

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁
98	機械賃料								
99	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.
100	ブルドーザ[湿地]	16t級		日			A1		100.
101	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.2m3	日			A1		10.
102	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.
103	バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型]	山積0.09m3	日			A1		10.
104	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			A1		10.
105	バックホウ	[クローラ型]	山積0.6m3(平積0.4m3)	日			A1		10.
106	バックホウ	クローラ型	山積0.9m3(平積0.6m3)	日			A1		10.
107	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.
108	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排出ガス対策型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	日			A1		10.
109	バックホウ	[クローラ型クレーン機能付]	排出ガス対策型(第1、2、3次基準値)低騒音	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	排出ガス対策型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	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) 吊能力1.7t	日			A1		10.
112	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.
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	タンクトラック	[オンロード・ディーゼル]	4t積載	日			A1		10.
115	タンクトラック	積載質量4t(2.9t吊)		日			A1		10.
116	油圧ブレード(ベスマシン含む)	バケット容量0.1m3級		日			A1		10.
117	大型ブレード(油圧ブレード)	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	ブレード幅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.
122	タイヤローラ		質量8~20t	日			A1		10.
123	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日			A1		10.
124	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日			A1		10.
125	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.6~0.7t	日			A1		10.
126	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.
127	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.
128	タンバ及びランマ	質量60~80kg		日			A1		1.
129	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.
130	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.
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9.7m	日			A1		10.
132	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			A1		100.
133	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10~12m未満、幅広デッキタイプ	日			1		100.
134	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.
135	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	3.5~3.7m3/min	日			A1		10.
136	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	5m3/min	日			A1		10.
137	発電機	定格容量2kVA	低騒音	日			A1		1.
138	発電機	定格容量3kVA	低騒音	日			A1		1.
139	発電機	定格容量5kVA	低騒音	日			A1		1.
140	発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日			A1		10.
141	発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日			A1		10.
142	ジェットヒータ		126MJ(30、100kcal)	日			A1		1.
143	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1		100.
144	クローラクレーン	[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.
145	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊		日			A1		100.
146	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		日			A1		100.
147	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			A1		100.
148	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日			A1		100.
149	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		日			A1		100.
150	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		日			A1		100.
151	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊		日			A1		100.
152	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]12~13t吊		日			A1		100.
153	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1		100.
154	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊		日			A1		1,000.
155	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊		日			A1		1,000.
156	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊		日			A1		1,000.
157	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊		日			A1		1,000.
158	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊		日			A1		1,000.
159	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]150t吊		日			A1		100.
160	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級		日			A1		100.
161	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級		日			A1		100.
162	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
192	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t			A1		1,000.
193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16		t			A1		1,000.
194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19		t			A1		1,000.
195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25		t			A1		1,000.
196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29		t			A1		1,000.
197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32		t			A1		1,000.
198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ13		t			A1		1,000.
199	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2			A1		1.
200	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本			A1		1.
201	セメント高炉B			t			A1		100.
202	普通ポルトランドセメント	25kg袋入		m3			A1		100.
203	セメント 高炉B	25kg袋入		t			A1		100.
204	松丸本	末口90cm,長さ1.5m 皮付		本			A1		1.
205	松丸本(松)	長さ2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本			A1		10.
206	生コンクリート	普通 24-12-25 (20) W/C 55%		m3			A1		100.
207	生コンクリート	高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		m3			A1		100.
208	生コンクリート	高炉 21-8-25 (20) W/C 55%		m3			A1		100.
209	生コンクリート	高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		m3			A1		100.
210	クラッシュラン	40~0mm		m3			A1		10.
211	割栗石	50-150mm		m3			A		10.
212	砕石割栗石	150-200mm		m3			A		10.
215	再生クラッシュラン	RC-40		m3			A1		10.
216	再生粒度調整砕石	RM-40		m3			A1		10.
217	再生粒度調整砕石	RM-30		m3			1		10.
218	再生砂			m3			A1		10.
219	砂	細目(洗い)		m3			A1		10.
220	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.
221	正割材 杉	4m×6cm×6cm	特1等	m3			1		100.
222	鉛・クロムフリーさび止めベント			kg			A1		1.
223	フェノール樹脂M10塗料			kg			A1		1.
224	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		kg			A1		1.
225	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		kg			A1		1.
226	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩色		kg			A1		1.
227	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩色		kg			A1		10.
228	練炭	マッチ練炭4号		個			1		1.
229	灯油白灯油業務用ミニローリー			L			A1		0.1
230	軽油バトロール給油			L			A1		1.
231	ガソリンレギュラースタンド			L			A1		1.
232	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		m2			A1		10.
233	ダイヤモンドビット	φ27.6mm		個			A1		100.
234	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		個			A1		100.
235	ダイヤモンドビット	φ40mm		個			A1		100.
236	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		個			A1		100.
237	ダイヤモンドビット	φ64.7mm		個			A1		100.
238	ダイヤモンドビット	φ77.4mm		個			A1		100.
239	ダイヤモンドビット	φ90.8mm		個			A1		100.
240	ダイヤモンドビット	φ110mm		個			A1		100.
241	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.
242	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.
243	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.
244	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.
245	メタルクラウン	φ46mm		個			A1		10.
246	シャンクロッド	φ90mm用		個			A1		100.
247	シャンクロッド	φ115mm用		個			A1		100.
248	シャンクロッド	φ135mm用		個			A1		100.
249	ドリルバイブ	φ90mm用(1.0m)		本			A1		100.
250	ドリルバイブ	φ115mm用(1.0m)		本			A1		100.
251	ドリルバイブ	φ135mm用(1.0m)		本			A1		100.
252	ドリルバイブ	φ90mm用(1.5m)		本			A1		100.
253	ドリルバイブ	φ115mm用(1.5m)		本			A1		100.
254	ドリルバイブ	φ135mm用(1.5m)		本			A1		100.
255	ドリルバイブ	φ146mm用(1.5m)		本			A1		100.
256	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)		本			A1		100.
257	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)		本			A1		100.
258	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)		本			A1		100.
259	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		本			A1		100.
260	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		本			A1		100.
261	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)		本			A1		100.
262	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		本			A1		100.
263	リングビット	φ90mm用		個			A1		100.
264	リングビット	φ115mm用		個			A1		100.
265	リングビット	φ135mm用		個			A1		100.
266	リングビット	φ146mm用		個			A1		1,000.
267	インナービット	φ90mm用		個			A1		100.
268	インナービット	φ115mm用		個			A1		100.
269	インナービット	φ135mm用		個			A1		100.
270	インナービット	φ146mm用		個			A1		100.
271	コンクリートカッターブレード	径14インチ		枚			A1		100.
272	コンクリートカッターブレード	径18インチ		枚			A1		100.
273	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.
274	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.
275	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.
276	密粒度アスコン		20	t			A1		100.
277	細粒度アスコン		13	t			A1		100.
278	開粒度アスコン		13	t			A1		100.
279	ポーラスアスコン		13	t			A1		100.
280	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t			A1		100.
281	再生粗粒度アスコン		20	t			A1		10.
282	再生密粒度アスコン		13	t			A1		10.
283	再生細粒度アスコン		13	t			A1		10.
284	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.
285	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.
286	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.
288	排水用導水管	φ18mm		m			A1		10.
289	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.
290	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600	参考質量65kg	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
291	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		個			A1	10.
292	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		m			A1	10.
293	歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)		個			A1	10.
294	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600		m			A1	10.
295	歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600)		個			A1	10.
296	歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600) ※(注4)		m			A1	10.
297	地先境界ブロック	A種 (120×120×600)		個			A1	1.
298	地先境界ブロック	A種 120×120×600		m			A1	1.
299	地先境界ブロック	B種 (150×120×600)		個			A1	1.
300	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)		個			A1	1.
301	地先境界ブロック	C種 (150×150×600) ※(注4)		m			A1	10.
302	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25		m			A1	100.
303	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25		m			A1	100.
304	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25		m			A1	100.
305	特殊ブロック	洗出平板	30cm×30cm×6cm	枚			A1	10.
306	特殊ブロック	洗出平板	40cm×40cm×6cm	枚			T	10.
307	コム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SR(ステレン・ブタジエンゴム)軟質、単層	厚20mm	m2			A1	100.
308	高欄(鋼製)	B種 丸・縦横型 ビーム数3本	高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m			A1	100.
309	強化プラスチック複合管	2種 外圧管	φ300mm	m			A1	100.
310	ヒューム管 外圧管 B形1種	径200mm×長さ2,000mm		本			A1	10.
311	ヒューム管 外圧管 B形1種	径250mm×長さ2,000mm		本			A1	100.
312	ヒューム管 外圧管 B形1種	径300mm×長さ2,000mm		本			A1	100.
313	ヒューム管 外圧管 B形1種	径350mm×長さ2,000mm		本			A1	100.
314	ヒューム管 外圧管 B形1種	径400mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
315	ヒューム管 外圧管 B形1種	径450mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
316	ヒューム管 外圧管 B形1種	径500mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
317	ヒューム管 外圧管 B形1種	径600mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
318	ヒューム管 外圧管 B形1種	径700mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
319	ヒューム管 外圧管 B形1種	径800mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
320	ヒューム管 外圧管 B形1種	径900mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
321	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,000mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
322	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,100mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
323	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,200mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
324	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,350mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
325	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.
326	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.
327	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.
328	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.
329	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下		基			A1	1,000.
330	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.
333	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.
334	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.
335	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.
338	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.
339	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.
340	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.
341	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.
342	コルゲートバイブ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm		m			A1	100.
343	コルゲートバイブ	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm		m			A1	100.
344	コルゲートバイブ	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
345	コルゲートバイブ	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
346	コルゲートバイブ	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
347	コルゲートバイブ	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
348	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm		m			A1	10.
349	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm		m			A1	100.
350	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管		m			A1	1.
351	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管		m			A1	10.
352	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.
353	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.
354	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.
355	暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼び径800mm	m			A1	100.
356	暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼び径1,200mm	m			A1	1,000.
358	鉄線じゃこ円筒形じゃこ	GS-3線径4.0mm(#8) 網目13cm径60cm		m			A1	10.
359	鉄線じゃこ円筒形じゃこ	GS-7線径4.0mm(#8) 網目13cm径45cm		m			A1	10.
360	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.
361	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.
362	かごマットt=30cmメッキ鉄線	GS-3線径4.0mm(#8) 網目13cm, 60cm×120cm		m			A1	10.
363	かごマットt=30cmメッキ鉄線			m2			A1	10.
364	かごマットt=50cmメッキ鉄線			m2			A1	10.
365	袋型根固め用袋材	2t用、長期性能型 吊金具なし		袋			A1	100.
366	袋型根固め用袋材	3t用、長期性能型 吊金具なし		袋			A1	100.
367	コンクリート積みブロック-滑面<JISA537>	250×400×350、参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2			A1	10.
368	平ブロック	厚さ100mm		m2			A1	10.
369	運節ブロック	厚さ250mm		m2			A1	100.
370	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		個			A1	100.
371	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		個			A	100.
372	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		個			A1	1,000.
373	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		個			A1	1,000.
374	不織布(合織)	厚10mm、強度9.8kN/m		m2			A1	1.
375	遮水シート	厚さ1.0+10.0mm		m2			A1	10.
376	河川用遮水シートA	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2			A1	10.
377	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/100m2】	t			A1	100.
378	ペントナイト	25kg/袋	メッシュ200	袋			A1	10.
379	起泡剤	アルミ粉		kg			A	10.
380	繊維材	モルタル添加剤		kg			A1	1.
381	注入材(各種配合)一式			m3			A1	10.
382	塩ビ製止水板	CF 幅200×厚さ5mm		m			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
383	ゴム製止水板	OF 幅230×厚さ10mm		m			A1		10.
384	遅青繊維質目地板	厚さ10mm		m ²			A1		10.
385	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m		本			A1		1.
386	野芝	幅100cm		m ²			A1		1.
387	強芝	20×20×45 (cm)	ワラ付	m ²			A1		1.
388	基礎ブロック フェンス用ブロック	φ101.6×3.2×600		個			A1		1.
389	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050		本			A1		10.
390	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050		本			A1		10.
391	円形型枠	内径100×2.7×4,000 (mm)		m			A1		1.
392	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m			A1		10.
393	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m			A1		1.
394	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付	SUD11-V管	m			A1		10.
395	管路材	直管φ150mm	(フリーアクセス-V管)	m			A1		10.
396	管路材	直管φ200mm	(ボティ-V管)	m			A		10.
397	管路材	直管φ250mm	(ボティ-V管)	m			A		10.
398	管路材	多条管φ100mm		m			A		10.
399	管路材	直管φ50mm	(SU管)	m			A		1.
400	管路材	直管φ30mm	(SU管)	m			A		1.
401	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.
402	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.
403	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個			A1		100.
404	ハンドホール	900×900×900mm	蓋無し	個			A1		100.
405	配管用炭素鋼管	(SAP JIS G 3452) 黒ねじ無し管	80A	m			A1		10.
406	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ40mm		m			A1		1.
407	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ50mm		m			A1		1.
408	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ250mm		m			A1		10.
416	鉄筋工加工・組立共一般構造物-			t			A1		100.