

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁
97	機械賃料								
97	ブルドーザ	湿地.7t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1		10.
98	ブルドーザ[湿地]	16t級		日			A1		100.
99	小型バックホウ	[クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日			A1		10.
100	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.22m3	日			A1		10.
101	小型バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日			A1		10.
102	小型バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型]	山積0.09m3	日			A1		10.
103	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			A1		10.
104	バックホウ	[クローラ型]	山積0.3m3(平積0.4m3)	日			A1		10.
105	バックホウ	クローラ型	山積0.3m3(平積0.6m3)	日			A1		10.
106	バックホウ	クローラ型 クレーン機能付1.7t	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			A1		10.
107	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	日			A1		10.
108	<貫>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日			A1		10.
109	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	日			A1		10.
110	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日			A1		10.
111	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			A1		10.
112	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日			A1		10.
113	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日			A1		10.
114	ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日			A1		10.
115	<貫>トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日			A1		10.
116	油圧ブローカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3級		日			A1		10.
117	大型ブローカ(油圧ブローカ)	バケット容量0.4m3級	アタッチメントのみ	日			A1		100.
118	モータグレーダ	フレード幅3.1m		日			A1		10.
119	ロードローラ	[マカダム]質量10t~12t		日			A1		10.
120	タイヤローラ	質量3~4t		日			A1		10.
121	タイヤローラ		質量8~20t	日			A1		10.
122	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日			A1		10.
123	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日			A1		10.
124	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.6~0.7t	日			A		10.
125	振動ローラ(舗装用)	[搭乗式コンバインド型]	質量3~4t	日			A1		10.
126	振動ローラ(土工用)	[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日			A1		100.
127	ガンバ及びランマ	質量60~80kg		日			A1		1.
128	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅1.4~3.0m	日			A1		100.
129	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m	日			A1		100.
130	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日			A1		10.
131	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ	作業床高さ11~12m	日			1		100.
132	<貫>高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高さ10~12m未満,幅広デッキタイプ	日			A1		100.
133	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	日			A1		100.
134	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日			A1		10.
135	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日			A1		10.
136	<貫>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日			A1		1.
137	<貫>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日			A1		1.
138	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日			A1		10.
139	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日			A1		10.
140	ジェットヒータ		126MJ(30,100kcal)	日			A1		1.
141	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1		100.
142	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日			A1		100.
143	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊		日			A1		100.
144	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		日			A1		100.
145	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			A1		100.
146	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日			A1		100.
147	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		日			A1		100.
148	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		日			A1		100.
149	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊		日			A1		100.
151	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1		100.
152	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊		日			A1		1,000.
153	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊		日			A1		1,000.
154	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊		日			A1		1,000.
155	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊		日			A1		1,000.
156	<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	日			A1		1,000.
157	クローラクレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊		日			A1		100.
158	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級		日			A1		100.
159	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級		日			A1		100.
160	バックホウ(クローラ型)	[ICT施工対応型・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日			A1		100.

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁
190	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t			A1		1,000.
191	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16		t			A1		1,000.
192	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19		t			A1		1,000.
193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25		t			A1		1,000.
194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29		t			A1		1,000.
195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32		t			A1		1,000.
196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ13		t			A1		1,000.
197	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2			A1		1.
198	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本			A1		1.
199	セメント高炉B			t			A1		100.
200	普通ポルトランドセメント	25kg袋入		m3			A1		100.
201	セメント 高炉B	25kg袋入		t			A1		100.
202	松丸本	末口9cm,長さ1.5m 皮付		本			A1		1.
203	松丸本(松)	長さ2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本			A1		10.
204	生コンクリート	普通 24-12-25 (20) W/C 55%		m3			A1		100.
205	生コンクリート	高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		m3			A1		100.
206	生コンクリート	高炉 21-8-25 (20) W/C 55%		m3			A1		100.
207	生コンクリート	高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		m3			A1		100.
208	クラッシュラン	40~0mm		m3			A1		10.
209	割栗石	50-150mm		m3			A		10.
210	砕石割栗石	150-200mm		m3			A		10.
213	再生クラッシュラン	RC-40		m3			A1		10.
214	再生粒度調整砕石	RM-40		m3			A1		10.
215	再生粒度調整砕石	RM-30		m3			1		10.
216	再生砂			m3			A1		10.
217	砂	細目(洗い)		m3			A1		10.
218	コンクリート型枠用合板 JAS	板面品質B-C	厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚			A1		10.
219	正割材 杉	4m×6cm×6cm	特1等	m3			1		100.
220	鉛・クロムフリーさび止めペイント			kg			A1		1.
221	フェノール樹脂M10塗料			kg			A1		1.
222	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		kg			A1		1.
223	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		kg			A1		1.
224	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩色		kg			A1		1.
225	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩色		kg			A1		10.
226	練炭	マッチ練炭4号		個			1		1.
227	灯油白灯油業務用ミニローリー			L			A1		0.1
228	軽油バトロール給油			L			A1		1.
229	ガソリンレギュラースタンド			L			A1		1.
230	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		m2			A1		10.
231	ダイヤモンドビット	φ27.6mm		個			A1		100.
232	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		個			A1		100.
233	ダイヤモンドビット	φ40mm		個			A1		100.
234	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		個			A1		100.
235	ダイヤモンドビット	φ64.7mm		個			A1		100.
236	ダイヤモンドビット	φ77.4mm		個			A1		100.
237	ダイヤモンドビット	φ90.8mm		個			A1		100.
238	ダイヤモンドビット	φ110mm		個			A1		100.
239	ダイヤモンドビット	外径126.5mm,一般用	コンクリート削孔用	個			A1		100.
240	ダイヤモンドビット	外径160.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個			A1		100.
241	ダイヤモンドビット	外径180.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個			A1		100.
242	ダイヤモンドビット	外径204.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個			A1		100.
243	メタルクラウン	φ46mm		個			A1		10.
244	シャンクロッド	φ90mm用		個			A1		100.
245	シャンクロッド	φ115mm用		個			A1		100.
246	シャンクロッド	φ135mm用		個			A1		100.
247	ドリルバイブ	φ90mm用(1.0m)		本			A1		100.
248	ドリルバイブ	φ115mm用(1.0m)		本			A1		100.
249	ドリルバイブ	φ135mm用(1.0m)		本			A1		100.
250	ドリルバイブ	φ90mm用(1.5m)		本			A1		100.
251	ドリルバイブ	φ115mm用(1.5m)		本			A1		100.
252	ドリルバイブ	φ135mm用(1.5m)		本			A1		100.
253	ドリルバイブ	φ146mm用(1.5m)		本			A1		100.
254	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)		本			A1		100.
255	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)		本			A1		100.
256	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)		本			A1		100.
257	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		本			A1		100.
258	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		本			A1		100.
259	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)		本			A1		100.
260	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		本			A1		100.
261	リングビット	φ90mm用		個			A1		100.
262	リングビット	φ115mm用		個			A1		100.
263	リングビット	φ135mm用		個			A1		100.
264	リングビット	φ146mm用		個			A1		1,000.
265	インナービット	φ90mm用		個			A1		100.
266	インナービット	φ115mm用		個			A1		100.
267	インナービット	φ135mm用		個			A1		100.
268	インナービット	φ146mm用		個			A1		100.
269	コンクリートカッターブレード	径14インチ		枚			A1		100.
270	コンクリートカッターブレード	径18インチ		枚			A1		100.
271	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径56cm(22インチ)	枚			A1		100.
272	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径75cm(30インチ)	枚			A1		1,000.
273	コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径95cm(38インチ)	枚			A1		1,000.
274	密粒度アスコン		20	t			A1		100.
275	細粒度アスコン		13	t			A1		100.
276	開粒度アスコン		13	t			A1		100.
277	ポーラスアスコン		13	t			A1		100.
278	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t			A1		100.
279	再生粗粒度アスコン		20	t			A1		10.
280	再生密粒度アスコン		13	t			A1		10.
281	再生細粒度アスコン		13	t			A1		100.
282	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-3プライムコート用	L			A1		1.
283	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-4タックコート用	L			A1		1.
284	アスファルト乳剤(JEAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T,S	L			A1		1.
286	排水用導水管	φ18mm		m			A1		10.
287	車止めポスト	ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本			A1		100.
288	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600		個			A1		10.

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁
289	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		個			A1		1.
290	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		m			A1		10.
291	歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)		個			A1		10.
292	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600		m			A1		10.
293	歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600)		個			A1		10.
294	歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600) ※(注4)		m			A1		10.
295	地先境界ブロック	A種 (120×120×600)		個			A1		1.
296	地先境界ブロック	A種 120×120×600		m			A1		1.
297	地先境界ブロック	B種 (150×120×600)		個			A1		1.
298	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)		個			A1		1.
299	地先境界ブロック	C種 (150×150×600) ※(注4)		m			A1		10.
300	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25		m			A1		100.
301	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25		m			A1		100.
302	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25		m			A1		100.
303	特殊ブロック	洗出平板	30cm×30cm×6cm	枚			A1		10.
304	特殊ブロック	洗出平板	40cm×40cm×6cm	枚			A1		10.
305	コム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-高欄(鋼製)	SBR(ステレン・ブタジエンゴム)軟質、単層	厚20mm	m ²			1		100.
306	強化プラスチック複合管	B種 丸・縦横型 ビーム数3本	高さ1,000mm スパン2.0m めっきφ300mm	m			A1		100.
307	ヒューム管 外圧管 B形1種	2種 外圧管		本			A1		100.
308	ヒューム管 外圧管 B形1種	径200mm×長さ2,000mm		m			A1		10.
309	ヒューム管 外圧管 B形1種	径250mm×長さ2,000mm		本			A1		100.
310	ヒューム管 外圧管 B形1種	径300mm×長さ2,000mm		本			A1		100.
311	ヒューム管 外圧管 B形1種	径350mm×長さ2,000mm		本			A1		100.
312	ヒューム管 外圧管 B形1種	径400mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
313	ヒューム管 外圧管 B形1種	径450mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
314	ヒューム管 外圧管 B形1種	径500mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
315	ヒューム管 外圧管 B形1種	径600mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
316	ヒューム管 外圧管 B形1種	径700mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
317	ヒューム管 外圧管 B形1種	径800mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
318	ヒューム管 外圧管 B形1種	径900mm×長さ2,430mm		本			A1		100.
319	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,000mm×長さ2,430mm		本			A1		1,000.
320	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,100mm×長さ2,430mm		本			A1		1,000.
321	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,200mm×長さ2,430mm		本			A1		1,000.
322	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,350mm×長さ2,430mm		本			A1		1,000.
323	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2,000mm		m			A1		10.
324	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm×長さ2,500mm		m			A1		100.
325	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm×長さ2,500mm		m			A1		100.
326	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1,000mm×長さ2,500mm		m			A1		100.
327	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下		基			A1		1,000.
328	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下		基			A1		1,000.
331	ボックスカルバート RC	B3000×H2000×L1000 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A1		1,000.
332	ボックスカルバート RC	B1500×H1000×L1500 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A		1,000.
333	ボックスカルバート RC	B1500×H1500×L1500 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A		1,000.
336	ボックスカルバート RC	B600×H600×L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A1		100.
337	ボックスカルバート RC	B1500×H1000×L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A1		1,000.
338	ボックスカルバート RC	B1000×H1500×L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A1		1,000.
339	ボックスカルバート RC	B1500×H1500×L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個			A1		1,000.
340	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm		m			A1		100.
341	コルゲートパイプ	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm		m			A1		100.
342	コルゲートパイプ	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm		m			A1		1,000.
343	コルゲートパイプ	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm		m			A1		1,000.
344	コルゲートパイプ	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm		m			A1		1,000.
345	コルゲートパイプ	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm		m			A1		1,000.
346	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm		m			A1		10.
347	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm		m			A1		100.
348	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管		m			A1		1.
349	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管		m			A1		10.
350	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			A1		10.
351	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			A1		100.
352	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			A1		100.
354	鉄線じゃかご円筒形じゃかご	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm		m			A1		10.
355	鉄線じゃかご円筒形じゃかご	GS-7線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm		m			A1		10.
356	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,40cm×120cm		m			A1		10.
357	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		m			A1		10.
358	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,60cm×120cm		m			A1		10.
359	かごマットt=30cmメッキ鉄線			m ²			A1		10.
360	袋型根固め用袋材	2t用、長期性能型 吊金具なし		m ²			A1		10.
362	袋型根固め用袋材	3t用、長期性能型 吊金具なし		袋			A1		100.
363	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上	10.0個/m ²	m ²			A1		10.
364	大型積ブロック	控500mm		m ²			A1		100.
365	大型積ブロック	控2000mm		m ²			1		100.
366	平ブロック	厚さ100mm		m ²			A1		10.
367	運節ブロック	厚さ250mm		m ²			A1		10.
368	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)		個			A1		100.
369	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)		個			A		100.
370	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)		個			A1		1,000.
371	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)		個			A1		1,000.
372	不織布(合織)	厚10mm、強度9.8kN/m		m ²			A1		1.
373	遮水シート	厚さ1.0+10.0mm		m ²			A1		10.
374	河川用遮水シートA	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m ²			A1		10.
375	セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1tパック	【標準数量 5.25t/100m ² 】	t			A1		100.
376	ペントナイト	25kg/袋	メッシュ200	袋			A1		1.
377	起泡剤	アルミ粉		kg			A		10.
378	繊維材	モルタル添加剤		kg			A1		1.
379	注入材(各種配合)一式			m ³			A1		100.
380	塩ビ製止水板	CF 幅200×厚さ5mm		m			A1		10.

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁
381	ゴム製止水板	OF 幅230×厚さ10mm		m			A1		10.
382	瀝青繊維質目地板	厚さ10mm		m ²			A1		10.
383	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m		本			A1		1.
384	野芝	幅100cm	ワラ付	m ²			A1		1.
385	強芝	20×20×45 (cm)		m ²			A1		1.
386	基礎ブロック フェンス用ブロック	φ101.6×3.2×600		個			A1		1.
387	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050		本			A1		10.
388	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050		本			A1		10.
389	円形型枠	内径100×2.7×4,000 (mm)		m			A1		1.
390	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m			A1		10.
391	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m			A1		1.
392	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付	SUD11-V管	m			A1		10.
393	管路材	直管φ150mm	(フリーアクセス-V管)	m			A1		10.
394	管路材	直管φ200mm	(ボティ-V管)	m			A		10.
395	管路材	直管φ250mm	(ボティ-V管)	m			A		10.
396	管路材	多条管φ100mm		m			A		10.
397	管路材	直管φ50mm	(SU管)	m			A		1.
398	管路材	直管φ30mm	(SU管)	m			A		1.
399	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm	m			A1		1.
400	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m			A1		1.
401	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個			A1		100.
402	ハンドホール	900×900×900mm		個			A1		100.
403	配管用炭素鋼管	(SOP JIS G 3452) 黒ねじ無し管	蓋無し	m			A1		10.
404	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ40mm	80A	m			A1		1.
405	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ50mm		m			A1		1.
406	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ250mm		m			A1		10.
414	鉄筋工加工・組立共一般構造物-			t			A1		100.