

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁
108	機械賃料							
109	<賃>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.
110	ブルドーザ[湿地]	16t級		日			A1	100.
111	小型バックホウ	[クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日			A1	10.
112	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.22m3	日			A1	10.
113	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.
114	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日			A1	10.
115	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			A1	10.
116	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.
117	バックホウ	[クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日			A1	10.
118	バックホウ	クローラ型	山積0.8m3(平積0.6m3)	日			A1	10.
119	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.
120	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.
121	バックホウ(クローラ型)	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.
122	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型)	クレーン機能付	[クローラ型クレーン付]	日			A1	10.
123	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.
124	タンブトラック	[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日			A1	10.
125	<賃>トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日			A1	10.
126	油圧ブレーカ(ベスマシン含む)	パケット容量0.1m3級		日			A1	10.
127	モータグレーダ	ブレード幅3.1m		日			A1	10.
128	ロードローラ	[マカダム]質量10t		日			A1	10.
129	タイヤローラ	質量3~4t		日			A1	10.
130	タイヤローラ		質量9~20t	日			A1	10.
131	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日			A1	10.
132	振動ローラ(舗装用)	[格乗式コンバインド型]	質量3~4t	日			A1	10.
133	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.
134	タンバ及びランマ	質量60~80kg		日			A1	1.
135	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.
136	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.
137	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			A	10.
138	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.
139	<賃>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.
140	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日			A1	10.
141	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	5m3/min	日			A1	10.
142	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日			A1	1.
143	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日			A1	1.
144	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日			A1	10.
145	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日			A1	10.
146	ジェットセータ		126MJ(30,100kcal)	日			A1	1.
147	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1	100.
148	<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.
149	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊		日			A1	100.
150	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		日			A1	100.
151	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			A1	100.
152	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日			A1	100.
153	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		日			A1	100.
154	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		日			A1	100.
155	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			A1	100.
156	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊		日			A1	1,000.
157	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊		日			A1	1,000.
158	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊		日			A1	1,000.
159	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊		日			A1	1,000.
160	<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.
161	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.

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁
195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t			A1		100.
196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16		t			A1		100.
197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19		t			A1		100.
198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25		t			A1		100.
199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29		t			A1		100.
200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32		t			A1		100.
201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ13		t			A1		100.
202	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2			A1		1.
203	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本			A1		0.1
204	セメント高炉B			t			A1		100.
205	普通ポルトランドセメント	25kg袋入		m3			A1		100.
206	セメント 高炉B	25kg袋入		t			A1		100.
207	松丸太	末口9cm,長さ1.5m 皮付		本			A1		1.
208	松丸太(松)	長さ2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本			A1		1.
209	生コンクリート	普通 24-12-25(20) W/C 55%		m3			A1		100.
210	生コンクリート	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		m3			A1		10.
211	生コンクリート	高炉 21-8-25(20) W/C 55%		m3			A1		100.
212	生コンクリート	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		m3			A1		100.
213	クラッシュラン	40~0mm		m3			A1		10.
214	割栗石	50-150mm		m3			A1		10.
215	語石割栗石	150-200mm		m3			A1		10.
218	再生クラッシュラン	RC-40		m3			A1		10.
219	再生粒度調整砕石	RM-40		m3			A1		10.
220	再生粒度調整砕石	RM-30		m3			I		10.
221	再生砂			m3			A1		10.
222	砂	細目(洗い)		m3			A1		10.
223	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.
224	正割材 杉	4m×6cm×6cm	特1等	m3			I		100.
225	鉛系錆止めペイント	(JIS K5623 2種)合成樹脂系		kg			A		1.
226	フェノール樹脂M10塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		kg			A1		1.
227	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用		kg			A1		1.
228	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		kg			A1		1.
229	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩色		kg			A1		1.
230	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩色		kg			A1		1.
231	練炭	高4号		個			A1		1.
232	灯油白灯油業務用ミニローリー			L			A1		0.1
233	軽油1.2号バトロール給油			L			A1		1.
234	ガソリンレギュラースタンド			L			A1		1.
236	ダイヤモンドビット	φ27.6mm		個			A1		10.
237	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		個			A1		100.
238	ダイヤモンドビット	φ40mm		個			A1		100.
239	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		個			A1		100.
240	ダイヤモンドビット	φ64.7mm		個			A1		100.
241	ダイヤモンドビット	φ77.4mm		個			A1		100.
242	ダイヤモンドビット	φ90.8mm		個			A1		100.
243	ダイヤモンドビット	φ110mm		個			A1		100.
244	ダイヤモンドビット	外径128.5mm,一般用	コンクリート副孔用	個			A1		100.
245	ダイヤモンドビット	外径160.0mm,一般用	コンクリート副孔用	個			A1		100.
246	ダイヤモンドビット	外径180.0mm,一般用	コンクリート副孔用	個			A1		100.
247	ダイヤモンドビット	外径204.0mm,一般用	コンクリート副孔用	個			A1		100.
248	メタルクラウン	φ46mm		個			A1		10.
249	シャンクロッド	φ90mm用		個			A1		100.
250	シャンクロッド	φ115mm用		個			A1		100.
251	シャンクロッド	φ135mm用		個			A1		100.
252	打込アダプタ	φ90mm用		個			A1		100.
253	打込アダプタ	φ115mm用		個			A1		100.
254	打込アダプタ	φ135mm用		個			A1		100.
255	ドリルバイブ	φ90mm用(1.0m)		本			A1		100.
256	ドリルバイブ	φ115mm用(1.0m)		本			A1		100.
257	ドリルバイブ	φ135mm用(1.0m)		本			A1		100.
258	ドリルバイブ	φ90mm用(1.5m)		本			A1		100.
259	ドリルバイブ	φ115mm用(1.5m)		本			A1		100.
260	ドリルバイブ	φ135mm用(1.5m)		本			A1		100.
261	ドリルバイブ	φ146mm用(1.5m)		本			A1		100.
262	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)		本			A1		100.
263	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)		本			A1		100.
264	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)		本			A1		100.
265	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		本			A1		100.
266	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		本			A1		100.
267	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)		本			A1		100.
268	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		本			A1		100.
269	リングビット	φ90mm用		個			A1		100.
270	リングビット	φ115mm用		個			A1		100.
271	リングビット	φ135mm用		個			A1		100.
272	リングビット	φ140mm用		個			A1		1,000.
273	インナービット	φ90mm用		個			A1		100.
274	インナービット	φ115mm用		個			A1		100.
275	インナービット	φ135mm用		個			A1		100.
276	インナービット	φ146mm用		個			A1		100.
277	コンクリートカッタブレード	径14インチ		枚			A1		100.
278	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用	径56cm(22インチ)	枚			A1		100.
279	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用	径75cm(30インチ)	枚			A1		1,000.
280	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用	径95cm(38インチ)	枚			A1		1,000.
281	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)		t			A1		100.
282	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)		t			A1		100.
283	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)		t			A1		10.
284	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)		t			A1		100.
285	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t			A1		10.
286	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)		t			A1		10.
287	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)		t			A1		10.
288	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)		t			A1		10.
289	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
290	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		0.1
291	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.
293	排水用導水管	φ18mm		m			A1		10.
294	ガードレール	土中埋込	Gr-B-4E 塗装	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
295	ガードパイプ	土中建設	GP-BP-2E 塗装	m			A1	10.
296	標準型ボックスビーム(土中建設)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	支柱高125×刃60×厚6×8×長1960mm,めっき	m			A1	10.
297	直ビーム	B 板厚3.2×幅350×長さ2.330mm 塗装		m			A1	10.
298	ビームパイプ	GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6	長さ2.000mm 塗装	m			A1	10.
299	ビーム Am	厚4.5×横200×縦200×長さ5.990mm	メッキ	m			A1	100.
300	支柱 Am-2E	両125×刃60×厚6×長さ1.960mm		m			A1	10.
301	車止めポスト	ヒラ→型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本			A1	100.
302	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600	参考質量65kg	個			A1	10.
303	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		個			A1	1.
304	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600		m			A1	10.
305	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)		個			A1	10.
306	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600		m			A1	10.
307	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)		個			A1	10.
308	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) ※(注4)		m			A1	10.
309	地先境界ブロック	A種(120×120×600)		個			A1	1.
310	地先境界ブロック	A種(120×120×600)		m			A1	1.
311	地先境界ブロック	B種(150×120×600)		個			A1	1.
312	地先境界ブロック	C種(150×150×600)		m			A1	1.
313	地先境界ブロック	C種(150×150×600) ※(注4)		個			A1	1.
314	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25 L=2m		個			A1	100.
315	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25 L=2m		個			A1	100.
316	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m		個			A1	100.
317	カラー平板	研磨平板	300×300×60,参考質量12kg	枚			A1	1.
318	カラー平板	研磨平板	400×400×60,参考質量22kg	枚			A1	1.
319	ゴム支承・コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	高欄(鋼製)	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層	m ²			A1	100.
320	強化プラスチック複合管	B種 丸・縦溝型 ビーム数3本	厚10mm	m			A1	100.
321	強化プラスチック複合管	2種 外圧管	高さ1,000mm スパン2.0m めっきφ30mm	m			A1	100.
322	ヒューム管 外圧管 B形1種	径200mm×長さ2.000mm		本			A1	10.
323	ヒューム管 外圧管 B形1種	径250mm×長さ2.000mm		本			A1	10.
324	ヒューム管 外圧管 B形1種	径300mm×長さ2.000mm		本			A1	10.
325	ヒューム管 外圧管 B形1種	径350mm×長さ2.000mm		本			A1	100.
326	ヒューム管 外圧管 B形1種	径400mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
327	ヒューム管 外圧管 B形1種	径450mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
328	ヒューム管 外圧管 B形1種	径500mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
329	ヒューム管 外圧管 B形1種	径600mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
330	ヒューム管 外圧管 B形1種	径700mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
331	ヒューム管 外圧管 B形1種	径800mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
332	ヒューム管 外圧管 B形1種	径900mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
333	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,000mm×長さ2.430mm		本			A1	100.
334	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,100mm×長さ2.430mm		本			A1	1,000.
335	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,200mm×長さ2.430mm		本			A1	1,000.
336	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1,350mm×長さ2.430mm		本			A1	1,000.
337	PC管 1種 外圧S形	管径600mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
338	PC管 1種 外圧S形	管径700mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
339	PC管 1種 外圧S形	管径800mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
340	PC管 1種 外圧S形	管径900mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
341	PC管 1種 外圧S形	管径1,000mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
342	PC管 1種 外圧S形	管径1,100mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
343	PC管 1種 外圧S形	管径1,200mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
344	PC管 1種 外圧S形	管径1,350mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
345	PC管 1種 外圧S形	管径1,500mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
346	PC管 1種 外圧S形	管径1,650mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
347	PC管 1種 外圧S形	管径1,800mm×長さ4.000mm		本			A	1,000.
348	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2.500mm		m			A1	10.
349	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.
350	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.
351	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.
352	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/蓋以下		基			A1	1,000.
353	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/蓋を超え4,000kg/蓋以下		基			A1	1,000.
354	ボックスカルバート RC	B3000×H2900×L1000 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A1	1,000.
357	ボックスカルバート RC	B1500×H1000×L1500 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A	1,000.
358	ボックスカルバート RC	B1500×H1500×L1500 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A	1,000.
361	ボックスカルバート RC	B600×H600×L2000 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A1	100.
362	ボックスカルバート RC	B1500×H1000×L2000 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A1	1,000.
363	ボックスカルバート RC	B1000×H1500×L2000 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A1	1,000.
364	ボックスカルバート RC	B1500×H1500×L2000 T-25	±被り0.5~3.0m	個			A1	1,000.
365	コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm		m			A1	10.
366	コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm		m			A1	100.
367	コルゲートパイプ	円形1形 1,200mm 板厚2.7mm		m			A1	100.
368	コルゲートパイプ	円形1形 1,350mm 板厚3.2mm		m			A1	100.
369	コルゲートパイプ	円形1形 1,500mm 板厚3.2mm		m			A1	100.
370	コルゲートパイプ	円形1形 1,800mm 板厚3.2mm		m			A1	100.
371	コルゲートパイプ	円形2形 2,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
372	コルゲートパイプ	円形2形 2,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
373	コルゲートパイプ	円形2形 3,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
374	コルゲートパイプ	円形2形 3,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
375	コルゲートパイプ	円形2形 4,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
376	コルゲートパイプ	円形2形 4,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
377	コルゲートパイプ	アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm		m			A1	100.
378	コルゲートパイプ	アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm		m			A1	100.
379	コルゲートパイプ	アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm		m			A1	100.
380	コルゲートパイプ	アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
381	コルゲートパイプ	アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
382	コルゲートパイプ	アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm		m			A1	1,000.
383	コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm		m			A1	10.
384	コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm		m			A1	10.
385	コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm		m			A1	10.
386	コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm		m			A1	10.
387	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm		m			A1	100.
388	コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm		m			A1	100.
389	コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm		m			A1	100.
390	コルゲートU型フリューム	B形 1,000×850mm 板厚1.6mm		m			A1	100.
391	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管		m			A1	1.
392	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管		m			A1	10.
393	暗渠排水管 直管	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.
394	暗渠排水管 直管	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.

番号	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁
395	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.
397	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.
398	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.
399	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.
400	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.
401	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.
402	かごマットt=30cmめっき鉄線			m2			A1	10.
403	かごマットt=50cmめっき鉄線			m2			A1	10.
404	袋型根固め用袋材	2t用, 長期性能型, 吊金具なし		袋			A1	10.
405	袋型根固め用袋材	3t用, 長期性能型, 吊金具なし		袋			A1	100.
406	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.
407	大型積ブロック	径500mm		m2			A1	100.
408	平ブロック	厚さ100mm		m2			A1	10.
409	連節ブロック	厚さ220mm		m2			A1	100.
410	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		個			A	100.
411	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		個			A	100.
412	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		個			A1	1,000.
413	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		個			A1	1,000.
414	土木安定シート・ネット	(ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		m2			A1	1.
415	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm		m2			A1	1.
416	不織布(合織)	厚10mm, 強度9.8kN/m		m2			A1	1.
417	遮水シート	厚さ1.0+10.0mm		m2			A1	10.
418	河川用遮水シートA	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2			A1	100.
419	セメント系園化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック		t			A1	100.
420	メントナイト	25kg/袋	メッシュ200	袋			A1	1.
421	起泡剤	アルミ粉		kg			A	10.
422	繊維材	モルタル添加剤		kg			A1	1.
423	注入材(各種配合)一式			m3			A1	100.
424	塩ビ止水板	CF 幅200×厚さ5mm		m			A1	1.
425	遮音繊維質目地板	厚さ10mm		m2			A1	10.
426	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m		本			A1	1.
427	野芝			m2			A1	1.
428	種子(野芝) 発芽促進剤処理済			kg			A1	100.
429	張芝	幅100cm	ワラ付	m2			A1	1.
430	肥料 高度化成肥料	N:P:K=15:15:15		kg			A1	1.
431	基礎ブロック フェンス用ブロック	20×20×45(cm)		個			A1	1.
432	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600		個			A1	10.
433	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050		個			A1	10.
434	合成樹脂製多孔管	80×2孔		m			1	10.
435	合成樹脂製多孔管	80×3孔		m			1	10.
436	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m			A1	10.
437	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ100mm		m			A1	10.
438	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付	SUD11-V管	m			A1	10.
439	管路材	直管φ150mm	(フリーアークセス-V管)	m			A1	10.
440	管路材	直管φ200mm	(ボディーV管)	m			A	10.
441	管路材	直管φ250mm	(ボディーV管)	m			A	10.
442	管路材	多糸管φ100mm(非難燃)		m			A	10.
443	管路材	直管φ50mm	(SU管)	m			A	1.
444	管路材	直管φ30mm	(SU管)	m			A	1.
445	銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管054		m			A1	1.
446	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm, 質量14.30kg/本	m			A1	1.
447	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.
448	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個			A1	100.
449	ハンドホール	900×900×900mm	蓋無し	個			A1	100.
450	配管用炭素鋼鋼管	(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管	80A	m			A1	10.
451	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ40mm		m			A1	1.
452	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	φ50mm	m			A1	1.
453	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	φ250mm	m			A1	10.
461	鉄筋工加工・組立共一般構造物-			t			A1	100.