

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁				
94	機械資料											
94	<費>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.				
95	ブルドーザ[湿地]	16t級		日			A1	100.				
96	小型バックホウ	[クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日			A1	10.				
97	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.22m3	日			A1	10.				
98	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.				
99	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.				
100	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			A1	10.				
101	バックホウ	[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日			A1	10.				
102	バックホウ	[クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日			A1	10.				
103	バックホウ	クローラ型	山積0.8m3(平積0.6m3)	日			A1	10.				
104	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.				
105	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.				
106	<費>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	排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	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0.8m3吊2.9t	日			A1	10.				
108	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.				
109	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.				
110	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.				
111	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.				
112	ダンブトラック	[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日			A1	10.				
113	<費>トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日			A1	10.				
114	油圧フレーカー(ベスマシン含む)	バケット容量0.1m3級		日			A1	10.				
115	モータグレーダ	フレード幅3.1m		日			A1	10.				
116	ロードローラ	[マカダム]質量10t		日			A1	10.				
117	タイヤローラ	質量3~4t		日			A1	10.				
118	タイヤローラ		質量8~20t	日			A1	10.				
119	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日			A1	10.				
120	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.				
121	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.				
122	タンバ及びランマ	質量60~80kg		日			A1	1.				
123	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.				
124	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.				
125	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.				
126	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12m	日			A1	100.				
127	<費>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.				
128	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.				
129	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日			A1	10.				
130	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	5m3/min	日			A1	10.				
131	<費>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日			A1	1.				
132	<費>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日			A1	1.				
133	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日			A1	10.				
134	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日			A1	10.				
135	ジェットヒータ		126MJ(30,100kcal)	日			A1	1.				
136	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1	100.				
137	<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.				
138	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊		日			A1	100.				
139	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		日			A1	100.				
140	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			A1	100.				
141	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日			A1	100.				
142	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		日			A1	100.				
143	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		日			A1	100.				
144	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1	100.				
145	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊		日			A1	1,000.				
146	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊		日			A1	1,000.				
147	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊		日			A1	1,000.				
148	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊		日			A1	1,000.				
149	<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.				
150	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.				
151	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級		日			A1	100.				
152	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級		日			A1	100.				
153	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
184	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t			A1	1,000.
185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16		t			A1	1,000.
186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19		t			A1	1,000.
187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25		t			A1	1,000.
188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29		t			A1	1,000.
189	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32		t			A1	1,000.
190	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ13		t			A1	1,000.
191	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2			A1	1.
192	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本			A1	0.1
193	セメント高炉B			t			A1	100.
194	普通ポルトランドセメント	25kg袋入		m3			A1	100.
195	セメント高炉B	25kg袋入		t			A1	100.
196	松丸太	末口9cm,長さ1.5m 皮付		本			A1	1.
197	松丸太(松)	長さ2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本			A1	10.
198	生コンクリート	普通 24-12-25 (20) W/C 55%		m3			A1	100.
199	生コンクリート	高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		m3			A1	10.
200	生コンクリート	高炉 21-8-25 (20) W/C 55%		m3			A1	100.
201	生コンクリート	高炉 24-12-25 (20) W/C 55%		m3			A1	100.
202	クラッシュラン	40~0mm		m3			A1	10.
203	割栗石	50-150mm		m3			A1	10.
204	語石割栗石	150-200mm		m3			A	10.
207	再生クラッシュラン	RC-40		m3			A1	10.
208	再生粒度調整砕石	RM-40		m3			A1	10.
209	再生粒度調整砕石	RM-30		m3			I	10.
210	再生砂			m3			A1	10.
211	砂	細目(洗い)		m3			A1	10.
212	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.
213	正割材 杉	4m×6cm×6cm	特1等	m3			I	100.
214	鉛・クロムフリーさび止めペイント			kg			A1	1.
215	フェノール樹脂M10塗料			kg			A1	1.
216	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		kg			A1	1.
217	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		kg			A1	1.
218	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩色		kg			A1	1.
219	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩色		kg			A1	1.
220	練炭	マッチ練炭4号		個			I	1.
221	灯油白灯油業務用ミニローリー			L			A1	0.1
222	軽油パトロール給油			L			A1	1.
223	ガソリンレギュラースタンド			L			A1	1.
224	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		m2			A1	10.
225	ダイヤモンドビット	φ27.6mm		個			A1	10.
226	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		個			A1	100.
227	ダイヤモンドビット	φ40mm		個			A1	100.
228	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		個			A1	100.
229	ダイヤモンドビット	φ64.7mm		個			A1	100.
230	ダイヤモンドビット	φ77.4mm		個			A1	100.
231	ダイヤモンドビット	φ90.8mm		個			A1	100.
232	ダイヤモンドビット	φ110mm		個			A1	100.
233	ダイヤモンドビット	外径128.5mm,一般用	コンクリート削孔用	個			A1	100.
234	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.
235	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.
236	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.
237	メタルクラウン	φ46mm		個			A1	10.
238	シャンクロッド	φ90mm用		個			A1	100.
239	シャンクロッド	φ115mm用		個			A1	100.
240	シャンクロッド	φ135mm用		個			A1	100.
241	打込アダプタ	φ90mm用		個			A1	100.
242	打込アダプタ	φ115mm用		個			A1	100.
243	打込アダプタ	φ135mm用		個			A1	100.
244	ドリルバイブ	φ90mm用(1.0m)		本			A1	100.
245	ドリルバイブ	φ115mm用(1.0m)		本			A1	100.
246	ドリルバイブ	φ135mm用(1.0m)		本			A1	100.
247	ドリルバイブ	φ90mm用(1.5m)		本			A1	100.
248	ドリルバイブ	φ115mm用(1.5m)		本			A1	100.
249	ドリルバイブ	φ135mm用(1.5m)		本			A1	100.
250	ドリルバイブ	φ146mm用(1.5m)		本			A1	100.
251	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)		本			A1	100.
252	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)		本			A1	100.
253	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)		本			A1	100.
254	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		本			A1	100.
255	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		本			A1	100.
256	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)		本			A1	100.
257	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		本			A1	100.
258	リングビット	φ90mm用		個			A1	100.
259	リングビット	φ115mm用		個			A1	100.
260	リングビット	φ135mm用		個			A1	100.
261	リングビット	φ146mm用		個			A1	1,000.
262	インナービット	φ90mm用		個			A1	100.
263	インナービット	φ115mm用		個			A1	100.
264	インナービット	φ135mm用		個			A1	100.
265	インナービット	φ146mm用		個			A1	100.
266	コンクリートカットブレード	径14インチ		枚			A1	100.
267	コンクリートカットブレード	径56cm(22インチ)		枚			A1	100.
268	コンクリートカットブレード	径75cm(30インチ)		枚			A1	1,000.
269	コンクリートカットブレード	径95cm(38インチ)		枚			A1	1,000.
270	密粒度アスコン	(20)		t			A1	10.
271	細粒度アスコン	(13)		t			A1	10.
272	開粒度アスコン	(13)		t			A1	10.
273	ポーラスアスコン	(13)		t			A1	100.
274	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t			A1	10.
275	再生粗粒度アスコン	(20)		t			A1	10.
276	再生密粒度アスコン	(13)		t			A1	10.
277	再生細粒度アスコン	(13)		t			A1	10.
278	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	0.1
279	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-4スタックコート用	L			A1	0.1
280	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.
282	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	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
283	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.
284	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 300	500×155×600	参考質量65kg	個			A1	10.
285	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		個			A1	1.
286	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		m			A1	10.
287	歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)		個			A1	10.
288	歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)		m			A1	10.
289	歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600)		個			A1	10.
290	歩車道境界ブロック	C種 (180/210×300×600) ※(注4)		m			A1	10.
291	地先境界ブロック	A種 (120×120×600)		個			A1	1.
292	地先境界ブロック	A種 120×120×600		m			A1	1.
293	地先境界ブロック	B種 (150×120×600)		個			A1	1.
294	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)		m			A1	1.
295	地先境界ブロック	C種 (150×150×600) ※(注4)		個			A1	1.
296	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25 L=2m		個			A1	100.
297	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25 L=2m		個			A1	100.
298	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m		個			A1	100.
299	特殊ブロック	洗出平板	30cm×30cm×6cm	枚			A1	1.
300	特殊ブロック	洗出平板	40cm×40cm×6cm	枚			A1	10.
301	ゴム支承・コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	SBR (ステレン・ブタジエンゴム) 軟質, 単層	厚10mm	m2			A1	100.
302	高欄 (鋼製)	B種 丸・縦柵型 ビーム数3本	高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m			A1	100.
303	強化プラスチック複合管	2種 外圧管	φ300mm	m			A1	100.
304	ヒューム管 外圧管 B形1種	径200mm×長さ2,000mm		本			A1	10.
305	ヒューム管 外圧管 B形1種	径250mm×長さ2,000mm		本			A1	10.
306	ヒューム管 外圧管 B形1種	径300mm×長さ2,000mm		本			A1	100.
307	ヒューム管 外圧管 B形1種	径350mm×長さ2,000mm		本			A1	100.
308	ヒューム管 外圧管 B形1種	径400mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
309	ヒューム管 外圧管 B形1種	径450mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
310	ヒューム管 外圧管 B形1種	径500mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
311	ヒューム管 外圧管 B形1種	径600mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
312	ヒューム管 外圧管 B形1種	径700mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
313	ヒューム管 外圧管 B形1種	径800mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
314	ヒューム管 外圧管 B形1種	径900mm×長さ2,430mm		本			A1	100.
315	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,000mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
316	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,100mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
317	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,200mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
318	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,350mm×長さ2,430mm		本			A1	1,000.
319	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管)	管径300mm×長さ2,000mm		m			A1	10.
320	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管)	管径450mm×長さ2,500mm		m			A1	100.
321	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管)	管径600mm×長さ2,500mm		m			A1	100.
322	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管)	管径1,000mm×長さ2,500mm		m			A1	100.
323	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/蓋以下		基			A1	1,000.
324	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/蓋を越え4,000kg/蓋以下		基			A1	1,000.
327	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.
328	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.
329	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.
332	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.
333	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.
334	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.
335	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.
336	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm		m			A1	100.
337	コルゲートパイプ	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm		m			A1	100.
338	コルゲートパイプ	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
339	コルゲートパイプ	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
340	コルゲートパイプ	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
341	コルゲートパイプ	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
342	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm		m			A1	10.
343	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm		m			A1	100.
344	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管		m			A1	1.
345	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管		m			A1	10.
346	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	1.
347	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	10.
348	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	10.
350	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.
351	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.
352	ふ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.
353	ふ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.
354	ふ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.
355	かごマットt=30mmめっき鉄線			m2			A1	10.
356	かごマットt=50mmめっき鉄線			m2			A1	10.
357	袋型根固め用袋材	2t用, 長期性能型, 吊金具なし		袋			A1	10.
358	袋型根固め用袋材	3t用, 長期性能型, 吊金具なし		袋			A1	100.
359	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/m2	m2			A1	10.
360	大型積ブロック	控500mm	2,000kg/個以下	m2			A1	100.
362	平ブロック	厚さ100mm		m2			A1	10.
363	連節ブロック	厚さ250mm		m2			A1	10.
364	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.
365	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.
366	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.
367	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.
368	不織布 (合織)	厚10mm, 強度9.8kN/m		m2			A1	1.
369	遮水シート	厚さ1.0+10.0mm		m2			A1	10.
370	河川用遮水シートA	1.0+10.0		m2			A1	10.
371	セメント系固化工材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		t			A1	100.
372	メントナイト	25kg/袋	メッシュ200	袋			A1	1.
373	起泡剤	アルミ粉		kg			A	10.
374	繊維材	モルタル添加剤		kg			A1	1.
375	注入材 (各種配合) 一式			m3			A1	100.
376	塩ビ製止水板	CF 幅200×厚さ5mm		m			A1	10.
377	ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm		m			A1	10.
378	遮音繊維質目地板	厚さ10mm		m2			A1	10.
379	サツキツツジ	樹高30cm 枝強0.4m		本			A1	1.
380	野芝			m2			A1	1.
381	張芝	幅100cm	フラ付	m2			A1	1.

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁				
382	基礎ブロック フェンス用ブロック	20×20×45 (cm)		個			A1	1.				
383	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600		個			A1	10.				
384	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050		個			A1	10.				
385	円形型枠	内径100×2.7×4,000 (mm)		m			A1	1.				
386	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m			A1	10.				
387	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m			A1	1.				
388	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付	SUDII-V管	m			A1	10.				
389	管路材	直管φ150mm	(フリースアクセス-V管)	m			A1	10.				
390	管路材	直管φ200mm	(ボディ-V管)	m			A	10.				
391	管路材	直管φ250mm	(ボディ-V管)	m			A	10.				
392	管路材	多糸管φ100mm(非難燃)		m			A	10.				
393	管路材	直管φ50mm	(SU管)	m			A	1.				
394	管路材	直管φ30mm	(SU管)	m			A	1.				
395	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.				
396	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.				
397	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個			A1	100.				
398	ハンドホール	900×900×900mm	蓋無し	個			A1	100.				
399	配管用炭素鋼鋼管	(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管	80A	個			A1	10.				
400	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ40mm		m			A1	1.				
401	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	φ50mm	m			A1	1.				
402	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	φ250mm	m			A1	10.				
410	鉄筋工加工・組立共一般構造物-			t			A1	100.				