 ラス型枠(運搬費) 4t車 片道基準距離30km以内 m2 34	415	スタット゛ホ゛ルト(工場)	径16 長さ120 材工共	本	360	材工共
418   スタットボルト(工場)   径19 長さ150 材工共   本   44   419   スタットボルト(工場)   径22 長さ100 材工共   本   53   420   スタットボルト(工場)   径22 長さ120 材工共   本   55   421   スタットボルト(工場)   径22 長さ150 材工共   本   59   422   工場溶接   6mm換算   m   70   70   423   軽量形鋼工場加工組立   5t   112,00   424   軽量形鋼工場加工組立   10t   t   107,00   425   軽量形鋼工場加工組立   20t   t   99,00   426   型枠   普通合板型枠   一 基礎部(コーン使用)   一 m2   4,75   427   曲面打放し型枠   東部   m2   13,30   428   曲面打放し型枠   中部   m2   13,30   429   曲面打放し型枠   西部   m2   13,30   430   銅製型枠   東部   m2   13,30   430   銅製型枠   東部   m2   4,94   431   銅製型枠   中部   m2   4,94   432   銅製型枠   中部   m2   4,94   433   丸柱用合板型枠   東部 800 φ   m2   13,60   434   丸柱用合板型枠   中部 800 φ   m2   13,60   435   丸柱用合板型枠   西部 800 φ   m2   13,60   436   ラス型枠   基礎部   m2   4,21   437   ラス型枠(運搬費)   4t車 片道基準距離30km以内   m2   34				<del></del>	410	材工共
419 スタッドホルに工場)       径22 長さ100 材工共       本       53         420 スタッドホルに工場)       径22 長さ120 材工共       本       55         421 スタッドホルに工場)       径22 長さ150 材工共       本       59         422 工場溶接       6mm換算       m       70         423 軽量形鋼工場加工組立       5t       t       112,00         424 軽量形鋼工場加工組立       10t       t       190,00         425 軽量形鋼工場加工組立       20t       t       99,00         426 型枠       普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m2       4,75         427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       東部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34			·		420	材工共
420 スタ小ボルに工場)       径22 長さ120 材工共       本       55         421 スタ小ボルに工場)       径22 長さ150 材工共       本       59         422 工場溶接       6mm換算       m       70         423 軽量形鋼工場加工組立       5t       t       112,00         424 軽量形鋼工場加工組立       10t       t       107,00         425 軽量形鋼工場加工組立       20t       t       99,00         426 型枠       普通合板型枠       基礎部(コーン使用) —       m2       4,75         427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       西部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠       基礎部       本達       本達	418	スタット゛ホ゛ルト(工場)	径19 長さ150 材工共		440	材工共
421 スタットボルト(工場)       径22 長さ150 材工共       本       59         422 工場溶接       6mm換算       m       70         423 軽量形鋼工場加工組立       5t       t       112,00         424 軽量形鋼工場加工組立       10t       t       107,00         425 軽量形鋼工場加工組立       20t       t       99,00         426 型枠       普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m2       4,75         427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       3,4	419	スタット゛ボルト(工場)	径22 長さ100 材工共	本	530	材工共
422 工場溶接       6mm換算       m       70         423 軽量形鋼工場加工組立       5t       t       112,00         424 軽量形鋼工場加工組立       10t       t       107,00         425 軽量形鋼工場加工組立       20t       t       99,00         426 型枠       普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m2       4,75         427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34	420	スタット゛ホ゛ルト(工場)	径22 長さ120 材工共	本	550	材工共
423 軽量形鋼工場加工組立       5t       t       112,00         424 軽量形鋼工場加工組立       10t       t       107,00         425 軽量形鋼工場加工組立       20t       t       99,00         426 型枠       普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m2       4,75         427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34	421	スタット゛ホ゛ルト(工場)	径22 長さ150 材工共	本	590	材工共
424 軽量形鋼工場加工組立10tt107,00425 軽量形鋼工場加工組立20tt99,00426 型枠普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m24,75427 曲面打放し型枠東部m213,30428 曲面打放し型枠中部m213,30429 曲面打放し型枠西部m213,30430 鋼製型枠東部m24,94431 鋼製型枠中部m24,94432 鋼製型枠西部m24,94433 丸柱用合板型枠東部 800 Φm213,60434 丸柱用合板型枠中部 800 Φm213,60435 丸柱用合板型枠中部 800 Φm213,60436 ラス型枠基礎部m24,21437 ラス型枠(運搬費)4t車 片道基準距離30km以内m234	422	工場溶接	6mm換算	m	700	材工共
425軽量形鋼工場加工組立20tt99,00426型枠普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m24,75427曲面打放し型枠東部m213,30428曲面打放し型枠中部m213,30429曲面打放し型枠西部m213,30430鋼製型枠東部m24,94431鋼製型枠中部m24,94432鋼製型枠西部m24,94433丸柱用合板型枠東部800Φm213,60434丸柱用合板型枠中部800Φm213,60435丸柱用合板型枠西部800Φm213,60436ラス型枠基礎部m24,21437ラス型枠(運搬費)4t車片道基準距離30km以内m234	423	軽量形鋼工場加工組立	5t	t	112,000	材工共
426型枠普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) - m24,75427曲面打放し型枠東部m213,30428曲面打放し型枠中部m213,30429曲面打放し型枠西部m213,30430鋼製型枠東部m24,94431鋼製型枠中部m24,94432鋼製型枠西部m24,94433丸柱用合板型枠東部800Φm213,60434丸柱用合板型枠中部800Φm213,60435丸柱用合板型枠西部800Φm213,60436ラス型枠基礎部m24,21437ラス型枠(運搬費)4t車片道基準距離30km以内m234	424	軽量形鋼工場加工組立	10t	t	107,000	材工共
427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34	425	軽量形鋼工場加工組立	20t	t	99,000	材工共
427 曲面打放し型枠       東部       m2       13,30         428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34	426	型枠	普通合板型枠 - 基礎部(コーン使用) -	m2	4,750	材工共
428 曲面打放し型枠       中部       m2       13,30         429 曲面打放し型枠       西部       m2       13,30         430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34				m2	13,300	
429 曲面打放し型枠西部m213,30430 鋼製型枠東部m24,94431 鋼製型枠中部m24,94432 鋼製型枠西部m24,94433 丸柱用合板型枠東部800Φm213,60434 丸柱用合板型枠中部800Φm213,60435 丸柱用合板型枠西部800Φm213,60436 ラス型枠基礎部m24,21437 ラス型枠(運搬費)4t車片道基準距離30km以内m234			中部	m2		材工共
430 鋼製型枠       東部       m2       4,94         431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34				+		材工共
431 鋼製型枠       中部       m2       4,94         432 鋼製型枠       西部       m2       4,94         433 丸柱用合板型枠       東部 800 Φ       m2       13,60         434 丸柱用合板型枠       中部 800 Φ       m2       13,60         435 丸柱用合板型枠       西部 800 Φ       m2       13,60         436 ラス型枠       基礎部       m2       4,21         437 ラス型枠(運搬費)       4t車 片道基準距離30km以内       m2       34				+	4,940	材工共
432     鋼製型枠     西部     m2     4,94       433     丸柱用合板型枠     東部800Φ     m2     13,60       434     丸柱用合板型枠     中部800Φ     m2     13,60       435     丸柱用合板型枠     西部800Φ     m2     13,60       436     ラス型枠     基礎部     m2     4,21       437     ラス型枠(運搬費)     4t車片道基準距離30km以内     m2     34				+	4,940	材工共
433     丸柱用合板型 枠     東部 800 Φ     m2     13,60       434     丸柱用合板型 枠     中部 800 Φ     m2     13,60       435     丸柱用合板型 枠     西部 800 Φ     m2     13,60       436     ラス型枠     基礎部     m2     4,21       437     ラス型枠(運搬費)     4t車 片道基準距離30km以内     m2     34				+	4,940	材工共
434     丸柱用合板型 枠     中 部 800 Φ     m2     13,60       435     丸柱用合板型 枠     西 部 800 Φ     m2     13,60       436     ラス型枠     基礎部     m2     4,21       437     ラス型枠(運搬費)     4t車 片道基準距離30km以内     m2     34				+	13,600	材工共
435丸柱用合板型 枠西部 800 Φm213.60436ラス型枠基礎部m24,21437ラス型枠(運搬費)4t車 片道基準距離30km以内m234				+	13,600	材工共
436     ラス型枠     基礎部     m2     4,21       437     ラス型枠(運搬費)     4t車 片道基準距離30km以内     m2     34				+	·	
437 ラス型枠(運搬費) 4t車 片道基準距離30km以内 m2 34				+	· ·	材工共
				+		
430 フへ空性、建版負ノ   IUt単				+	340	
				1	270	材工共
				+	260 280	材工共 材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
441	折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高90 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	4,560	材工共
442	折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚0.8 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	5,760	材工共
443	折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚1.0 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4	m2	6,700	材工共
444	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.6 山高85 断熱材裏張無	m2	3,930	材工共
445	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.6 山高150 断熱材裏張無	m2	4,060	材工共
446	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.8 山高85 断熱材裏張無	m2	4,630	材工共
447	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ0.8 山高150 断熱材裏張無	m2	4,870	材工共
448	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ1.0 山高85 断熱材裏張無	m2	5,440	材工共
449	折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板)	厚さ1.0 山高150 断熱材裏張無	m2	5,720	材工共
450	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛炒キ鋼板用)	山高85 タイトフレーム ステンレスボルト仕様	m	1,670	材工共
451	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛炒キ鋼板用)	山高85 軒先フレーム	m	1,110	材工共
452	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛炒キ鋼板用)	山高85 軒先面戸	m	1,740	材工共
453	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 止面戸	m	1,660	材工共
454	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 棟包み	m	4,300	材工共
455	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高85 ケラバ 包み	m	6,500	材工共
456	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 タイトフレーム ステンレスホ゛ルト仕様	m	2,190	材工共
457	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒先フレーム	m	1,560	材工共
458	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	山高150 軒先面戸	m	2,000	材工共
	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	1,890	材工共
	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	4,810	材工共
	折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	6,500	材工共
-	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	1,480	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	1,360	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)			1,790	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	1,780	材工共
-	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	4,930	材工共
			m	·	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	6,500 2,370	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	·	
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	1,740	材工共
<b>—</b>	######################################	1175—1	m	2,090	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	2,190	
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m	5,180	材工共
	折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用)		m		材工共
	硬質塩ピとい	角型 前高型 幅 120	m		材工共
	硬質塩ピとい	角型 前高型 幅 150	m		材工共
	硬質塩 じとい	角型 前高型 幅 180	m		材工共
	硬質塩 じとい	角型 前高型 幅 210	m		材工共
	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 120	m		材工共
	硬質塩ビとい	角型 折板用 幅 150	m		材工共
	硬質塩 じとい	角型 折板用 幅 210	m	6,770	
	硬質塩ビじょうご	半円用 105用	か所		材工共
	硬質塩ビじょうご	半円用 120用	か所		材工共
	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 120	か所		材工共
	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 150	か所		材工共
	硬質塩ビじょうご	角型用 幅 210	か所		材工共
486	硬質塩ビじょうご	角型用 竪とい 75用 ドレン型	か所	3,040	材工共
487	硬質塩ビじょうご	角型用 竪とい100用 ト・レン型	か所		材工共
488	硬質塩ビじょうご	角型用 竪とい125用 ト・レン型	か所	3,490	材工共
489	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 105	m	1,610	材工共
490	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 120	m	1,920	材工共
491	硬質塩ビ軒とい	半円 内径 150	m	2,520	材工共
492	着色亜鉛板谷とい	厚 0.4 糸尺 450	m	4,900	材工共
493	着色亜鉛板谷とい	厚 0.5 糸尺 600	m	5,790	材工共
494	着色亜鉛板谷とい	厚 0.6 糸尺 900	m	7,130	材工共
105	くつずり	ステンレス製 厚1.5 40×40	m	12,400	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
496	くつずり	ステンレス製 厚1.5 75×40	m	14,300	材工共
497	くつずり	ステンレス製 厚1.5 90×40	m	15,100	材工共
498	くつずり	ステンレス製 厚1.5 120×40	т	16,700	材工共
499	鋼製床下地	防震⊐ ム 体育館 H=200	m2	7,960	材工共
500	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=300	m2	7,960	材工共
501	鋼製床下地	防震⊐ ム 体育館 H=400	m2	8,200	材工共
502	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=500	m2	8,320	材工共
503	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=600	m2	8,500	材工共
504	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=700	m2	8,740	材工共
505	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=800	m2	9,400	材工共
506	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=900	m2	9,820	材工共
507	鋼製床下地	防震ゴム 体育館 H=1000	m2	10,400	材工共
508	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=200	m2	9,340	材工共
509	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=300	m2	9,340	材工共
510	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=400	m2	9,580	材工共
511	鋼製床下地	防震⊐˙ム 柔道場用 H=500	m2	9,820	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=600	m2	10,100	材工共
513	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=700	m2	10,500.0	材工共
514	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=800	m2	11.000	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=900	m2	11.500	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 柔道場用 H=1000	m2	12,100	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=200	m2	8,920	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=300	m2	8,920	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=400	m2	9,040	材工共
	鋼製床下地	防震ゴム 剣道場用 H=500	m2	9,400	材工共
	鋼製床下地	防震⊐'ム 剣道場用 H=600	m2	9,580	材工共
	鋼製床下地	防震⊐'ム 剣道場用 H=700	m2	9,940	材工共
	鋼製床下地	防震⊐'ム 剣道場用 H=800	m2	10,400	材工共
	鋼製床下地	防震」「A 剣道場用 H=900	m2	11,000	材工共
	鋼製床下地	防震⊐'ム 剣道場用 H=1000	m2	11,600	材工共
	鋼製床下地	環状ダンバー 1段 H=200~550	m2	7,570	材工共
	鋼製床下地	環状ダンバー 1段 H=551~700	m2	8,600	材工共
	鋼製床下地	環状ダンパー 2段 H=200~550	m2		材工共
	鋼製床下地	環状ダンバー 2段 H=551~700	m2		材工共
	鋼製床下地	環状ダンバー 3段 H=200~550	m2	8,850	
$\overline{}$	鋼製床下地	環状ダンバー 3段 H=551~700	m2	9,950	材工共
	笠 木	アルミ製 直線部一般 幅200		5,850	材工共
	立		m		
	<u>立                                    </u>		m	7,080	材工共
	<u> </u>		m	8,890	材工共
	立	アルミ製     直線部一般     幅350       アルミ製     直線部壁付 5-11-3,-4 糸幅135	m	10,200	
	立 へ 笠木⊐−ナ−加算		か か が あ	7,410	
	・	アルミ製     一般     幅200 L型コーナー       アルミ製     一般     幅200 T型コーナー	か所	11,700	材工共
	_ , ,,,		か所	21,700	材工共
<b>—</b>	笠木コーナー加算 な木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 L型コーナー	か所	13,600	材工共
<b>—</b>	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅250 T型コーナー	か所	25,200	材工共
	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅300 L型コーナー	か所	16,500	材工共
	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅300 T型コーナー	か所	30,600	材工共
<b>—</b>	笠木コーナー加算	アルミ製 一般 幅350 L型コーナー	か所	20,200	材工共
	笠木コーナー加算	7ルミ製 一般 幅350 T型コーナー	か所	37,300	材工共
	笠木コーナー加算	アルミ製 壁付き 幅135 L型コーナー	か所	10,800	材工共
	タラップ(頂部手掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	組	15,600	材工共
	タラップ(梯子型上部)	ステンレス製 標準図 8-31-2	か所	173,000	材工共
<b>—</b>	丸環	ステンレス製 標準図 8-31-3	か所	10,500	材工共
	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ます幅300角	個	24,100	材料
550	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ます幅350角	個	36,200	材料

555  지구以及製Dレーチがまするた   持付 15mic 7 주민 DXU77970 T 2 まず幅500所	連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
555  ステルス製Dレーチングますふた   特付 15mic 57 平型 17.0.1/19/97 T=2 まず紙500の   担	551	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−2 ます幅400角	個	44,300	材料
558   ステレス酸ゲレーナジェするた   特件 15mic 7 平型 バスリッタゲ 7 - 2 まず幅550角   担 88.600   材料	552	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−2 ます幅450角	個	52,300	材料
558	553	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−2 ます幅500角	個	76,200	材料
558 지구/JA(공원/) - 구)/*** 후 후 하는 참석 15mm는가 푸르 JA(JA)/*** 우선 15mm는가 푸르 JA(JA)/*** 구선 기관 후 후 하는 참석 15mm는가 푸르 JA(JA)/*** 구선 기관 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후 후	554	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−2 ます幅550角	個	88,600	材料
557	555	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−2 ます幅600角	個	101,000	材料
558	556	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ます幅300角	個	33,800	材料
559   ステンルス製ウレーチングますふた   特付 15mmビッチ 平型 ルスリックタイプ T-6 まず幅505角   個 88.200   材料	557	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−6 ます幅350角	個	41,400	材料
560 ステンス製ゲレーチングますふた   特付 15mmビッチ 平型 ハスリップタイプ T-6 まず幅500角	558	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−6 ます幅400角	個	63,300	材料
561 ステンルス製 クレーチング ます ふた   特付 15mmビッチ 平型・アメリックダ 7 T-6 まず幅505角	559	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−6 ます幅450角	個	75,900	材料
562 ステンルス製ケレーチングますふた   特付 15mmビッチ 平型 バスリップタグ T - 6 まず幅500角	560	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ます幅500角	個	88,200	材料
568   ステンス製がレーチングますふた   特付 15mmビッチ 平型 ノンスリック 97 「〒14 まず値300角 個 33.800   材料	561	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−6 ます幅550角	個	102,000	材料
500   ステンレス製ゲレーチング 末するた   特付 15mmビッチ 平型 ノンスリック 9 (7) 〒 1-14   まず幅400	562	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ます幅600角	個	118,000	材料
566   ステンレス製ゲレーチングますふた   特付 15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-14 まず幅400角   個   63,300   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-14 まず幅450角   個   75,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-14 まず幅450角   個   75,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-14 まず幅450角   個   102,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まず幅450角   個   52,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まず幅450角   個   63,300   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まず幅450角   個   102,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まず幅450角   個   102,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まず幅450角   個   102,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まず幅450角   M   102,000   材料   15mmビッチ 平型 ノンスリックタグ T-20 まずM   15mm M   102,000   材料   15mm M   15mm	563	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-14 ます幅300角	個	33,800	材料
568   ステンレス製ジレーチングますふた   特付 15mmt ヴァチ 平型 ノスリップタグ Tー14 まず幅360角   個 75,900   材料	564	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプT-14 ます幅350角	個	52,000	材料
568   ステンルス製グレーチングますふた   特付 15mmt*ウチ 平型 レスリップタグ T-14 まず幅500角	565	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプT-14 ます幅400角	個	63,300	材料
568 ステンルス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-14 まず幅000角 個 102,000 材料 15m0t'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-14 まず幅000角 個 118,000 材料 570 ステンルス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅350角 個 25,000 材料 571 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅350角 個 52,000 材料 572 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅300角 個 63,300 材料 572 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅300角 個 75,000 材料 574 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅300角 個 102,000 材料 575 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 575 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅500角 個 119,000 材料 577 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 577 ステンレス製プレーチングますふた 枠付 15mmt'ゥチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅500角 個 109,000 材料 578 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅500角 個 109,000 材料 578 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-20 まず幅500角 M 50,000 材料 578 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極30 m 80,000 材料 578 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 108,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 108,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 108,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 118,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 118,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 118,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 118,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 110,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶチ 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 110,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶ子 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 110,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶ子 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 110,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶ子 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 110,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周用(枠付) 15mt'ヶ子 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40 m 110,000 材料 588 ステンレス製プレーチング 落ふた 側周に(枠付) 15mt'ヶ子 平型 レスリップタイプ T-2 本が固定集 薄極40	566	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−14 ます幅450角	個	75,900	材料
550   ステンレス製ケレーチング:ますふた   特付 15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 まず幅600角   個   118,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅300角   個   52,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅350角   個   52,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅350角   個   52,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅350角   個   52,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅400角   個   63,300   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅400角   個   75,900   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   個   75,900   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20   まず幅500角   回   119,000   材料   15mmピッチ アンスリッグ P47 T-20   15mmピッチ P47 T-	567	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−14 ます幅500角	個	88,200	材料
570 ステンレス製ケレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅300角 個 41,500 材料 571 ステンレス製ケレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅300角 個 52,000 材料 573 ステンレス製ゲレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅400角 個 55,000 材料 573 ステンレス製ゲレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅400角 個 75,900 材料 575 ステンレス製ゲレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅400角 個 102,000 材料 575 ステンレス製ゲレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 575 ステンレス製ゲレーチングますふた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅600角 個 102,000 材料 577 ステンレス製ゲレーチングまるかた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅600角 個 102,000 材料 577 ステンレス製ゲレーチングまるかた 枠付 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-20 まず幅600角 個 50,000 材料 577 ステンレス製ゲレーチング まるかた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おい物定無 薄傷300 m 50,000 材料 579 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おい物定無 薄傷300 m 69,900 材料 579 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おい物定無 薄傷300 m 85,900 材料 579 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おい物定無 薄傷300 m 180,000 材料 580 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おいめ定生 薄傷400 m 180,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-2 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-1 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 593 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-14 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-14 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アンスリップタイプ T-14 おいめに変 無 薄傷30 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アスリップタイプ T-14 おいめに変 無 70,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アスリップタイプ T-14 おいめに変 無 70,000 材料 500 成 大シレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アスリップタイプ T-14 おいめに変 無 70,000 材料 600 ステンレス製ゲレーチング 清ふた 側周用(枠付) 15mmピッチ 平型 アスリップタイプ T-14 おいめに変 無 70,000 材料 600	568	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-14 ます幅550角	個	102,000	材料
570 ステンレス製ケレーチング:ますふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 ます幅300角 個 52,000 材料 571 ステンレス製ゲレーチング:ますふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 ます幅300角 個 52,000 材料 573 ステンレス製ゲレーチング:ますふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 ます幅400角 個 75,900 材料 573 ステンレス製ゲレーチング:ますふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅4500角 個 75,900 材料 575 ステンレス製ゲレーチング:ますふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 575 ステンレス製ゲレーチング:ますふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 575 ステンレス製ゲレーチング:まっふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 577 ステンレス製ゲレーチング:まっふた 枠付 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 577 ステンレス製ゲレーチング:まっふた 機両用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-20 まず幅500角 個 102,000 材料 578 ステンレス製ゲレーチング:まった 機両用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 まいト間定集 溝端200 m 50,000 材料 579 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 69,900 材料 579 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 108,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 108,000 材料 584 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 108,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 118,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 118,000 材料 583 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 110,000 材料 584 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-2 おいト間定集 清端200 m 110,000 材料 588 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-4 おいト間定集 清報200 m 110,000 材料 593 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-4 おいト間定集 清報200 m 110,000 材料 593 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 本いト間定集 清報200 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 本いト間定集 清報200 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 本いト間定集 清報200 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 本いト間定集 清報200 m 110,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 本いト間定集 清報200 m 115,000 材料 594 ステンレス製ゲレーチング:清った 側周用(枠付) 15mmL*ウチ 平型 アンスリップ 9イブ T-14 本いト	569	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−14 ます幅600角	個	118,000	材料
571   ステンス製ケレーチングますふた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅350角   個   52,000   材料   572   ステンス製ゲレーチングますふた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅450角   個   63,300   材料   ステンス製ゲレーチングますふた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅450角   個   102,000   材料   ステンス製ゲレーチングますふた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅500角   個   102,000   材料   オテンス製ゲレーチングますふた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅500角   個   102,000   材料   ステンス製ゲレーチングますふた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅500角   個   204,000   材料   ステンス製ゲレーチングまかた   枠付 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅500角   個   204,000   材料   イアシス製ゲレーチング まふた   機両用(枠付) 15mmに"カチ 平型 バスリップタイブ T-20 まず幅500角   の   が料   の   の   の   が料   の   の   の   が料   の   の   の   が料   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   の   の   の   の   が料   の   の   の   の   の   の   の   の   の	570	ステンレス製グレーチングますふた	枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-20 ます幅300角	個	41,500	
572   ステンレス製ゲレーチングますふた   枠付 15mmt* 9チ 平型 バスリップ 9イプ* T-20 まず幅460角   個			枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-20 ます幅350角	個	52,000	
573				個	· ·	
574	573	ステンレス製グレーチングますふた		個	75.900	
575   ステンレス製ゲレーチング ます ふた   枠付 15mmt *プチ 平型 // スリップタイプ *T - 20   ます幅550角			枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-20 ます幅500角		· ·	
576   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   特付 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-20 まず幅600角   個 204,000   材料   577   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅200   m 50,700   材料   579   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅200   m 80,000   材料   580   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅300   m 80,000   材料   580   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅300   m 80,000   材料   580   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅300   m 108,000   材料   582   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅300   m 108,000   材料   583   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 118,000   材料   583   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 80,300   材料   585   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 110,000   材料   586   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 115,000   材料   587   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-6   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-1   本体回定無 清幅300   m 110,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-1   本体回定無 清幅300   m 110,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-1   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-1   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-1   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・タイプ・T-2   本体回定無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた   倒湯用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 ノンスリップ・Pイブ・T-2   本体回定 無 清幅300   m 124,000   材料   589   ステレス					· ·	
577 ステンレス製ゲレーチング清ふた						
	-				· ·	
579   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //23リップ・4/7 T-2 **ルト固定無 溝幅350 m 85.900 材料 85.900 材料 85.900 材料 75.00   大力・レス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //23リップ・4/7 T-2 **ルト固定無 溝幅450 m 108.000 材料 85.900 水料 85.900 材料 85.900 水料 85.900 水子 85.900 水料 85.900 水子 85.900 水料 85.900 水子 86.900 水子 85.900					· ·	
580   ステンレス製ゲレーチング:溝ふた   棚浦用(枠付)   15mmビッチ 平型 / 2 パッファグ 7 1-2 * ボル固定無 浦幅400 m   108,000   材料   108,000   オ料   108,000   10					· ·	
581   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mitンテ 平型 ルスリッフタグ T-2	-		側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ボルト固定無 溝幅350		· ·	
582   ステンレス製ゲレーチング溝ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-2 ** 外固定無 湯幅450 m   118,000 材料   584   ステンレス製グレーチング溝ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-6 ** 外固定無 湯幅250 m   62,000 材料   585   ステンレス製グレーチング溝ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-6 ** 外固定無 湯幅250 m   80,300 材料   586   ステンレス製グレーチング溝ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-6 ** 外固定無 湯幅350 m   110,000 材料   587   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-6 ** 外固定無 湯幅450 m   124,000 材料   588   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-6 ** 外固定無 湯幅450 m   124,000 材料   588   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-6 ** 外固定無 湯幅450 m   62,000 材料   589   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-14 ** 外固定無 湯幅450 m   62,000 材料   590   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-14 ** 外固定無 湯幅450 m   85,100   材料   591   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-14 ** 外固定無 湯幅350 m   110,000   材料   592   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-14 ** 外固定無 湯幅450 m   110,000   材料   593   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-14 ** 外固定無 湯幅450 m   124,000   材料   594   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-14   ** 小固定無 湯幅450 m   124,000   材料   595   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   165,000   材料   596   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   598   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   598   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   598   ステンレス製グレーチング 清点 かた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   000   ステンレス製グレーチング 清ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   000   ステンレス製グレーチング 清ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   000   ステンレス製グレーチング 清ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   000   ステンレス製グレーチング 清ふた   側湯用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップタイブ T-20   ** 小固定無 湯幅450 m   110,000   材料   11			側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T−2 ボルト固定無 溝幅400		· ·	
583   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-6 * ボル固定無 溝幅200 m   62,000 材料   584   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-6 * ボル固定無 溝幅250 m   80,300 材料   585   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-6 * ボル固定無 溝幅350 m   110,000 材料   586   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-6 * ボル固定無 溝幅360 m   115,000 材料   587   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-6 * ボル固定無 溝幅400 m   124,000 材料   588   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-6 * ボル固定無 溝幅400 m   139,000 材料   589   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅350 m   139,000 材料   590   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅350 m   110,000 材料   591   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅350 m   110,000 材料   592   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅400 m   124,000 材料   593   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅400 m   124,000 材料   594   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅400 m   124,000 材料   595   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅400 m   124,000 材料   596   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-14 * ボル固定無 溝幅400 m   70,600 材料   597   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-10 * ボル固定無 溝幅400 m   70,600 材料   597   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   110,000 材料   598   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   110,000 材料   598   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   110,000 材料   598   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   598   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   598   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   598   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   5000   ステンレス製がレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 バスリップタイプ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   5000						
584   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-6   本が固定無 溝幅250 m   110,000   材料   586   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-6   本が固定無 溝幅350 m   115,000   材料   587   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-6   本が固定無 溝幅350 m   115,000   材料   588   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-6   本が固定無 溝幅400 m   124,000   材料   588   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-6   本が固定無 溝幅450 m   139,000   材料   589   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-14   本が固定無 溝幅250 m   62,000   材料   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-14   本が固定無 溝幅350 m   110,000   材料   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-14   本が固定無 溝幅350 m   110,000   材料   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-14   本が固定無 溝幅350 m   115,000   材料   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-14   本が固定無 溝幅450 m   124,000   材料   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-14   本が固定無 溝幅450 m   165,000   材料   594   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅250 m   70,600   材料   595   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅300 m   116,000   材料   596   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅300 m   116,000   材料   597   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅400 m   165,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅400 m   116,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅400 m   116,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅450 m   116,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅450 m   116,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝 (枠付) 15mmビッチ 平型 パスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅300 m   116,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝 (枠付) 15mmビッチ 平型 がスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅300 m   116,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが、溝ふた   側溝 (枠付) 15mmビッチ 平型 がスリップタグ T-20   本が固定無 溝幅300 m   116,000   材料   500   材料   500   材料   500   利料			側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ボルト固定無 溝幅200			
585   ステンレス製ゲレーチング・溝ふた	-					
586   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-6   ボル固定無 溝幅350   m   115,000   材料   587   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-6   ボル固定無 溝幅450   m   124,000   材料   588   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-6   ボル固定無 溝幅450   m   139,000   材料   589   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-14   ボル固定無 溝幅450   m   62,000   材料   590   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-14   ボル固定無 溝幅450   m   62,000   材料   591   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-14   ボル固定無 溝幅350   m   110,000   材料   592   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-14   ボル固定無 溝幅450   m   115,000   材料   593   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-14   ボル固定無 溝幅450   m   124,000   材料   594   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-14   ボル固定無 溝幅450   m   124,000   材料   595   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   165,000   材料   596   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   98,700   材料   597   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   110,000   材料   598   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   110,000   材料   598   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   110,000   材料   598   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   116,000   材料   600   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   146,000   材料   位置 発展   15mmピッチ 平型 レスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   150,000   村料   位置 全球   15mmピッチ 平型 ルスリップ タイプ T-20   ボル固定無 溝幅450   m   150,000   村料   位置 全球   15mmピッチ 下型 上のメリップ タイプ T-20   ボル固定 乗 溝幅450   m   150,000   村料   位置 全球   15mmピッチ 下型 上のメリップ タイプ T-20   ボル固定 乗 溝 15mm			側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ボルト固定無 溝幅300		· ·	
587 ステンレス製ケレーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-6 ボルト固定無 溝幅400 m 139,000 材料 588 ステンレス製ケレーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅450 m 62,000 材料 590 ステンレス製ケレーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅450 m 85,100 材料 591 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅450 m 110,000 材料 592 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅450 m 110,000 材料 593 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅450 m 115,000 材料 593 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅400 m 124,000 材料 594 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-14 ボルト固定無 溝幅450 m 165,000 材料 595 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 70,600 材料 596 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅200 m 70,600 材料 597 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 98,700 材料 600 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 115,000 材料 600 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 115,000 材料 600 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 146,000 材料 600 ステンレス製グ レーチング 溝 ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップ 94プ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 146,000 材料 601 改質 アスファルトシート防水 AS-T1トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 5,600 材工共 602 改質 アスファルトシート防水 AS-T1トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 3,910 材工共 603 改質 アスファルトシート防水 AS-T2トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 3,910 材工共 604 改質 アスファルトシート防水 AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 6,030 材工共			側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ボルト固定無 溝幅350		,	
588   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 平型 ルスリップ 9イブ T-6 本 が固定無 溝幅450 m   139,000 材料   589   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅450 m   62,000 材料   590   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅300 m   110,000 材料   591   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅300 m   110,000 材料   592   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅450 m   115,000 材料   593   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅400 m   124,000 材料   594   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅450 m   165,000 材料   595   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-14 本 が固定無 溝幅450 m   165,000 材料   596   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝幅450 m   98,700 材料   597   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   98,700 材料   598   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   110,000 材料   598   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   110,000 材料   599   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   115,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   146,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   146,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   146,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   146,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝偏450 m   15,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 ルスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝 9300 m   115,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝用(枠付) 15mmic が 手型 かスリップ 9イブ T-20 本 が固定無 溝 9300 m   15,000 材料   600   ステンレス製ゲレーチング 清ふた   側溝 144   15mmic が 手型 12 スリップ 9イブ T-20 本 が 12 を 12	-		側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ボルト固定無 溝幅400		124.000	
588   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-14   ボル固定無 溝幅250 m   85,100   材料   590   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-14   ボル固定無 溝幅250 m   85,100   材料   591   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-14   ボル固定無 溝幅350 m   110,000   材料   592   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-14   ボル固定無 溝幅350 m   115,000   材料   593   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-14   ボル固定無 溝幅350 m   115,000   材料   594   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-14   ボル固定無 溝幅450 m   165,000   材料   595   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅250 m   70,600   材料   596   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅350 m   70,600   材料   597   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅350 m   110,000   材料   598   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅350 m   110,000   材料   598   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅450 m   115,000   材料   599   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅450 m   116,000   材料   599   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅450 m   116,000   材料   599   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅450 m   124,000   材料   599   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅450 m   146,000   材料   600   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 ルスリップタイプ T-20   ボル固定無 溝幅450 m   15,000   材料   601   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチエ法 密着工法   平場   仕上塗料別途 m   5,600   材工共   603   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   3,910   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共   604   公質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共   604   公式 を持入 を持入 を持入 を持	-		側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-6 ボルト固定無 溝幅450		· ·	
590   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅250   m   110,000   材料   591   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅350   m   115,000   材料   592   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅350   m   115,000   材料   593   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅400   m   124,000   材料   594   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅450   m   165,000   材料   595   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅250   m   70,600   材料   596   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅250   m   98,700   材料   597   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅300   m   110,000   材料   598   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅350   m   115,000   材料   598   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅450   m   146,000   材料   599   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅450   m   146,000   材料   600   ステンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅450   m   146,000   材料   600   なデンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅450   m   146,000   材料   600   なデンレス製ゲレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 //ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅450   m   146,000   材料   600   なデスファルトシート防水   AS-T1 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   8,810   材工共   603   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   3,910   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アステルトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト					· ·	
591 ステンレス製がレーチング 溝ふた			側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-14 ボルト固定無 溝幅250			
592   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 14 ボル固定無 溝幅350 m   115,000 材料   593   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 14 ボル固定無 溝幅450 m   124,000 材料   594   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 14 ボル固定無 溝幅450 m   165,000 材料   595   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 20 ボル固定無 溝幅250 m   70,600 材料   596   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 20 ボル固定無 溝幅350 m   98,700 材料   597   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 20 ボル固定無 溝幅300 m   110,000 材料   598   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 20 ボル固定無 溝幅350 m   115,000 材料   599   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 20 ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   600   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ヴ チ 平型 /ンスリップ 9 イブ T - 20 ボル固定無 溝幅450 m   146,000 材料   600   な質アスファルトシート防水   AS-T1トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m   5,600 材工共   602   改質アスファルトシート防水   AS-T1トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   8,810 材工共   603   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   3,910 材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   6,030 材工共   607   公費アスファルトシート防水   607   日本・大阪 で で が か を が か か か か					· ·	
593   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅400   m   124,000   材料   594   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-14 ボル固定無 溝幅450   m   165,000   材料   595   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅250   m   70,600   材料   596   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅250   m   98,700   材料   597   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅350   m   110,000   材料   598   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅350   m   115,000   材料   599   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅400   m   146,000   材料   600   ステンレス製がレーチンが溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 /ンスリップタイプ T-20 ボル固定無 溝幅450   m   224,000   材料   601   改質アスファルトシート防水   AS-T1トーチエ法 密着工法   平場   仕上塗料別途   m   5,600   材工共   602   改質アスファルトシート防水   AS-T1トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   8,810   材工共   603   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法   平場   仕上塗料別途   m   3,910   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途   m   6,030   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2トーチエ法   204   2	-				,	
594   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-14 * ボル固定無 溝幅450 m   165,000 材料   595   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅200 m   70,600 材料   596   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅200 m   98,700 材料   597   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅300 m   110,000 材料   598   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅450 m   115,000 材料   599   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   600   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   601   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m   5,600 材工共   602   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m   8,810   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチ工法 密着工法					· ·	
595 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 ボルト固定無 溝幅200 m 98,700 材料 596 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 ボルト固定無 溝幅200 m 98,700 材料 597 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 ボルト固定無 溝幅300 m 110,000 材料 598 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 ボルト固定無 溝幅300 m 115,000 材料 599 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 ボルト固定無 溝幅400 m 146,000 材料 600 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 ボルト固定無 溝幅400 m 146,000 材料 601 改質 アスファルトシート防水 AS-T1トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 5,600 材工共 602 改質 アスファルトシート防水 AS-T1トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 8,810 材工共 603 改質 アスファルトシート防水 AS-T2トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 3,910 材工共 604 改質 アスファルトシート防水 AS-T2トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 6,030 材工共			   側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 /ンスリップタイプ T-14 ボルト固定無 溝幅450		,	
596   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付)   15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅250 m   98,700 材料   597   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付)   15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅350 m   110,000 材料   598   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付)   15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅350 m   115,000 材料   599   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付)   15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅450 m   146,000 材料   600   ステンレス製ケレーチンケ 溝ふた   側溝用(枠付)   15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイフ T-20 * ボル固定無 溝幅450 m   224,000   材料   601   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチ工法 密着工法   平場   仕上塗料別途 m   5,600   材工共   602   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチ工法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   8,810   材工共   603   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチ工法 密着工法   平場   仕上塗料別途 m   3,910   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチ工法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共	-				· ·	
597 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 * ルル固定無 溝幅300 m 110,000 材料 598 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 * ルル固定無 溝幅350 m 115,000 材料 599 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 * ルル固定無 溝幅400 m 146,000 材料 600 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 * ルル固定無 溝幅450 m 224,000 材料 601 改質アスファルトシート防水 AS-T1トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 5,600 材工共 602 改質アスファルトシート防水 AS-T1トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 8,810 材工共 603 改質アスファルトシート防水 AS-T2トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 3,910 材工共 604 改質アスファルトシート防水 AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 6,030 材工共	-				· ·	
598 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップ タイプ T-20 ボルト固定無 溝幅350 m 115,000 材料 599 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップ タイプ T-20 ボルト固定無 溝幅400 m 146,000 材料 600 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmビッチ 平型 /ンスリップ タイプ T-20 ボルト固定無 溝幅450 m 224,000 材料 601 改質 アスファルトシート防水 AS-T1トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 5,600 材工共 602 改質 アスファルトシート防水 AS-T1トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 8,810 材工共 603 改質 アスファルトシート防水 AS-T2トーチエ法 密着工法 平場 仕上塗料別途 m 3,910 材工共 604 改質 アスファルトシート防水 AS-T2トーチエ法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 m 6,030 材工共					·	
599   ステンレス製ケレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 *iル固定無 溝幅400 m   146,000 材料   600   ステンレス製グレーチング 溝ふた   側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 *iル固定無 溝幅450 m   224,000 材料   601   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチ工法 密着工法   平場   仕上塗料別途 m   5,600   材工共   602   改質アスファルトシート防水   AS-T1 トーチ工法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   8,810   材工共   603   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチ工法 密着工法   平場   仕上塗料別途 m   3,910   材工共   604   改質アスファルトシート防水   AS-T2 トーチ工法 密着工法   立上り部 仕上塗料別途 m   6,030   材工共					,	
600 ステンレス製グレーチング 溝ふた 側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 /ンスリップ タイブ T-20 *iル固定無 溝幅450 m 224,000 材料 601 改質アスファルトシート防水 AS-T1トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途 ㎡ 5,600 材工共 602 改質アスファルトシート防水 AS-T1トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 ㎡ 8,810 材工共 603 改質アスファルトシート防水 AS-T2トーチ工法 密着工法 平場 仕上塗料別途 ㎡ 3,910 材工共 604 改質アスファルトシート防水 AS-T2トーチ工法 密着工法 立上り部 仕上塗料別途 ㎡ 6,030 材工共	-				· ·	
601 改質アスファルトシート防水       AS-T1トーチエ法 密着工法       平場 仕上塗料別途 ㎡       5,600 材工共         602 改質アスファルトシート防水       AS-T1トーチエ法 密着工法       立上り部 仕上塗料別途 ㎡       8,810 材工共         603 改質アスファルトシート防水       AS-T2トーチエ法 密着工法       平場 仕上塗料別途 ㎡       3,910 材工共         604 改質アスファルトシート防水       AS-T2トーチエ法 密着工法       立上り部 仕上塗料別途 ㎡       6,030 材工共	-				· ·	
602 改質アスファルトシート防水       AS-T1トーチエ法 密着工法       立上り部 仕上塗料別途       ㎡       8,810 材工共         603 改質アスファルトシート防水       AS-T2トーチエ法 密着工法       平場 仕上塗料別途       ㎡       3,910 材工共         604 改質アスファルトシート防水       AS-T2トーチエ法 密着工法       立上り部 仕上塗料別途       ㎡       6,030 材工共					· ·	
603 改質アスファルトシート防水       AS-T2 トーチエ法 密着工法       平場 仕上塗料別途       ㎡       3,910 材工共         604 改質アスファルトシート防水       AS-T2 トーチエ法 密着工法       立上り部 仕上塗料別途       ㎡       6,030 材工共						
604 改質アスファルトシート防水 AS-T2 トーチエ法 密着エ法 立上り部 仕上塗料別途 ㎡ 6,030 材工共						
			AS-T3 トーチ工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>*</sup>	6,320	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
606	改質アスファルトシート防水	AS-T3 トーチエ法 絶縁エ法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>†</sup>	8,810	材工共
607	改質アスファルトシート防水	AS-T4 ト-チ工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>‡</sup>	4,900	材工共
608	改質アスファルトシート防水	AS-T4 ト-チ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>‡</sup>	6,030	材工共
609	改質アスファルトシート防水	AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途	m <sup>*</sup>	6,640	材工共
610	改質アスファルトシート防水	AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>†</sup>	8,940	材工共
611	改質アスファルトシート防水	ASI-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 平場 仕上塗料別途	m <sup>*</sup>	9,010	材工共
612	改質アスファルトシート防水	ASI-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>‡</sup>	8,810	材工共
613	改質アスファルトシート防水	ASI-J1 常温粘着 絶縁断熱 平場 仕上塗料別途	m³	9,380	材工共
614	改質アスファルトシート防水	ASI-J1 常温粘着 絶縁断熱 立上り部 仕上塗料別途	m <sup>*</sup>	8,940	材工共
615	脱気装置		個	9,660	材工共
616	外装厚塗材 C	500㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,810	材工共
$\overline{}$	外装厚塗材 C	500㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	1,970	材工共
	外装厚塗材 C	3000㎡未満 吹付け 吹放し	m2	1,810	材工共
619	外装厚塗材 C	3000㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	1,970	材工共
		500㎡未満 吹付け 吹放し	m2	2,030	材工共
621	外装厚塗材 E	500㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	2,190	
	外装厚塗材 E	3000㎡未満 吹付け 吹放し	m2	2,030	
	外装厚塗材 E	3000㎡未満 吹付け 凸部処理	m2	2,190	
	複層塗材 CE	500㎡未満 凸部処理	m2	1,920	
	複層塗材 CE	500ml未満 ゆず肌	m2	1,720	材工共
	複層塗材 CE	500㎡未満 凹凸模様	m2	1,760	材工共
<b>—</b>	複層塗材 CE	3000㎡未満 凸部処理	m2	1,920	材工共
	複層塗材 CE	3000㎡未満 ゆず肌	m2	1,720	
	複層塗材 CE	3000㎡未満 凹凸模様	m2		材工共
	軽量骨材吹付(パーライト)	下地処理調整無し 合成樹脂エマルション系 厚さ5.0	m2	1,700	
	セルフレヘ・リング	延床面積 300m2以上 セメント系 厚10	m2	2,120	
	セルフレヘ・リング	延床面積 300m2以上 石膏系 厚10	m2	1,710	材工共
	セルフレヘ・リング	延床面積 300m2未満 セメル系 厚10	m2	2,320	材工共
	セルフレヘ・リング	延床面積 300m2未満 石膏系 厚10	m2	1,880	材工共
	吹付下地処理	その他のボード面	m2	360	
	吹付下地処理	無石綿けい酸カルシウム板面		380	
	吹付下地調整		m2	320	
	競技用コートライン	がしーボールコート	m2 面		材工共
	競技用コートライン	ハ・スケットホールコート	面		材工共
		ハート	面		
	競技用コートライン	N ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (			材工共
	競技用直線 競技用コーナー	4 上 云 1 h m l	m m		材工共
		4点で1セット	セット	10,500	
	ノンスリップシート 古字づついカイド・コル 中カイル)	厚さ2.5	m2		材工共
	点字ブロック(ビニル床タイル)	300 × 300	枚 ~2	1,680	
	床 サンダー掛け	#80~#100 3回 = + 25 2 × 6	m2	870	材工共
	ポリエステル合板 ミロン 今 板	厚さ 2.5 3×6 難燃 今 たっ 若 厚さ0	m2	2,310	材料
	ラワン合 板	難燃合板 2 類 厚さ9	m2	4,120	材料
	ラワン合 板	難燃合板 2 類 厚さ12	m2	5,290	材料
	シナ穴あき合板	2 類 厚さ4 カンレイシャ共	m2	2,280	材料 
	シナ穴あき合板	2 類 厚さ5.5 カンレイシャ共	m2	2,700	材料
	プリント合板	厚さ3.8 2×8	m2	1,950	材料
	壁グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ50	m2	1,310	
	壁グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	m2	2,470	
	天井グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ50	m2	1,310	
	天井グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	m2	2,470	材工共
	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚15 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	1,780	
	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚20 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2		材工共
	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚25 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2		材工共
	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚60 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	3,780	
660	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚75 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	4,510	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
661	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚85 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	5,040	材工共
662	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚140 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	8,130	材工共
663	現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け	厚160 FRタイプ(難燃性) A種1H	m2	9,180	材工共
664	飛散防止フィルム		m2	7,430	材工共
665	流し上部水切り	ステンレス製 厚さ0.6 木下地共 6-11-4	m	11,400	材工共
666	室名札	アクリル製 シルク印刷 持出し型 80×250	か所	6,000	材工共
667	黒板	鋼 製 枠アルミ製 1200×4500 平 面 粉受・チョークボックス付き	か所	228,000	材工共
668	白板	1200×4500 アルミ枠共 平面 映写兼用	か所	377,000	材工共
669	ピクチャーレール	L3.6m用	本	24,800	材工共
670	ヒ°クチャーレール	L4.5m用	本	31,100	材工共
671	カーテンレール	ステンレス製 シングル	m	1,380	材料
672	カーテンレール	ステンレス製 ダブル	m	2,350	材料
673	乗入用平ブロック	A型 160×170×120×600	個	1,200	材料
674	切下げ用斜ブロック	A型	個	1,990	材料
675	文 字	「軽」文字 白·黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式	か所	4,980	材工共
676	文 字	「公用車」・「来庁者」文字 白・黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式	か所	12,700	材工共
	文 字	アルファヘ・ット文字 白・黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式	か所	2,140	
	駐車場番号	白·黄 幅5cm 24cm×46cm程度 常温へペイント式 型板	字	1,000	
679	区画線	白幅 150 厚 1.5 溶融式	m	370	
	区画線	黄幅 150 厚 1.5 溶融式	m	460	材工共
	矢 印	白幅 150 厚 1.5 溶融式	m	680	材工共
	矢 印	黄幅 150 厚 1.5 溶融式	m	780	
	既設区画線消去	削り取り式	m	590	材工共
	車いすドライバー最優先駐車スペースマーク	白 150 厚 1.5 溶融式	か所	11,700	
	密粒アスファルト(13)	地区 201	t	27,000	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 202	t	27,800	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 203	t	26,400	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 204	t	23,900	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 205	t	23,600	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 206	t	24,400	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 208	t	20,200	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 210	t	21,700	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 211	t	22,200	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 213	t	22,200	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 214	t	22,800	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 215	t	22,800	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 217	t	20,500	材料
					材料
	密粒アスファルト(13) 密粒アスファルト(13)	地区 218	t +	22,500 20,500	
		地区 219 地区 221	t +		材料 材料
	密粒アスファルト(13) 密粒フスファルト(13)		t +	21,500	材料
	密粒アスファルト(13) 密粒フスファルト(13)	地区 222	t	22,500	
	密粒アスファルト(13)	地区 223	t	21,400	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 224	t	18,500	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 225	t	20,000	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 226	t	17,500	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 227	t	18,300	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 228	t	17,700	材料
<b>-</b>	密粒アスファルト(13)	地区 229	t .	18,500	材料
<b>—</b>	密粒アスファルト(13)	地区 230	t .	18,900	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 232	t	17,400	材料
	密粒アスファルト(13)	地区 233	t	17,500	材料
<b>-</b>	細粒アスファルト(13)	地区 201	t	27,700	材料
<b>—</b>	細粒アスファルト(13)	地区 202	t	28,500	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 203	t	27,700	材料
715	細粒アスファルト(13)	地区 204	t	27,800	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
716	細粒アスファルト(13)	地区 205	t	24,800	材料
717	細粒アスファルト(13)	地区 206	t	25,600	材料
718	細粒アスファルト(13)	地区 208	t	20,700	材料
719	細粒アスファルト(13)	地区 210	t	21,400	材料
720	細粒アスファルト(13)	地区 211	t	21,900	材料
721	細粒アスファルト(13)	地区 213	t	21,500	材料
722	細粒アスファルト(13)	地区 214	t	21,500	材料
723	細粒アスファルト(13)	地区 215	t	20,700	材料
724	細粒アスファルト(13)	地区 217	t	20,800	材料
725	細粒アスファルト(13)	地区 218	t	23,000	材料
726	細粒アスファルト(13)	地区 219	t	20,800	材料
727	細粒アスファルト(13)	地区 221	t	21,000	材料
728	細粒アスファルト(13)	地区 222	t	22,700	材料
729	細粒アスファルト(13)	地区 223	t	23,900	材料
730	細粒アスファルト(13)	地区 224	t	20,800	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 225	t	20,800	材料
732	細粒アスファルト(13)	地区 226	t	18,000	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 227	t	18,800	材料
734	細粒アスファルト(13)	地区 228	t	18,800	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 229	t	19300	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 230	t	19,800	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 232	t	19,300	材料
	細粒アスファルト(13)	地区 233	t	19,800	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 205	t	20,600	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 206	t	21,400	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 208	t	18,200	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 210	t	19,700	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 211	t	19,900	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 213	t	19,900	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 214	t	17,300	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 215	t	16,800	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 217	t	17,000	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 218	t	20,000	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 219	t	17,000	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 221		18,500	材料
	再生密粒アスファルト(13)		t		材料
		地区 222	t	19,500 20,700	
	再生密粒アスファルト(13)	地区 223	t .		材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 224	t	18,300	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 225	t	17,100	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 226	t .	16,800	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 227	t .	17,600	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 228	t	16,300	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 229	t	17,100	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 230	t	17,500	材料
-	再生密粒アスファルト(13)	地区 232	t	16,000	材料
	再生密粒アスファルト(13)	地区 233	t	16,100	材料
	再生細粒アスファルト(13)	地区 205	t	19,800	材料
-	再生細粒アスファルト(13)	地区 206	t	20,600	材料
-	再生細粒アスファルト(13)	地区 208	t	18,700	材料
765	再生細粒アスファルト(13)	地区 210	t	20,200	材料
766	再生細粒アスファルト(13)	地区 211	t	20,700	材料
767	再生細粒アスファルト(13)	地区 213	t	20,700	材料
768	再生細粒アスファルト(13)	地区 214	t	18,100	材料
769	再生細粒アスファルト(13)	地区 215	t	17,600	材料
770	再生細粒アスファルト(13)	地区 217	t	17,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
771	再生細粒アスファルト(13)	地区 218	t	20,500	材料
772	再生細粒アスファルト(13)	地区 219	t	17,000	材料
773	再生細粒アスファルト(13)	地区 221	t	19,000	材料
774	再生細粒アスファルト(13)	地区 222	t	20,000	材料
775	再生細粒アスファルト(13)	地区 223	t	21,200	材料
776	再生細粒アスファルト(13)	地区 224	t	18,800	材料
777	再生細粒アスファルト(13)	地区 225	t	17,800	材料
778	再生細粒アスファルト(13)	地区 226	t	17,300	材料
779	再生細粒アスファルト(13)	地区 227	t	18,100	材料
780	再生細粒アスファルト(13)	地区 228	t	16,800	材料
781	再生細粒アスファルト(13)	地区 229	t	17,600	材料
782	再生細粒アスファルト(13)	地区 230	t	18,000	材料
783	再生細粒アスファルト(13)	地区 232	t	16,500	材料
784	再生細粒アスファルト(13)	地区 233	t	16,600	材料
785	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 205	t	聴収出来ず	材料
786	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 206	t	聴収出来ず	材料
787	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 207	t	21,700	材料
788	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 208	t	21,700	材料
789	透水性アスコン 改質 I 型	地区 209	t	22,700	材料
790	透水性アスコン 改質 I 型	地区 210	t	23,200	材料
791	透水性アスコン 改質 I 型	地区 211	t	23,700	材料
792	透水性アスコン 改質 I 型	地区 212	t	22,700	材料
793	透水性アスコン 改質 I 型	地区 213	t	23,700	材料
794	透水性アスコン 改質 I 型	地区 214	t	21,800	材料
795	透水性アスコン 改質 I 型	地区 215	t	21,800	材料
796	透水性アスコン 改質 I 型	地区 216	t	19,800	材料
	透水性アスコン 改質Ⅰ型	地区 217	t	21,500	材料
	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 218	t	23,700	材料
	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 219	t	21,500	材料
	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 220	t	20,400	材料
	透水性アスコン改質Ⅰ型	地区 221	t	21,600	材料
	透水性アスコン 改質 エ 型	地区 222	t	22,600	材料
	透水性アスコン 改質 I 型	地区 223	t	23,800	材料
	透水性アスコン改質Ⅰ型	地区 224	t	21,400	材料
	透水性アスコン改質Ⅰ型	地区 225	t	19.500	材料
	透水性アスコン改質Ⅰ型	地区 226	t	18,500	材料
	透水性アスコン改質Ⅰ型	地区 227	t	19,300	材料
	透水性アスコン改質Ⅰ型	地区 228	t	17,700	材料
	透水性アスコン 改質 I 型	地区 229	t	18,500	材料
	透水性アスコン 改質 I 型	地区 230	t	18,900	材料
	透水性アスコン 改質 I 型	地区 231	t	17,400	材料
	透水性アスコン 改質 I 型	地区 232	t	17,100	材料
<b>——</b>	透水性アスコン 改質 I 型	地区 233	t	17,100	材料
	土壌改良剤(黒曜石系)	表層厚さ200mm程度	m2	3,790	材工共
	土壌改良剤(パーク系)	バーク肥料50リットル/㎡	m2	1,040	材工共
	客 土	植栽用上質土、目土用 東部	m3	7,030	材料
	客 土	植栽用上質土、目土用 中部	m3	9,030	材料
	客土	植栽用上質土、目土用 西部	m3	9,760	材料
	客土	植栽用普通土 東部	m3	5,250	材料
	客 土	植栽用普通土 中部	m3	6,820	材料
	<u> </u>	植栽用普通土 西部	m3	7,350	材料
	樹名板	プラスチック印刷板 155×210 支柱80cm	組	5,800	
	高圧水洗浄	RA種 加圧力50~100 MPa	m2	2,970	
l ozo	IPI/エハル/T	IN VIE VIEIT VIOLE TOO INII O	1112	2,310	가스스
824	高圧水洗浄	RB種 加圧力30~ 50 MPa	m2	660	材工共

826   外壁クラック補修   自動式エボキシ樹脂低圧注入工法   0.2~1.0m/m以下100~   827   外壁クラック補修   自動式エボキシ樹脂低圧注入工法   0.2~1.0m/m以下100~   828   外壁クラック補修   自動式エボキシ樹脂低圧注入工法   0.2~1.0m/m以下100~   829   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法   0.2~1.0m/m以下100   830   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法   0.2~1.0m/m以下100   831   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法   0.2~1.0m/m以下100   832   外壁クラック補修   リカットシール材充填工法   可エボキシ樹脂充填   333   外壁クラック補修   リカットシール材充填工法   可エボキシ樹脂充填   344   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   50×50   835   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   100×10   836   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   100×15   837   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   200×20   838   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   50×15   837   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   200×20   838   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   50×15   837   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   50×15   838   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   50×15   838   外壁欠損部補修   エボキシ樹脂モルタル工法   厚50程度   50×15   839   十分   10×15	~200 130ml/m m m ~300 130ml/m m m 未満 130ml/m m ~200 130ml/m m ~200 130ml/m m m +1けい砂散布 m ーセメントモルタル m か所	8,840 6,860 5,850 9,170 7,130 5,780 2,770	材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共
828   外壁クラック補修   自動式エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200-829   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100-830   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100-831   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200-832   外壁クラック補修   リカットシール材充填工法   可エボキシ樹脂充填   のコボキシ樹脂充填   のコボキシ樹脂充填   のコボキシ樹脂充填   のコボキシ樹脂充填   のコボキシ樹脂を入事のである   のコボキシ樹脂をフェボキシ樹脂をフェボキシ樹脂をフェボータル工法 厚50程度 100×10   の対象のである   のコボータル工法 厚50程度 200×20   のオータルを入事の対象のである   のコボータルエ法 厚50程度 200×20   のコボータル工法 厚50程度 200×20   のコボータル工法 厚50程度 50×100   のコボータルエ法 厚50程度 50×100   のコボータルエス 原50程度 50×100   のコボータルエス 原50年度 50×100   のコボータルエス 60×100   のコボータルエス 60×100   のコボータル 60×	<ul><li>~300 130ml/m</li><li>無満 130ml/m</li><li>m</li><li>~200 130ml/m</li><li>m</li><li>~300 130ml/m</li><li>m</li><li>+けい砂散布</li><li>m</li><li>-セメントモルタル</li><li>か所</li></ul>	5,850 9,170 7,130 5,780	材工共 材工共 材工共
829   外壁クラック補修   自動式軟質エポキン樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100: 830   外壁クラック補修   自動式軟質エポキン樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100: 831   外壁クラック補修   自動式軟質エポキン樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200: 832   外壁クラック補修   Uカットシール材充填工法   可エポキン樹脂充填   833   外壁クラック補修   Uカットシール材充填工法   可エポキン樹脂充填   834   外壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50   835   外壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10   836   外壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15   837   外壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   836   小壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   837   小壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   838   小壁欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   830   小屋欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   830   小屋欠損部補修   エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   831   832   833	未満 130ml/m     m       ~200 130ml/m     m       ~300 130ml/m     m       +けい砂散布     m       ーセメントモルタル     m       か所	9,170 7,130 5,780	材工共 材工共
830   外壁クラック補修   自動式軟質エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100-831   外壁クラック補修   自動式軟質エポキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200-832   外壁クラック補修   Uカットシール材充填工法   可エポキシ樹脂充填   333   外壁クラック補修   Uカットシール材充填工法   フーリング材充填+ポリマー834   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50-835   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10-836   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15-837   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20-838   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20-838   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100-838   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100-838   小壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100-838   小量の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	~200 130ml/m m ~300 130ml/m m +けい砂散布 m ーセメントモルタル m か所	7,130 5,780	材工共
831   外壁クラック補修   自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200-   832   外壁クラック補修   Uカットシール材充填工法   可エボキシ樹脂充填   833   外壁クラック補修   Uカットシール材充填工法   シーリンが材充填・ボッフィー   834   外壁欠損部補修   エボ・キシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50   835   外壁欠損部補修   エボ・キシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10   836   外壁欠損部補修   エボ・キシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15   837   外壁欠損部補修   エボ・キシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エボ・キシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エボ・キシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100	~300 130ml/m m +けい砂散布 m ーセメントモルタル m か所	5,780	
832   外壁クラック補修   ロカットシール材充填工法   可ェポーキシ樹脂充填   833   外壁クラック補修   ロカットシール材充填工法   シーリング材充填+ポーリマー   834   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50   835   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10   836   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15   837   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エポーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100	+けい砂散布 m -セメントモルタル m か所		材工共
833   外壁クラック補修   ロカットシール材充填工法 シーリング材充填・ホーリマー   834   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50   835   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10   836   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15   837   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   838   9	ーセメントモルタル m か所	2 770	꼬ᄌ
833   外壁クラック補修   ロカットシール材充填工法 シーリング材充填・ホーリマー   834   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50   835   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10   836   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15   837   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20   838   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   838   外壁欠損部補修   エホーキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100   838   小壁欠損部補修   日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	か所	2,770	
834     外壁欠損部補修     エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50       835     外壁欠損部補修     エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×10       836     外壁欠損部補修     エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×15       837     外壁欠損部補修     エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×20       838     外壁欠損部補修     エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100	か所	2,390	材工共
835   外壁欠損部補修		810	材工共
837   外壁欠損部補修	- 1/3/17	2,010	材工共
837   外壁欠損部補修	50 か所	3,470	材工共
838 外壁欠損部補修 エポキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100		5,800	材工共
		1,270	
839 外壁欠損部補修		1,510	
840   外壁欠損部補修		2.010	
841   外壁欠損部補修		2,340	材工共
842   外壁欠損部補修	か所	420	材工共
843		1,010	材工共
844 外壁欠損部補修 ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 150×15		1,510	材工共
845   外壁欠損部補修   ホットモルタル工法 厚30程度 200×20	11.111	2,470	材工共
846   外壁欠損部補修		670	材工共
847   外壁欠損部補修   ホッパーピックトモルタル工法 厚30程度 50×150		840	材工共
848 外壁欠損部補修 ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×200		1,010	材工共
849 外壁欠損部補修 ポリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×250		1,120	材工共
850 外壁モルタル浮き補修 アンカーピンニング・部分エポキシ樹脂注入 SUS4mm		470	材工共
851   外壁モルタル浮き補修   アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入 SUS4mm 25ml/ジョング ラール ロール カード・スティー・マール コール・マール・マール・マール・マール・マール・マール・マール・マール・マール・マ		470	材工共
852 外壁モルタル浮き補修 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ注入注入口付		660	材工共
853 外壁モルタル浮き補修 注入口付アンカーピンニング全面エボキシ注入口付アンカーピ		1,070	材工共
	x/m2 m2	7,670	
	K/m2 m2	11,900	
856 外壁モルタル浮き補修   アンカービンニング・全面エボキシ樹脂注入 13本/m2 注入口		11,100	材工共
857 外壁モルタル浮き補修 アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入 20本/m2 注入口		17,900	材工共
858 外壁モルタル浮き補修 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ注入16		10,700	
859 外壁モルタル浮き補修 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ注入97		6,040	
860 外壁モルタル浮き補修 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ注入9本/m2 注入	口9箇所/m2 m2	9,780	
861 外壁モルタル浮き補修 注入口付アンカーピンニング全面エポキン注入16本/m2 注入口		17,200	
862 樹脂アンカー 呼び径 10 床 アンカー筋SD-295 D10 出面		790	材工共
863 樹脂アンカー 呼び径 10 壁 アンカー筋SD-295 D10 出面		930	材工共
864 樹脂アンカー 呼び径 10 天井 アンカー筋SD-295 D10 出面		1,020	材工共
865 樹脂アンカー 呼び径 12 床 アンカー筋SD-295 D13 出面		1,190	材工共
866 樹脂アンカー 呼び径 12 壁 アンカー筋SD-295 D13 出面	iL=260 本	1,380	材工共
867 樹脂アンカー 呼び径 12 天井 アンカー筋SD-295 D13 出面	面L=260 本	1,520	材工共
868 樹脂アンカー 呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面	iL=320 本	2,140	材工共
869 樹脂アンカー 呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面	iL=150 本	1,920	材工共
870 樹脂アンカー 呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面	iL=320 本	2,450	材工共
871 樹脂アンカー 呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面	iL=150 本	2,220	材工共
872 樹脂アンカー 呼び径 16 天井 アンカー筋SD-345 D16 出面	面L=320 本	2,650	材工共
873 樹脂アンカー 呼び径 16 天井 アンカー筋SD-345 D16 出面	面L=150 本	2,430	材工共
874 樹脂アンカー 呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面	iL=380 本	3,580	材工共
875 樹脂アンカー 呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面	iL=150 本	3,130	材工共
876 樹脂アンカー 呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面		4,090	材工共
877 樹脂アンカー 呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面		3,660	材工共
878 樹脂アンカー 呼び径 19 天井 アンカー筋SD-345 D19 出面		4,440	材工共
The state of the s		4,000	材工共
879 樹脂アンカー 呼び径 19 天井 アンカー筋SD-345 D19 出面	面L=150 本		/

882 樹 883 樹 884 樹 885 樹 886 樹 887 樹 888 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ	指アンカー   オプレンコーム   オプレンコーム   オプレンコーム   アクー切断   アクー切断	呼び径 22 床 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440 呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本本本本本本本 m m m	9,880 920 990	材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共
883 樹 884 樹 885 樹 886 樹 887 樹 888 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 899 カッ	指指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー は指アンカー は指アンカー はおアンカー はなアンカー	呼び径 22 壁 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440 呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 m m	5,300 6,510 5,770 8,490 7,490 9,940 8,940 10,800 9,880 920 990	材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材 材
884 樹 885 樹 886 樹 887 樹 889 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	1指アンカー 1指アンカー 1指アンカー 1指アンカー 1指アンカー 1指アンカー 1指アンカー 1指アンカー オプレンコーム オプレンコーム オプレンコーム オプレンコーム ター切断 ター切断	呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440 呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 本 本 本 本 本 m m	6,510 5,770 8,490 7,490 9,940 8,940 10,800 9,880 920 990	材工共 材工工共 材工工工共 材工工工共 材工工共 材工工共
885 樹 886 樹 887 樹 888 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	指指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー 指アンカー は指アンカー は指アンカー は指アンカー はアンカー はアンカー はアンコーム はたアンコーム はたアンコーと はたアンコーム はたアンコーと は	呼び径 22 天井 アンカー筋SD-345 D22 出面L=150 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 本 本 本 m m	5,770 8,490 7,490 9,940 8,940 10,800 9,880 920 990	材工共 材工共 材工共 材工共 材工工共 材工工共 材工工共 材工工共
886 樹 887 樹 888 樹 889 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 899 カッ	指アンカー	呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 本 本 m m	8,490 7,490 9,940 8,940 10,800 9,880 920 990	材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共
887 樹 888 樹 889 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 899 カッ	指アンカー  指アンカー  指アンカー  指アンカー  指アンカー  おプレンコ・ム  オプレンコ・ム  オプレンコ・ム  ター切断  ター切断	呼び径 25 床 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 本 m m	7,490 9,940 8,940 10,800 9,880 920 990	材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共
888 樹 889 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	#指アンカー #指アンカー #指アンカー #指アンカー #指アンカー #プレンコ、ム #プレンコ、ム #プレンコ、ム #プレンコ、ム #プレンコ、ム #プレンコ、ム #プレンコ、 #	呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 m m	9,940 8,940 10,800 9,880 920 990	材工共 材工共 材工共 材工共 材工共 材工共
889 樹 890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	指アンカー  指アンカー  指アンカー  オプレンコーム  オプレンコーム    ケー切断  ケー切断	呼び径 25 壁 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 7スファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 本 m	8,940 10,800 9,880 920 990	材工共 材工共 材工共 材工共
890 樹 891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	指指アンカー i脂アンカー オプレンコ・ム オプレンコ・ム オプレンコ・ム ッター切断 ッター切断 ッター切断	呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=500 呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	本 本 m	10,800 9,880 920 990	材工共 材工共 材工共
891 樹 892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	1脂アンカー オプレンコ・ム オプレンコ・ム オプレンコ・ム バター切断 バター切断	呼び径 25 天井 アンカー筋SD-345 D25 出面L=150 18×15 18×18 18×20 7スファルト舗装 厚さ 5cm	本 m m	9,880 920 990	材工共 材工共
892 ネオ 893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	オプレンコ <sup>*</sup> ム オプレンコ <sup>*</sup> ム オプレンコ <sup>*</sup> ム ッター切断 ッター切断	18×15 18×18 18×20 7スファルト舗装 厚さ 5cm	m m	920 990	材工共
893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	オプレンコ゚ム オプレンコ゚ム ッター切断 ッター切断	18×18 18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm	m	990	材工共
893 ネオ 894 ネオ 895 カッ 896 カッ 897 カッ 898 カッ 900 カッ	オプレンコ゚ム オプレンコ゚ム ッター切断 ッター切断	18×20 アスファルト舗装 厚さ 5cm			
895 hy 896 hy 897 hy 898 hy 899 hy 900 hy	yg-切断 yg-切断 yg-切断	アスファルト舗装 厚さ 5cm	m	+	
896 カッ 897 カッ 898 カッ 899 カッ 900 カッ	/\$-切断 /\$-切断			1,040	材工共
896 カッ 897 カッ 898 カッ 899 カッ 900 カッ	/\$-切断 /\$-切断		m	230	材工共
897 ภ่ว 898 ภ่ว 899 ภ่ว 900 ภ่ว	少一切断	アスファルト舗装 厚さ 10cm	m	360	材工共
898		7スファルト舗装 厚さ 15cm	m	540	材工共
899 カッ 900 カッ	ッター七刀 米斤	コンクリート舗装 厚さ 5cm	m	530	材工共
900 カッ		コンクリート舗装 厚さ 10cm	m	990	材工共
		コンクリート舗装 厚さ 15㎝	m	1,680	材工共
3011回		100MPa~200MPa	m2	9,650	材工共
902 畳		D種 KT-II	枚		材工共
				11,500	
	[内化学物質濃度測定   中化学物質濃度測定	ホルムアルデビト・用	か所	5,890	材工共
	[内化学物質濃度測定 	トルエン・キシレン・エチルヘンセン・スチレン用	か所	5,890	材工共
	スファルト系防水材仕上塗料塗り	標準品平場	m2	2,100	材工共
	スファルト系防水材仕上塗料塗り	標準品 立上り	m2	2,100	材工共
	スファルト系防水材仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 平場	m2	3,500	材工共
	スファルト系防水材仕上塗料塗り	高耐久、高日射反射型 立上り	m2	3,900	材工共
	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 202	m3	30,000	材料
	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 203	m3	28,500	材料
	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 205	m3	28,100	材料
	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 206	m3	30,000	材料
913 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 208	m3	26,400	材料
914 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 211	m3	別途見積	材料
915 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 213	m3	35,800	材料
916 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 217	m3	35,000	材料
917 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 218	m3	別途見積	材料
	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 219	m3	25,000	材料
919 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 222	m3	33,000	材料
920 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 223	m3	34,000	材料
921 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 224	m3	23,000	材料
922 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 227	m3	26,000	材料
923 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 228	m3	32,500	材料
924 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 229	m3	39,000	材料
925 普	・通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 230	m3	39,000	材料
926 普	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 232	m3	26,000	材料
927 普	・通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 233	m3	26,000	材料
	・通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 202	m3	31,000	材料
	一通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 203	m3	29,500	材料
	通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 205	m3	29,100	材料
	- 通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 206	m3	31,000	材料
	- 通コンクリート - 通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 208	m3	27,400	材料
	- 通コンクリート - 通コンクリート		m3	別途見積	
	「迪コンクリート 「通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 211 JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 213	m3 m3	別述兄傾 36,800	材料 材料 材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
935	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 217	m3	36,200	材料
936	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 218	m3	別途見積	材料
937	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 219	m3	26,200	材料
938	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 222	m3	34,200	材料
939	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 223	m3	35,200	材料
940	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 224	m3	24,200	材料
941	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 227	m3	27,200	材料
942	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 228	m3	33,700	材料
943	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 229	m3	40,200	材料
944	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 230	m3	40,200	材料
945	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 232	m3	27,200	材料
946	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 233	m3	27,200	材料



連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
1	スピーカー用 コード(4S6)		m	154	材料
2	スピーカー用 コード(4S6-EM)		m	172	材料
3	スピーカー用 コード(4S8)		m	328	材料
4	スピーカー用 コード(4S8-EM)		m	358	材料
5	EM同軸ケーブル	S- 5C-HFL	m	227	材料
6	EM同軸ケーブル	S- 7C-HFL	m	311	材料
7	EM同軸ケーブル	S-10C-HFL	m	486	材料
8	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 1P	m	100	材料
9	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 2P	m	198	材料
10	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 5P	m	412	材料
11	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 10P	m	785	材料
12	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 15P	m	1,140	材料
13	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 20P	m	1,510	材料
14	EM-KPEE計装ケーブル	0.5- 30P	m	2,230	材料
15	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 1P	m	104	材料
16	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 2P	m	217	材料
17	EM-KPEE計装ケーブル	0.75- 5P	m	429	材料
18	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-10P	m	817	材料
19	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-15P	m	1,190	材料
20	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-20P	m	1,570	材料
21	EM-KPEE計装ケーブル	0.75-30P	m	2,340	材料
22	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 1P	m	114	材料
23	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 2P	m	248	材料
24	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 5P	m	488	材料
25	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 10P	m	890	材料
26	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 15P	m	1,280	材料
27	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 20P	m	1,740	材料
28	EM-KPEE計装ケーブル	0.9- 30P	m	2,650	材料
29	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 1P	m	122	材料
30	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 2P	m	275	材料
31	EM-KPEE計装ケーブル	1.25- 5P	m	566	材料
32	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-10P	m	1,050	材料
33	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-15P	m	1,560	材料
34	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-20P	m	1,980	材料
35	EM-KPEE計装ケーブル	1.25-30P	m	3,280	材料
36	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 1P	m	196	材料
37	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 2P	m	342	材料
38	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 5P	m	675	材料
39	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 10P	m	961	材料
40	EMーKPEE-Sケーブル	0.5- 15P	m	1,300	材料
41	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 20P	m	1,730	材料
42	EM-KPEE-Sケーブル	0.5- 30P	m	2,460	材料
43	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 1P	m	198	材料
44	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 2P	m	351	材料
45	EM-KPEE-Sケーブル	0.75- 5P	m	585	材料
46	EMーKPEE-Sケーブル	0.75-10P	m	1,010	材料
47	EM-KPEE-Sケーブル	0.75-15P	m	1,520	材料
48	EMーKPEE-Sケーブル	0.75-20P	m	2,010	材料
49	EMーKPEE-Sケーブル	0.75-30P	m	2,830	材料
50	EMーKPEE-Sケーブル	0.9- 1P	m	207	材料
51	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 2P	m	387	材料
52	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 5P	m	656	材料
			_		
	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 10P	m	1,150	材料
53	EM-KPEE-Sケーブル EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 10P 0.9- 15P	m m	1,150 1,700	材料材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
56	EM-KPEE-Sケーブル	0.9- 30P	m	3,300	材料
57	EMーKPEE-Sケーブル	1.25- 1P	m	264	材料
58	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 2P	m	453	材料
59	EM-KPEE-Sケーブル	1.25- 5P	m	813	材料
60	EMーKPEE-Sケーブル	1.25-10P	m	1,500	材料
61	EMーKPEE-Sケーブル	1.25-15P	m	1,870	材料
62	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-20P	m	2,510	材料
63	EM-KPEE-Sケーブル	1.25-30P	m	4,020	材料
64	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 10P	m	225	材料
65	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 30P	m	406	材料
66	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 50P	m	622	材料
67	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 100P	m	1,190	材料
68	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.4- 200P	m	2,230	材料
69	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 10P	m	307	材料
70	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 30P	m	652	材料
71	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 50P	m	1,020	材料
72	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 100P	m	1,910	材料
73	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.5- 200P	m	3,620	材料
74	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 10P	m	494	材料
75	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル	0.65- 30P	m	1,160	材料
		0.65- 50P	m	1,760	材料
	=	0.65-100P	m	3,350	材料
	=	0.65-200P	m	6,320	材料
	+	0.9- 10P	m	505	材料
		0.9- 30P	m	1,250	材料
	EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル		m	1,880	材料
	=	0.9- 100P	m	3,590	材料
	=	0.9- 200P	m	6,400	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形(層型)	m	440	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	507	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形(層型)		480	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m m	606	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形(層型)	m	520	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	705	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形(層型)		592	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	813	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形(層型)	m	601	材料
	EM光ファイバケーブル		m		材料
		SM 5C コード集合形 SM 6C 沿田形(屋型)	m	904 807	
	EM光ファイバケーブル EM光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形(層型)	m		材料 材料
	EM エファイハケーフル EM 光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形 SM 7C 汎用形(展型)	m	1,000 852	
	EM光ファイバケーブル EM光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形(層型)	m		
		SM 7C コード集合形 SM 9C 37 用取(展刊)	m	1,100	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形(層型)	m	920	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形 (R TH)	m	1,200	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形(層型)	m	952	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	1,290	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形(層型)	m	952	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	1,390	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形(層型)	m	1,050	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,480	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形(層型)	m	1,420	材料
	EM光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,590	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形(層型)	m	412	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	525	材料
110	EM光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形(層型)	m	600	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
111	EM光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形	m	662	材料
112	EM光ファイバケーブル	GI形 3C 汎用形(層型)	m	519	材料
113	EM光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形	m	762	材料
114	EM光ファイバケーブル	GI形 4C 汎用形(層型)	m	720	材料
115	EM光ファイバケーブル	GI形 4C コード集合形	m	968	材料
116	EM光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形(層型)	m	626	材料
117	EM光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	997	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形(層型)	m	896	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	1,110	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形(層型)	m	733	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	1,220	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形(層型)	m	1,200	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	1,340	材料
124	EM光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形(層型)	m	838	材料
125	EM光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,460	材料
126	EM光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形(層型)	m	892	材料
	EM光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,580	材料
128	EM光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形(層型)	m	945	材料
129	EM光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,690	材料
130	EM光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形(層型)	m	999	材料
131	EM光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,810	材料
132	BTIEVケーブル	0.4- 2P 遮蔽付	m	97	材料
133	光ファイバケーブル	SM 1C 汎用形	m	294	材料
134	光ファイバケーブル	SM 1C コード集合形	m	341	材料
135	光ファイバケーブル	SM 2C 汎用形	m	294	材料
136	光ファイバケーブル	SM 2C コード集合形	m	413	材料
137	光ファイバケーブル	SM 3C 汎用形	m	361	材料
138	光ファイバケーブル	SM 3C コード集合形	m	485	材料
139	光ファイバケーブル	SM 4C 汎用形	m	361	材料
140	光ファイバケーブル	SM 4C コード集合形	m	557	材料
141	光ファイバケーブル	SM 5C 汎用形	m	429	材料
142	光ファイバケーブル	SM 5C コード集合形	m	630	材料
143	光ファイバケーブル	SM 6C 汎用形	m	429	材料
	光ファイバケーブル	SM 6C コード集合形	m	702	材料
	光ファイバケーブル	SM 7C 汎用形	m	496	材料
	光ファイバケーブル	SM 7C コード集合形	m	775	材料
	光ファイバケーブル	SM 8C 汎用形	m	496	材料
	光ファイバケーブル	SM 8C コード集合形	m	847	材料
	光ファイバケーブル	SM 9C 汎用形	m	563	材料
	光ファイバケーブル	SM 9C コード集合形	m	919	材料
	光ファイバケーブル	SM 10C 汎用形	m	563	材料
	光ファイバケーブル	SM 10C コード集合形	m	992	材料
	光ファイバケーブル	SM 11C 汎用形	m	630	材料
	光ファイバケーブル	SM 11C コード集合形	m	1,060	材料
	光ファイバケーブル	SM 12C 汎用形	m	630	材料
	光ファイバケーブル	SM 12C コード集合形	m	1,130	材料
	光ファイバケーブル	GI形 1C 汎用形	m	271	材料
	光ファイバケーブル	GI形 1C コード集合形	m	356	材料
	光ファイバケーブル	GI形 2C 汎用形	m	316	材料
	光ファイバケーブル	GI形 2C コード集合形		444	材料
		GI形 3C 汎用形	m	360	
	光ファイバケーブル		m		材料 材料
	光ファイバケーブル    光ファイバケーブル	GI形 3C コード集合形 GI形 4C 汎用形	m	532	材料
		GI形 4C 汎用形 GI形 4C コード集合形	m	404	
	光ファイバケーブル		m	620	材料
105	光ファイバケーブル	GI形 5C 汎用形	m	449	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
166	光ファイバケーブル	GI形 5C コード集合形	m	707	材料
167	光ファイバケーブル	GI形 6C 汎用形	m	493	材料
168	光ファイバケーブル	GI形 6C コード集合形	m	795	材料
169	光ファイバケーブル	GI形 7C 汎用形	m	539	材料
170	光ファイバケーブル	GI形 7C コード集合形	m	883	材料
171	光ファイバケーブル	GI形 8C 汎用形	m	583	材料
172	光ファイバケーブル	GI形 8C コード集合形	m	971	材料
173	光ファイバケーブル	GI形 9C 汎用形	m	628	材料
174	光ファイバケーブル	GI形 9C コード集合形	m	1,050	材料
175	光ファイバケーブル	GI形 10C 汎用形	m	672	材料
176	光ファイバケーブル	GI形 10C コード集合形	m	1,140	材料
177	光ファイバケーブル	GI形 11C 汎用形	m	716	材料
178	光ファイバケーブル	GI形 11C コード集合形	m	1,230	材料
179	光ファイバケーブル	GI形 12C 汎用形	m	761	材料
180	光ファイバケーブル	GI形 12C コード集合形	m	1,320	材料
181	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 2C	m	798	材料
182	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 3C	m	874	材料
183	600VスチールコルゲートCVケーブル	2.0mm2- 4C	m	951	材料
184	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 2C	m	908	材料
185	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 3C	m	1,100	材料
186	600VスチールコルゲートCVケーブル	3.5mm2- 4C	m	1,240	材料
187	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 2C	m	1,110	材料
188	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 3C	m	1,340	材料
189	600VスチールコルゲートCVケーブル	5.5mm2- 4C	m	1,550	材料
190	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 2C	m	1,320	材料
191	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 3C	m	1,640	材料
192	600VスチールコルゲートCVケーブル	8mm2- 4C	m	1,940	材料
193	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 2C	m	1,740	材料
194	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 3C	m	2,180	材料
195	600VスチールコルゲートCVケーブル	14mm2- 4C	m	2,330	材料
196	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 2C	m	2,350	材料
197	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 3C	m	3,080	材料
198	600VスチールコルゲートCVケーブル	22mm2- 4C	m	3,380	材料
199	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 2C	m	3,500	材料
200	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 3C	m	5,000	材料
201	600VスチールコルゲートCVケーブル	38mm2- 4C	m	5,330	材料
202	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 2C	m	5,220	材料
203	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 3C	m	7,240	材料
204	600VスチールコルゲートCVケーブル	60mm2- 4C	m	8,200	材料
205	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 2C	m	8,330	材料
206	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 3C	m	11,400	材料
207	600VスチールコルゲートCVケーブル	100mm2- 4C	m	11,600	材料
208	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 2C	m	9,180	材料
209	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 3C	m	15,100	材料
210	600VスチールコルゲートCVケーブル	150mm2- 4C	m	16,900	材料
211	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 2C	m	11,600	材料
212	600VスチールコルゲートCVケーブル	200mm2- 3C	m	19,200	材料
213	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 2C	m	14,700	材料
214	600VスチールコルゲートCVケーブル	250mm2- 3C	m	21,200	材料
215	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 2C	m	18,600	材料
216	600VスチールコルゲートCVケーブル	325mm2- 3C	m	26,900	材料
217	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(50)	m	1,550	材料
218	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(80)	m	2,130	材料
219	波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管)	(100)	m	3,270	材料
220	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分]	0.2m2未満/個	m²	500	材工共

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
221	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分]	0.2m2以上0.3m2未満/個	m³	500	材工共
222	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分]	0.3m2以上0.5m2未満/個	m <sup>*</sup>	500	材工共
223	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分]	0.5m2以上1.0m2未満/個	m <sup>*</sup>	500	材工共
224	プルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分]	1.0m2以上2.0m2未満/個	m¹	500	材工共
225	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.2m2未満/個	m¹	46,800	材工共
226	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.2m2以上0.3m2未満/個	m¹	42,300	材工共
227	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.3m2以上0.5m2未満/個	m <sup>*</sup>	37,200	材工共
228	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	0.5m2以上1.0m2未満/個	mů	31,700	材工共
229	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	1.0m2以上2.0m2未満/個	m <sup>*</sup>	26,700	材工共
230	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	2.0m2以上3.0m2未満/個	m <sup>*</sup>	24,600	材工共
231	プルボックスSS形(メラミン焼付け塗装)	3.0m2以上/個	m³	24,300	材工共
232	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.2m2未満/個	m¹	55,900	材工共
233	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.2m2以上0.3m2未満/個	m¹	51,000	材工共
234	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.3m2以上0.5m2未満/個	m¹	45,500	材工共
235	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	0.5m2以上1.0m2未満/個	m <sup>‡</sup>	39,400	材工共
236	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	1.0m2以上2.0m2未満/個	m <sup>†</sup>	33,700	材工共
237	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	2.0m2以上3.0m2未満/個	m <sup>†</sup>	30,000	材工共
238	プルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装)	3.0m2以上/個	m <sup>‡</sup>	28,400	材工共
239	ダイアル温度計	警報接点付	個	284,000	材料
240	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 3A,長寿命形,省エネ形	個	3,000	材料
241	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 6A,長寿命形,省エネ形	個	4,950	材料
242	自動点滅器 (電子式)	リード線式 100V 10A,長寿命形	個	5,500	材料
243	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 3A,長寿命形,省エネ形	個	5,300	材料
244	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 6A,長寿命形,省エネ形	個	5,530	材料
245	自動点滅器 (電子式)	リード線式 200V 10A,長寿命形	個	7,000	材料
246	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 3A,長寿命形	個	6,790	材料
247	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 6A,ヘッド受台	個	12,100	材料
248	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 100V 10A,長寿命形	個	12,300	材料
249	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 3A,長寿命形	個	12,100	材料
250	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 3A,長寿命形,ヘッド受台,ポール直付	個	17,700	材料
251	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,長寿命形	個	14,200	材料
252	自動点滅器 (電子式)	プラグイン式 200V 10A,ヘッド受台	個	17,000	材料
253	ワイドスイッチ 1個用	1Pネーム付 消し遅れ 入切パイロット	組	5,080	材料
254	ワイドスイッチ 2個用 組合せ	強弱スイッチ	組	1,830	材料
255	トイレ換気扇スイッチ (取付枠、プレート共)	3A100V表示パイロットホタル機能付	個	1,670	材料
256	トイレ換気扇スイッチ (取付枠、プレート共)	トイレ換気用消し遅れスイッチ	個	5,080	材料
257	トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ無 点字説明、呼出確認灯付	個	8,500	材料
258	トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付	個	11,000	材料
259	トイレ等呼出表示灯		個	4,730	材料
260	トイレ等呼出復帰ボタン		個	2,530	材料
261	カットリレーコンセント	DC24V制御	個	12,500	材料
262	カットリレーコンセント	DC24V制御(無電圧メーク接点対応)	個	17,500	材料
263	フロアプレート	水平高低調整式アルミ合金製	個	4,080	材料
264	フロアコンセント	アップコン形 2P15A×2 (125V)アルミダイカスト製 床部分プレート角形	個	4,390	材料
265	フロアコンセント	アップコン形 2P15A+E (125V)アルミダイカスト製 床部分プレート角形	個	4,800	材料
266	プレート	ワイド用 金属製	個	416	材料
267	腰高カバープレート	プラスチック製角・丸形共取付枠付	個	464	材料
268	防雨カバープレート	ステンレス製角形取付枠付	個	464	材料
269	防雨カバープレート	ステンレス製丸形取付枠付	個	736	材料
270	VVF引出プレート	角形腰高	個	464	材料
271	VVF引出プレート	丸形腰高	個	464	材料
272	新金属プレート	角形2連 取付枠付	個	752	材料
273	新金属プレート	角形3連 取付枠付	個	1,520	材料
274	新金属プレート	角形4連 取付枠付	個	2,280	材料
275	新金属プレート	角形5連 取付枠付	個	3,450	材料

277   ブラスチックブレート	連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
278   八部センサー   観度後気に認動無し、子健接続端子付き   位 6.770   本 1898   1898	276	プラスチックプレート	角形2連 取付枠付	個	344	材料
275 展開射物味薬面(セ)サー)	277	プラスチックプレート	角形3連 取付枠付	個	680	材料
200   照明朝御装置化シナー   子機 埋込型(無明新型、株式用)   個 6.790   本	278	人感センサー	親機(換気扇連動無し、子機接続端子付き)	個	8,800	材料
281 展明新御装室(セ)サー)	279	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具)	個	6,270	材料
222	280	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(換気扇接続端子付)	個	6,790	材料
283    照明削級装置(切替操作A(7)手)   2回路用 ガートブレー共   但 5,940   本	281	照明制御装置(センサー)	子機 埋込型(照明器具+換気扇)	個	9,600	材料
285 開閉器(単体)	282	照明制御装置(切替操作スイッチ)	1回路用 ガートブルート共	個	3,950	材料
285 開閉器(単体)	283	照明制御装置(切替操作スイッチ)	2回路用 ガートプレート共	個	5,940	材料
286 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF 値 3.220 本 287 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 10AF 値 3.220 本 288 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 10AF 値 3.220 本 288 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 10AF 値 11.200 本 288 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 15AF 値 11.200 本 288 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 15AF 値 11.200 本 288 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 15AF 値 11.200 本 288 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 25AF 値 22.200 本 298 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 25AF 値 22.200 本 298 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 2P AC220V/460V 40AF 値 46.800 本 288 開ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF 値 3.300 本 298 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 値 3.300 本 298 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 値 3.300 本 298 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 値 3.300 本 298 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 10AF 値 3.300 本 288 開ブレーカ 3P AC220V/460V 10AF 値 3.300 本 300 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 10AF 値 3.300 本 300 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 10AF 値 13.300 本 300 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 10AF 値 13.300 本 300 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 10AF 値 13.300 本 300 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 25AF 値 13.300 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 開閉器(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 用間野継(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 用間野継(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V/460V 40AF 値 52.100 本 301 用間野継(単体) 配検用ブレーカ 3P AC220V	284	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P1E 100V 30AF	個	3,120	材料
287	285	開閉器(単体)	小型漏電ブレーカ 2P2E 100V/200V 30AF	個	3,540	材料
288   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 100AF 信 8,030 本 289   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF 信 11,000 本 290   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF 信 11,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 225AF 信 20,200 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF 信 22,200 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF 信 22,200 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF 信 2,33C 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF 信 3,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 信 3,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 信 3,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 信 3,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 信 3,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 信 3,000 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 信 12,400 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 信 12,400 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF 信 12,300 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 信 12,400 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 信 24,600 本 200   開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 信 24,600 本 200   開閉器(単体)   配線用変プレーカ 2P2E AC100-200   用度 30AF 25KA 信 5,550 体 200   用度 200   用度 30AF 25KA 信 5,550 体 200   用度 30AF 10KA 信 5,550 k 200   用度 30AF 10KA 信 5,550 k 200   用度 30AF 10	286	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF	個	2,830	材料
288 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF 個 11,200 本 290 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 150AF 個 12,000 本 20,000 本	287	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 60AF	個	3,220	材料
290 開閉器(単体)	288	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 100AF	個	8,030	材料
291 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF 個 22.200 本 233 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 30AF 個 22.200 本 233 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 30AF 個 22.300 本 243 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF 個 3.300 本 254 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF 個 3.300 本 255 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 個 3.300 本 256 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 個 3.300 本 258 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 9.868 か 258 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 9.868 か 259 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 9.868 か 259 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 9.868 か 259 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 9.868 か 259 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 12.300 本 259 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 12.300 本 258 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 個 12.300 本 258 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF 個 52.500 本 258 開閉器(単体)   配線用河レーカ 3P AC220V/460V 400AF 個 52.500 本 258 開閉器(単体)   配線用河レーカ 3P AC220V/460V 400AF 個 52.100 本 250 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.570 本 258 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.570 本 258 M 304 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.570 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電プレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7.420 本 258 M 305 開閉器(単体)   配線用深電型 200 M 2	289	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF	個	11,200	材料
291   開閉器(単体)	290	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 150AF	個	11,500	材料
292 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF 個 22.200 本 293 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 400AF 個 46.800 本 46.800 本 294 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 個 2.330 本 295 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 個 3.780 本 297 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 60AF 個 3.780 本 297 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF 個 12.400 本 298 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF 個 12.400 本 299 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF 個 12.400 本 209 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF 個 12.300 本 300 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 個 21.300 本 301 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 個 21.300 本 301 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 個 21.300 本 301 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 個 21.300 本 301 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF 個 21.300 本 301 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 30AF 2.5KA 個 5.350 本 304 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 30AF 2.5KA 個 5.350 本 303 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 30AF 2.5KA 個 7.200 本 306 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 30AF 3.5KA 個 7.420 本 308 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 150AF 3.5KA 個 7.400 本 308 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 150AF 3.5KA 個 17.400 本 313 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 150AF 3.5KA 個 17.400 本 314 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 150AF 3.5KA 個 17.400 本 315 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 17.000 本 316 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 17.000 本 316 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 3.5KA 個 17.000 本 316 開閉器(単体)   配線用声電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 3.5KA 個 17.000 本 317 性電丹分電候注除目器D2E 30A欠相保護のC付)	291	開閉器(単体)	配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 225AF	個	20,200	材料
293 開閉器(単体)			配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF	個	22,200	材料
295 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF 個 2.330 本 296 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF 個 3.600 本 297 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 3.780 本 297 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 1.3800 本 298 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 12.400 本 299 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 155AF 個 12.400 本 299 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 155AF 個 12.400 本 299 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF 個 13.300 本 300 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF 個 24.600 本 301 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 255AF 個 24.600 本 302 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF 個 52.100 本 303 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF 個 52.100 本 303 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.350 本 305 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.350 本 306 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 10KA 個 5.870 本 307 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.350 本 307 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.610 本 308 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 311 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 312 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 312 開閉器(単体)   配線用運ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 35KA 個 5.610 本 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	$\vdash$					材料
295 開閉器(単体)			配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF	個	2,330	材料
296 開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF 個 3,780 本			配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF	個	3,600	材料
297    開閉器(単体)	$\vdash$		配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 60AF	個	3,780	材料
298    開閉器(単体)   配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF 個 12,400 本	$\vdash$			個		材料
299 開閉器(単体)   記線用ブレーカ 3P AC220V/460V 150AF 個 13,300 本						材料
300 開閉器(単体)   記線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF 個 21,300 本	-					材料
301						材料
翻り	$\vdash$					材料
303   開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 30AF 2.5KA 個 5,350 本						材料
翻り開器(単体)   配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 50AF 2.5KA   個   6,570   木	$\overline{}$				·	材料
別けいる   別はる   別けいる   別はる   別は	$\vdash$				,	材料
306   開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 75AF 10KA   個 9,850   本	$\vdash$					材料
307 開閉器(単体)	-		配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 75AF 10KA			材料
308 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 150AF 35KA 個 18,400 本			配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100-200V両用 125AF 35KA			材料
309 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 30AF 2.5KA   個						材料
310 開閉器(単体)   配線用源電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 50AF 2.5KA 個 7,580 木						材料
311 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 60AF 10KA   個				個		材料
312 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 75AF 10KA						材料
313 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 125AF 35KA	-					材料
314 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 150AF 35KA 個 17,800 本						材料
315 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 225AF 50KA	-					材料
316 開閉器(単体)   配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100-200V両用 250AF 50KA   個 26,600 本 317 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース2 面 17,000 本 318 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース1 面 17,000 本 319 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1 面 17,000 本 320 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1 面 18,700 本 321 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×3,空回路スペース×3 面 15,300 本 322 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,空回路スペース×2 面 16,100 本 323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,空回路スペース×2 面 16,100 本 323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,空回路スペース×1 面 16,700 本 324 電力計取付板 (プラスチック) 1ケ用V-306-3 個 2,150 本 325 電力計取付板 (プラスチック) 2ケ用V-306-4 個 3,790 本 326 保安器函 G型 10P(10回線用) 面 17,400 本 327 保安器函 G型 30P(30回線用) 面 30,000 本 7型 10P(10回線用) 面 15,700 本 15,700 本 120P(10回線用) 面 15,700 和 120P(10回線用) 面 15,700 本 120P(10回線用) 面 15,700 和 120P(10回線用) 面 120P(10回線用) 面 15,700 和 120P(10回線用) 面 120P(	-					材料
317 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース2 面 17,000 本 318 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース1 面 17,000 本 319 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1 面 17,000 本 320 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,2P2E20A×2,スペース1 面 18,700 本 321 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×3,空回路スペース×3 面 15,300 本 322 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×3,空回路スペース×2 面 16,100 本 323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,空回路スペース×2 面 16,100 本 323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,空回路スペース×1 面 16,700 本 324 電力計取付板 (プラスチック) 1ケ用V-306-3 個 2,150 本 325 電力計取付板 (プラスチック) 2ケ用V-306-4 個 3,790 本 326 保安器函 G型 10P(10回線用) 面 17,400 本 327 保安器函 G型 30P(30回線用) 面 17,400 本 328 保安器函 T型 10P(10回線用) 面 15,700 本 15,700 本 10P(10回線用) 面 15,700 本 10P(10回線円) 面 15,700 和 10P(10回線円) 面 10	-					材料
318 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース1 面 17,000 本 319 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1 面 17,000 本 320 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,2P2E20A×2,スペース1 面 18,700 本 321 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×3,空回路スペース×3 面 15,300 本 322 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×4,空回路スペース×2 面 16,100 本 323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) 分岐2P1E20A×5,空回路スペース×2 面 16,700 本 324 電力計取付板 (プラスチック) 1ケ用V-306-3 個 2,150 本 325 電力計取付板 (プラスチック) 2ケ用V-306-4 個 3,790 本 326 保安器函 G型 10P(10回線用) 面 17,400 本 327 保安器函 G型 30P(30回線用) 面 30,000 本 728 保安器函 T型 10P(10回線用) 面 15,700 本 15,700	-					材料
319 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)   分岐2P1E20A×5,2P2E20A×1   面	-		I			材料
320 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)   分岐2P1E20A×5,2P2E20A×2,スペース1 面						材料
321 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)     分岐2P1E20A×3,空回路スペース×3     面     15,300 本       322 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)     分岐2P1E20A×4,空回路スペース×2     面     16,100 本       323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)     分岐2P1E20A×5,空回路スペース×1     面     16,700 本       324 電力計取付板(プラスチック)     1ヶ用V-306-3     個     2,150 本       325 電力計取付板(プラスチック)     2ヶ用V-306-4     個     3,790 本       326 保安器函     G型 10P(10回線用)     面     17,400 本       327 保安器函     G型 30P(30回線用)     面     30,000 本       328 保安器函     T型 10P(10回線用)     面     15,700 本	$\vdash$					材料
322 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)分岐2P1E20A×4,空回路スペース×2面16,100木323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)分岐2P1E20A×5,空回路スペース×1面16,700木324 電力計取付板 (プラスチック)1ヶ用V-306-3個2,150木325 電力計取付板 (プラスチック)2ヶ用V-306-4個3,790木326 保安器函G型 10P(10回線用)面17,400木327 保安器函G型 30P(30回線用)面30,000木328 保安器函T型 10P(10回線用)面15,700木			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			材料
323 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付)     分岐2P1E20A×5,空回路スペース×1     面     16,700     木       324 電力計取付板 (プラスチック)     1ヶ用V-306-3     個     2,150     木       325 電力計取付板 (プラスチック)     2ヶ用V-306-4     個     3,790     木       326 保安器函     G型 10P(10回線用)     面     17,400     木       327 保安器函     G型 30P(30回線用)     面     30,000     木       328 保安器函     T型 10P(10回線用)     面     15,700     木	-					材料
324     電力計取付板(プラスチック)     1ヶ用V-306-3     個     2,150     本       325     電力計取付板(プラスチック)     2ヶ用V-306-4     個     3,790     本       326     保安器函     G型 10P(10回線用)     面     17,400     本       327     保安器函     G型 30P(30回線用)     面     30,000     本       328     保安器函     T型 10P(10回線用)     面     15,700     本			<u> </u>			材料
325     電力計取付板(プラスチック)     2ヶ用V-306-4     個     3,790 本       326     保安器函     G型 10P(10回線用)     面     17,400 本       327     保安器函     G型 30P(30回線用)     面     30,000 本       328     保安器函     T型 10P(10回線用)     面     15,700 本						材料
326 保安器函     G型 10P(10回線用)     面     17,400 本       327 保安器函     G型 30P(30回線用)     面     30,000 本       328 保安器函     T型 10P(10回線用)     面     15,700 本	-	-				材料
327 保安器函     G型 30P(30回線用)     面     30,000 本       328 保安器函     T型 10P(10回線用)     面     15,700 本						材料
328 保安器函 T型 10P(10回線用) 面 15,700 木						材料
	-					材料
	$\vdash$		T型 30P(30回線用)	面	28,300	材料
	-					材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
331	端子盤	埋込20P GB-20/20-1	個	50,700	材料
332	端子盤	埋込30P GB-30/30-1	個	61,500	材料
333	端子盤	埋込40P GB-40/40-1	個	68,000	材料
334	端子盤	埋込50P GB-50/50-1	個	79,900	材料
335	端子盤	埋込60P GB-60/60-1	個	84,200	材料
	端子盤	埋込80P GB-80/80-2	個	119,000	材料
337	端子盤	埋込100P GB-100/100-2	個	136,000	材料
	端子盤	埋込150P GB-150/150-3	個	172,000	材料
	端子盤	埋込200P GB-200/200-4	個	222,000	材料
	端子盤	埋込250P GB-250/250-5	個	259,000	材料
	端子盤	埋込300P GB-300/300-5	個	327,000	材料
	端子盤	露出10P TB-10/10-1	個	41,000	材料
	端子盤	露出20P TB-20/20-1	個	50,700	材料
344	端子盤	露出30P TB-30/30-1	個	61,500	材料
	端子盤	露出40P TB-40/40-1	個	68,000	材料
	端子盤	露出50P TB-50/50-1	個	79,900	材料
	端子盤	露出60P TB-60/60-1	個	84,200	材料
348	端子盤	露出80P TB-80/80-2	個	119,000	材料
349	端子盤	露出100P TB-100/100-2	個	136,000	材料
350	端子盤	露出150P TB-150/150-3	個	172,000	材料
351	端子盤	露出200P TB-200/200-4	個	222,000	材料
352	端子盤	露出250P TB-250/250-5	個	259,000	材料
353	端子盤	露出300P TB-300/300-5	個	327,000	材料
354	非常放送用增幅器	壁掛形 10回線 60W	台	673,000	材料
355	非常放送用增幅器	壁掛形 10回線 120W	台	779,000	材料
356	非常放送用增幅器	壁掛形 10回線 240W	台	871,000	材料
357	マイクロホンコネクタ	マイクジャック形 埋込形1個用 新金属プレート共	個	2,900	材料
358	マイクロホンコネクタ	キャノンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共	個	5,600	材料
359	マイクロホンコネクタボックス(床埋込式鋳鉄製)	キャノンコネクタ2個付	個	17,200	材料
360	マイクケーブル	L-4E6AT	m	168	材料
361	スピーカコネクタ	キャノンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共	個	5,800	材料
362	スピーカコネクタボックス(床埋込式鋳鉄製)	キャノンコネクタ2個付	個	19,000	材料
363	警報表示盤	樹脂製 露出形 2窓用 一括移報出力	個	14,900	材料
364	警報表示盤	樹脂製 露出形 4窓用 一括移報出力	個	16,900	材料
365	警報表示盤	樹脂製 埋込形 2窓用 一括移報出力	個	14,700	材料
366	警報表示盤	樹脂製 埋込形 4窓用 一括移報出力	個	16,900	材料
367	警報表示盤	鋼板製 露出形 5窓用 一括移報出力	個	48,300	材料
368	警報表示盤	鋼板製 露出形 10窓用 一括移報出力	個	60,200	材料
369	警報表示盤	鋼板製 露出形 15窓用 一括移報出力	個	75,900	材料
370	警報表示盤	鋼板製 露出形 20窓用 一括移報出力	個	89,200	材料
371	警報表示盤	鋼板製 露出形 25窓用 一括移報出力	個	101,000	材料
372	警報表示盤	鋼板製 埋込形 5窓用 一括移報出力	個	50,400	材料
373	警報表示盤	鋼板製 埋込形 10窓用 一括移報出力	個	61,700	材料
374	警報表示盤	鋼板製 埋込形 15窓用 一括移報出力	個	77,500	材料
375	警報表示盤	鋼板製 埋込形 20窓用 一括移報出力	個	90,600	材料
376	警報表示盤	鋼板製 埋込形 25窓用 一括移報出力	個	104,000	材料
377	アンテナ(ステンレス製)	アンテナ (ステンレス製)AM	組	81,400	材料
378	呼出(増設)ブザー	屋外DC-12V	か所	4,080	材料
379	トイレ等呼出表示器	埋込 1窓用	か所	20,300	材料
	トイレ等呼出表示器	露出 5窓用	か所	143,000	材料
	トイレ等呼出表示器	露出 10窓用	か所	176,000	材料
	表示用電源装置	AC100V DC12V(1A)	か所	9,170	材料
	外部表示灯	屋内	か所	4,270	材料
		<u>                                     </u>			
384	外部表示灯	屋内ブサー付	か所	12,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
386	增幅器	4分配増幅器 標準図通信41(1)	台	151,000	材料
387	分配器	屋外用4分配器 入力端子 FT型	個	15,100	材料
388	分波器		個	4,400	材料
389	スイッチング HUB(電源ケーブル抜け防止金具付き)	AT-GS950/16 AT-RTNR-01	個	64,200	材料
390	マク゛ネットシート	マク・ネットシートL	個	4,950	材料
391	受信機	壁掛型複合GR型受信機 2557ト・レス	椢	1,290,000	材料
392	受信機	壁掛型複合GR型受信機 5107トプレス	回	2,000,000	材料
393	受信機	壁掛型複合GR型受信機 7657ト・レス	椢	2,470,000	材料
394	感知器点検ボックス	壁型	個	12,000	材工共
395	感知器点検ボックス	床型	個	12,000	材工共
396	鋳鉄製マンホールふた(クサリ付き)	600 φ 破壊荷重200kN	個	48,300	材料
397	ブロックハンドホール(国交省型)	H1-6 中耐蓋R2K-60除く	組	50,300	材料
398	ブロックハンドホール(国交省型)	H1-9 中耐蓋R2K-60除く	組	61,400	材料
399	ブロックハンドホール(国交省型)	H2-6 中耐蓋R2K-60除く	組	76,000	材料
400	ブロックハンドホール(国交省型)	H2-9 中耐蓋R2K-60除く	組	100,000	材料
401	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 16mm	٤	1,840	材工共
402	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 22mm	£	2,310	材工共
403	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 28mm	m	3,070	材工共
404	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 36mm	r	3,850	材工共
405	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 42mm	٤	4,420	材工共
406	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 54mm	m	6,070	材工共
407	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 70mm	m	7,610	材工共
408	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 82mm	m	8,840	材工共
409	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 92mm	m	12,200	材工共
410	厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価)	露出配管 104mm	m	13,500	材工共



連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
1	埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製 品)	HBサンド(0-10) ※山間部除く富士市、静岡市清水区(旧由比・蒲原)	m3	2,900	材料
2	埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品)	HBサンド(0-10) ※山間部除く富士宮市、静岡市清水区(旧清水市)	m3	3,200	材料
3	埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品)	HBサント*(0-10) ※山間部除く沼津市(ロ野以北)、清水町、長泉町	m3	3,300	材料
4	さや管ヘッダー工法用ヘッダー	樹脂製 5P 保温カバー共	個	11,100	材料
5	さや管ヘッダー工法用ヘッダー	樹脂製 6P 保温カバー共	個	12,500	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 50×20A	個	12,700	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 50×25A	個	13,100	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 75×20A	個	12,800	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 75×25A	個	13,800	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 100×20A	個	14,000	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 100×25A	個	15,000	材料
	水道配水用ポリエチレン管 EF継手	EF分水サドル - 150×25A	個	18,200	材料
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅300 高さ134	m	36,000	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅300 高さ254	m	40,500	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅450 高さ134	m	44,600	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅450 高さ254	m	51,800	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅600 高さ134	m	54,500	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅600 高さ254	m	64,300	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅900 高さ134	m	79,300	材工共
	冷媒管用化粧カバー(材工共)	溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅900 高さ254	m	89,900	材工共
	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	13A	m	2,100	材工共
	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	16A	m	2,800	材工共
	給水・給湯配管用化粧カバー(材工共)	20A	m	2,800	材工共
	強化ガスホース	200mm 13A	本	2,320	材料
	強化ガスホース	300mm 13A	本	2,460	材料
	強化ガスホース	400mm 13A	本	2,570	材料
	強化ガスホース	500mm 13A	本	2,730	材料
	強化ガスホース	600mm 13A	本	2,880	材料
	強化ガスホース	700mm 13A	本	2,980	材料
	強化ガスホース	800mm 13A		3,150	材料
	強化ガスホース	900mm 13A	本	3,310	
	強化ガスホース	1000mm 13A		3,430	材料
	ガス用金属可とう管	200mm 13A	個	4,520	材料
	ガス用金属可とう管	300mm 13A	個	5,120	材料
	ガス用 金属可とう管	300mm 19A	個	6,360	材料
	ガス用 金属可とう管	400mm 13A	個	5,720	材料
	ガス用 金属可とう管	400mm 19A	個	7,120	材料
	丸型フード取付費	125 ¢	個	4,180	施工
	丸型フード取付費	250 ¢	個	4,800	施工
	深型フード取付費	100 ¢	個	4,090	施工
	深型フード取付費	125 ¢	個	4,180	施工
	深型フード取付費	150 ¢	個	4,240	施工
	深型フード取付費	200 ¢	個	4,620	施工
	深型フード取付費	250 ¢	個	4,800	施工
	防振継手	ベローズ形 25A	個	7,500	材料
	ガス栓 ガス栓	9.5 ¢ LAヒューズコック	個	3,920	材料
	ガス柱 ガス栓	9.5 φ LBヒューズコック	個	4,560	材料
	ガス栓 ガス栓	9.5 ¢ LAコンセントヒューズコック	個 _ 個	4,030 4,750	材料 材料
	ガス栓	9.5 φ LBコンセントヒューズコック 9.5 φ 床コンセントヒューズコック	1000	4,750 8,660	
	ガス栓	9.5 の 除コンセントヒュースコック	個	7,790	材料
	1.1.0.4	18.3 ツ 空コン・ビンドレユー・ヘコツン	10	1,190	ኅኅ 不ት

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
53	ガス栓	9.5 φ LB二 ロヒューズコック	個	9,790	材料
54	ガス栓	9.5 φ 壁貫コンセントヒューズコック	個	8,200	材料
55	ガス栓	9.5 φ LBニロペアヒューズコック	個	8,970	材料
56	洗面化粧台取付手間		組	11,600	施工
<b></b>	<u></u> 仕切板取付手間	小便器用	個	3,010	施工
58	擬音センサー取付手間		個	3,610	施工
59	多目的便所対応洋風便器1(ウォシュレット 付手洗無ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式密結形ロータンク(タンク蓋固定仕様)、カタログ非掲載特殊品、ウォシュレットS2/埋込AC100Vリモコンセット、パーティション壁用ボックス組品	式	132,000	材料
60	多目的便所対応洋風便器2(ウォシュレット 無手洗無ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式密結形ロータンク(タンク蓋固定仕様)、カタログ非掲載特殊品、普通便座 エロンゲートサイズ	式	50,300	材料
61	職員対応洋風便器3(ウォシュレット付手洗付ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式手洗付密結形ロータンク、ウォシュレット	式	114,000	材料
02	職員対応洋風便器4(ウォシュレット無手洗付ロータンク式)	腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式手洗付密結形ロータンク、普通便座 エロンゲートサイズ	式	81,900	材料
	多目的便所対応洋風便器5(ウォシュレット 付自動フラッシュバルブ式)	腰掛式便器 サイホン式 JIS C 910R、自動バルブ ユニット、ウォシュレットPS	式	239,000	材料
64	多目的便所対応洋風便器6(ウォシュレット 無手動節水形フラッシュバルブ式)	腰掛式便器 サイホン式 JIS C 910、節水形フラッシュバルブ、普通便座 エロンゲートサイズ	式	46,700	材料
65	車椅子対応洋風便器7(ウォシュレット付手 洗無ロータンク式・高リップ)	車椅子対応便器 JIS C 1210R、防露式密結形 ロータンク、ウォシュレットアプリコットF2/埋込 AC100Vリモコンセット、リモコン便器洗浄ユニット (操作系JIS対応品)、パーティション壁用ボックス組 品	式	185,000	材料
66	和風便器1(エロンゲートタイプ手動フラッシュバルブ式)	和風便器 JIS C 311、フラッシュバルブ、フラッシュバルブ配管セット、スパッド	式	32,100	材料
67	和風便器2(エロンゲートタイプ自動フラッ シュバルブ式)	和風便器 JIS C 311R、自動バルブユニット、スパッド	式	104,000	材料
68	 和風便器3(エロンゲートタイプタンク方式) 	和風便器 JIS C 311R、タンク、タンク用セット金具、止水栓、洗浄管、スパッド、パイプホルダー	式	40,500	材料
69	自動洗浄小便器	自動洗浄小便器 非ジアテクト	式	121,000	材料
70	パブリック用手摺	はね上げタイプ 長さ700 樹脂被覆タイプ φ34、取付金具、ボルトセット	式	58,300	材料
71	腰掛便器用L型手摺(固定式)	L700*700 出120 樹脂被覆タイプ φ34	式	30,900	材料
72	腰掛便器用L型手摺(固定式)	L700*700 出230以上 樹脂被覆タイプ φ34	式	32,400	材料
73	腰掛便器用L型手摺(固定式)	L800*800 出230以上 樹脂被覆タイプ φ34	式	33,000	材料
74	壁掛洗面器	カウンタ――体形洗面器 JIS L 410、自動水栓、 止水栓(壁給水)、取付金具、壁排水金具(Pトラップ)	式	61,800	材料
75	壁掛洗面器(中形)(自動水栓)	壁掛洗面器(中形) JIS L 410、自動水栓、取付金具、壁排水金具(Pトラップ)	式	58,900	材料
76	壁掛洗面器(小形)(自動水栓)	壁掛洗面器(小形) JIS L 420、自動水栓、止水栓 (壁給水)、取付金具、壁排水金具(Pトラップ)	式	54,800	材料
77	棚付二連紙巻器	棚付二連紙巻器 棚板・本体:ステンレス製 心棒: 樹脂製	式	6,160	材料
	紙巻器	ワンハンドカット 樹脂製	式	1,410	材料
	タオルリング	リング:ステンレス製 ブラケット:樹脂製	式	1,410	材料
	便所内フック	シングルフック	式	1,010	材料
	化粧鏡(耐食鏡) 洗面化粧台(W600)	600*900   W600 シングルレバー混合栓、化粧鏡 二面鏡 鏡 裏収納付き LED照明	式式	14,500 83,100	材料材料
83	洗面化粧台(W750)	W750 シングルレバー混合栓、化粧鏡 三面鏡 鏡 裏収納付き LED照明	式	102,000	材料
84	差込式横水栓	13mm JIS品 逆止弁 カップリング	式	5,000	材料
85	キー式ホーム水栓	13mm JIS品 節水こま	式	2,600	材料
86	シングルレバー混合栓	ソフト・シャワー吐水切り替えタイプ 逆止弁	式	19,500	材料
87	洋風大便器 フラッシュバルブ 洗浄便座		式	131,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
88	洋風大便器 フラッシュバルブ 暖房便座		式	82,600	材料
89	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座		式	78,100	材料
90	洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座 (蓋無し)		式	77,900	材料
91	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 洗浄便座		式	134,000	材料
92	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 暖房便座		式	60,100	材料
93	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 普通便座		式	54,100	材料
94	洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し)		式	52,200	材料
	洋風大便器 隅付ロ―タンク(手洗い無) 洗浄便座		式	111,000	材料
96	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 暖房便座		式	64,100	材料
97	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座		式	59,400	材料
98	洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し)		式	62,700	材料
99	和風便器(耐火カバー有) フラッシュバルブ		式	52,400	材料
	和風便器(耐火カバー無) フラッシュバルブ		式	36,000	材料
101	和風便器(耐火カバー有) 隅付ロータンク (手洗い無)		式	58,500	材料
102	和風便器(耐火カバー無) 隅付ロータンク (手洗い無)		式	44,400	材料
103	小便器 壁掛け 自動洗浄		式	117,000	材料
104	小便器 床置き 自動洗浄		式	112,000	材料
	紙巻器		式	6,160	材料
106	擬音装置 埋込み形 AC100V パーテー ション用		式	20,900	材料
107	擬音装置 露出形 AC100V		式	20,900	材料
108	はめ込み洗面器 角型 自動水栓		式	60,500	材料
	はめ込み洗面器 角型 立水栓		式	50,400	材料
	はめ込み洗面器 省スペース 自動水栓		式	63,100	材料
111	はめ込み洗面器 省スペース 立水栓		式	48,800	材料
	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 自動水栓 (水栓洗面器内)		式	69,600	材料
113	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 立水栓 (水栓洗面器内)		式	51,800	材料
	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 自動水栓 (水栓洗面器外)		式	64,100	材料
115	はめ込み洗面器 アンダーカウンター式楕円形 立水栓 (水栓洗面器外)		式	49,800	材料
	壁掛洗面器 中形 立水栓		式	30,700	材料
	壁掛洗面器 小形 立水栓		式	26,400	材料
	壁掛洗面器 車椅子対応		式	64,000	材料
	手洗器(壁掛) 立水栓		式	18,100	材料
	水石鹸入れ 立形 洗面器用		式	3,040	材料
	水石鹸入れ 立形 アンダーカウンター用		式	13,800	材料
	耐食化粧鏡 350×450		式	3,420	材料
	耐食化粧鏡 350×450 盗難防止形		式	6,610	材料
	耐食化粧鏡 450×600		式	5,350	材料
	耐食化粧鏡 450×600 盗難防止形		式	8,950	材料
	耐食化粧鏡 600×900		式	14,500	材料
	化粧棚 掃除流し			4,210	材料
128	(押除派し		工	88,000	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
129	洗濯流し		式	40,700	材料
130	洗面化粧台(W=600mm) 電気温水器付き		式	141,000	材料
131	洗面化粧台(W=750mm) 電気温水器付き		式	174,000	材料
132	洗濯機パン 800型(横引きトラップ)		式	11,700	材料
133	洗濯機パン 800型(縦引きトラップ)		式	12,600	材料
134	洗濯機パン 900型(横引きトラップ)		式	15,200	材料
135	洗濯機パン 900型(縦引きトラップ)		式	16,100	材料
136	多目的トイレ 洋風便器		式	279,000	材料
137	L型手すり		式	30,200	材料
138	可動式手すり		式	77,500	材料
139	背もたれ		式	24,400	材料
140	フック		式	1,020	材料
141	多目的トイレ 壁掛洗面器		式	63,100	材料
142	多目的トイレ 壁掛手洗器		式	49,100	材料
143	オストメイト対応トイレパック		式	511,000	材料
144	洋風大便器(BL認定)	腰掛式タンク密結型防露便器 防露式手洗付密結型ロータンク(内部金具同梱) 普通便座(スタンダードタイプ) エロンゲートサイズ(大型) 接続フランジ他付属品一式	式	57,200	材料
145	洋風大便器(BL認定)(壁排水)	腰掛式タンク密結型防露便器 防露式手洗付密結型ロータンク(内部金具同梱) 普通便座(スタンダードタイプ) エロンゲートサイズ(大型) 接続フランジ他付属品一式	式	57,700	材料
146	洗面化粧台(BL認定)	キャビネットW=600mm シングルレバー混合栓 止水栓 排水金具(Sトラップ)共 一面化粧鏡W=600mm 照明・コンセント(1,200W)・収納トレイ付き	組	66,300	材料
147	洗面化粧台(車いす対応)	キャビネットW=750mm 昇降式 シングルレバーシャンプー水栓 止水栓 排水金具(Sトラップ)共 一面 化粧鏡W=750mm 照明・コンセント(1,200W)・収納トレイ付き	組	208,000	材料
148	混合栓	シングルレバー 床出し止水栓×2	組	24,900	材料
149	洗濯機パン(BL認定)	800 * 640 横引き排水トラップ	組	12,400	材料
150	洗濯機用水栓	緊急止水弁付き横水栓	組	4,140	材料
151	水栓柱	ステンレス製 13A 約70mm角 全長約1,300mm	個	29,600	材料
152	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-5 1.5G 溶接組立形 工場製作	基	2,640,000	材料
153	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-5 1.5G 溶接組立形 据付費	基	365,000	施工
154	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-8 1.5G 溶接組立形 工場製作	基	3,550,000	材料
155	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-8 1.5G 溶接組立形 据付費	基	365,000	施工
156	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-10 1.5G 溶接組立形 工場製作	基	3,990,000	材料
	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-10 1.5G 溶接組立形 据付費	基	365,000	施工
158	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-20 1.5G 溶接組立形 現場組立(据付費込・ 基礎含まず)	基	8,720,000	材工共
159	ステンレス鋼板製パネルタンク	WTSU-30 1.5G 溶接組立形 現場組立(据付費込・ 基礎含まず)	基	12,700,000	材工共
	洗眼水栓	横形 13A	個	8,680	材料
	洗眼水栓	立形 13A	個	9,270	材料
	固定シャワーヘッド	ハス形	個	4,630	材料
163	シャワー金具	壁付 節湯B1	個	29,600	材料
164	シャワー金具	壁付 節湯B1A1	個	34,500	材料
165	シャワー金具	台付 節湯B1	個	48,600	材料
166	副栓付 伸縮止水栓	20A	個	11,400	材料
167	スプリンクラー用 可とう管	25A	個	2,300	材料
168	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 20A	個	5,880	材料
169	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 25A	個	7,000	材料
170	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 32A	個	8,610	材料
<b></b>	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 40A	個	9,240	材料
172	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=400 50A	個	11,300	材料

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
173	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=500 20A	個	5,950	材料
174	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 20A	個	6,790	材料
175	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 25A	個	8,610	材料
176	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 32A	個	10,500	材料
177	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 40A	個	12,800	材料
178	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 50A	個	14,900	材料
179	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 65A	個	18,500	材料
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 80A	個	25,000	材料
181	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 100A	個	30,700	材料
182	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 125A	個	46,600	材料
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 150A	個	60,700	材料
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 200A	個	123,000	材料
185	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 250A	個	183,000	材料
186	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=600 300A	個	231,000	材料
	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=800 20A	個	9,280	材料
188	フレキシブルジョイント	ベローズ形 L=1000 20A	個	10,600	材料
189	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁無し	個	31,700	材料
190	メーターユニット	集合住宅PS用 20A 減圧弁付き	個	51,300	材料
191	床上掃除口(非防水形)	COA(50A ステンレス製) 化粧型	個	7,310	材料
192	床上掃除口(非防水形)	COA(65A ステンレス製) 化粧型	個	10,000	材料
193	床上掃除口(非防水形)	COA(80A ステンレス製) 化粧型	個	11,300	材料
194	床上掃除口(非防水形)	COA(100A ステンレス製) 化粧型	個	15,400	材料
195	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工 共)	COA 50A	個	9,730	材工共
196	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工 共)	COA 65A	個	11,200	材工共
197	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工 共)	COA 80A	個	13,000	材工共
198	床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工 共)	COA 100A	個	15,700	材工共
199	排水目皿	C金具100A	個	32,100	材料
200	プラスチック桝落下防止ネット	300A	個	3,770	材料
201	小口径桝	90Y 100A-300A	個	11,900	材料
202	小口径桝	90Y 125A-300A	個	16,100	材料
203	小口径桝	90Y 150A-300A	個	21,500	材料
204	小口径桝	90L 100A-300A	個	10,800	材料
205	小口径桝	90L 125A-300A	個	14,000	材料
206	小口径桝	90L 150A-300A	個	16,100	材料
207	小口径桝	ST 100A-300A	個	10,800	材料
208	小口径桝	ST 125A-300A	個	14,000	材料
209	小口径桝	ST 150A-300A	個	16,100	材料
210	小口径桝	UT 100A-300A	個	15,000	材料
211	小口径桝	UT 125A-200A	個	11,700	材料
212	小口径桝	UT 150A-200A	個	16,100	材料
	小口径桝	DRY 100A-300A	個	14,100	材料
214	小口径桝	DRY 150A-300A	個	20,600	材料
	小口径桝	WLS 100A-300A	個	11,900	材料
	小口径桝	WLS 125A-300A	個	16,100	材料
217	小口径桝	WLS 150A-300A	個	21,500	材料
	小口径桝	DR 100A-300A	個	12,600	材料
	小口径桝	DR 125A-300A	個	13,400	材料
	小口径桝	DR 150A-300A	個	18,400	材料
	小口径桝樹脂蓋(クサリ付)	桝径150 <i>φ</i>	個	940	材料
	小口径桝樹脂蓋(クサリ付)	桝径200φ	個	900	材料
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

連番	名称	規格	単位	価格(円)	区分
224	マンホールふた (クサリ付)	鋳鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 450mm	個	45,000	材料
225	マンホールふた (クサリ付)	鋳鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 600mm	個	88,200	材料
226	マンホールふた (クサリ付)	鋳鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 450mm	個	38,700	材料
	マンホールふた (クサリ付)	鋳鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 600mm	個	64,000	材料
	ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用 スタンダードタイプ PS標準設置型	16号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管カバー(L600)下板付含む	ጚ	126,000	材工共
	ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用 スタンダードタイプ PS標準設置型	20号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管カバー(L600)下板付含む	式	131,000	材工共
230	ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用 スタンダードタイプ PS標準設置型	24号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管カバー(L600)下板付含む	式	140,000	材工共
231	ガス給湯器(屋外壁掛型)(BL認定)	瞬間給湯 20号 逆止弁付ボール弁、ガス用金属可とう管共、給湯リモコン×1、ケーブル、配管カバー共	式	124,000	材工共
232	ガス給湯器(PS内扉内型)(BL認定)	瞬間給湯 20号 強制排気 逆止弁付ボール弁、ガス用金属可とう管共、潜熱回収型(熱効率90%以上)、給湯リモコン×1、ケーブル	式	148,000	材工共
233	鉄筋探査費用(X線方式)	基本料金	式/日	198,000	施工
234	鉄筋探査費用(X線方式)	箇所あたり調査費用 ※1日当たり20箇所まで	か所	4,480	施工
235	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	5.6kw	台	35,000	施工
236	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	6.3kw	台	35,000	施工
237	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	7.1kw	台	35,000	施工
238	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	11.2kw	台	37,000	施工
239	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	14.0kw	台	37,000	施工
	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	16.0kw	台	37,000	施工
	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	22.4kw	台	40,000	施工
	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	28.0kw	台	45,000	施工
243	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	33.5kW	台	60,000	施工
244	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	40.0kW	台	62,000	施工
245	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	56.0kW	台	72,000	施工
246	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	63.0kW	台	85,000	施工
	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	71.0kW	台	90,000	施工
248	冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む)	80.0kW	台	100,000	施工
249	ウェザーカバー取付費	60cm用	個	10,800	施工
250	ウェザーカバー取付費	70cm用	個	11,500	施工
	ウェザーカバー取付費	80cm用	個	13,500	施工
	L型手すり 取付費		式	8,070	施工
	可動式手すり 取付費		式	21,600	施工
	背もたれ 取付費		式	7,280	施工
	フック取付費		式	882	施工
	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	50A(縦管サイズ)	m	1,540	材料
	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	65A(縦管サイズ)	m	1,700	材料
	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	75A(縦管サイズ)	m	1,760	材料
	耐火塩化ビニル管用遮音カバー	100A(縦管サイズ)	m	2,010	材料
	消火器スタンド 東頂・連番66~02は、小担増建築物を対象と		台	2,170	材料

<sup>※</sup>注意事項:連番66~93は、小規模建築物を対象としている。