令和5年度愛媛県 森林局見積資材単価表

### 1987年			1	T					
1			品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無	
Total American			IT型側溝	300タイプ L=2 000	本	8 260	重量·255kg	有	
1								有	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	1	側溝・横断排水溝等		PU3-300AG L=2,000 ボルト固定	本	42, 200		有	
20								有	
Total Action (1987)	1						里重:495kg	有有	
新聞	1							有	
************************************	_							有	
1 日本語の対抗性	1	側溝·横断排水溝等	横断溝	MF-15	m	8, 990		有	
中央の正規を対して、大型の正規を下	木製路面								
1	1							有	
1	1					·		有有	
中国研究的	1							有	
1						·		有	
1	_							有	
1								有	
1	1							有	
1 ・ 1・1・2・2・2	1		木製路面排水工	Bタイプ2m	組	18, 200		有	
1			フトンカゴ	4. $0 \text{mm} \times 13 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times 120 \times 2 \text{m}$	組	12 720		無	
1 アンクダ アンクダ アンクダ アングダ 日本 10 10 10 10 10 10 10 1	1							無	
1 アンショナ アンショケ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1							無	
1	1	フトンカゴ	フトンカゴ	4. $0 \text{mm} \times 13 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 120 \times 2 \text{m}$	組	13, 920		無	
1 アンクボ	1							無	
1	1						+	無	
### 1 日本語本学 第五 「TLDングルヤ 下音楽子 2004200-000	1						+	無無	
1			/ ドイルコ (肌木用)	#0 10 00∧120	III	0, 900	Ĭ.	無	
1 日本学生 報子 17.20 / 20 17.30 20 20 20 20 20 20 20			TPLシングル管 T字継手	φ 300*200*200	個	36, 200		無	
1 日間終末年 キャップ パレングル件 キャップ 2回 日 5.400 日 5.400 日 5.400 日 1 日間終末年 キャップ パレングル件 キャップ 2回 日 2.500 日 1 日間終末年 ボーブ・アング 17477年 79番目 6.000 日 6.0	1	暗渠排水管 継手		φ 300*300*200				無	
日		H-11-07-15						無	
1 日東野大学 祖子 1957/18 7982 2000000100 日 45.200 日 45.200 日 75.000		ANTONIA A TOTAL						無	
日 日本学校を選手 日のメアル宣 日本学 10.000 月	_						+	無無	
1	1					·	1	無	
1 日 安田神田で キャップ 1739/7小宮 キャップ 0.300 第 2 2,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1						1	無	
1	1					·		無	
1	1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ 200	個	2, 900		無	
1 中部野木宮 瀬中 本部東でリンティン 中国野大宮 (2000 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田								無	
1 「	1					·		無	
1 原産体を変 選手 為親に対りタチレー管 外型の場合 後500 (報告年級年) 前向 4,000	1							無無	
1								無	
1 前部基外を管 様平 高度度ガリンチンシ管 内容不可管 括500 (機能等単能的)	1							無	
日本版本会 地元の報信合 (ドリ۶)から 小田平常音 (田100) 125,000 150,000 15	1		高密度ポリエチレン管		箇所	63, 000		無	
1 市場外水管 1-20,000	1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管	内面平滑管 径1000 (樹脂半割継手)	箇所	71,000		無	
市販・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	暗渠排水管		内面平滑管 径1100	m	126, 000		有	
「 世帯野水管 推手 上 上 上 上 上 上 上 上 上		12/04/19-1				,		.,	
市販保存金 龍手 操作金属複合管 (F 1/96x 小面平滑管 徳1200 (樹脂平別雑子) 商所 92,000 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の	1	暗渠排水管		内面平滑管 径1200	m	150, 000		有	
1 日常県水水管 様子									
1	1	暗渠排水管 継手		内面平滑管 径1100 (樹脂半割継手)	箇所	92, 000		無	
中災法大管 線手	,	nd SELIL LAST ON T	強化金属複合管(ポリメタルスー		Arte son	07.000		Aur	
新来作の 後年 かっ かっ かっ かっ かっ かっ かっ か	1	 带染排水官 継手		内面平滑管 径1200 (樹脂半割継手)	箇所	97, 000		無	
特別体水管 龍手 特別体水管 龍子 特別な保存 (3 3 1 3 9 4 4 0 0 0	1	陪怎排水管 継毛		内而亚滑管 径1350 (樹脂半割継毛)	笛所	112 000		無	
1 対策を除石	-	TO ALL INC.		1 1 m 1 m	E1/21	112,000		200	
単数度発石 単数度発石 型数度存石 20~40m 田東容 a3 4,000 a	1	暗渠排水管 継手		内面平滑管 径1500 (樹脂半割継手)	箇所	133, 000		無	
財政度幹石 財政度幹石 20~40m 旧政分・表別 3 4,000 1 財政度幹石 1 財政度幹石 20~40m 旧政分 3 3 4,800 3 4,800 3 4,800 3 14,800	石材		/· /						
財政定幹石 単位管介石 型位管介石 型位 型位		単粒度砕石	単約度砕石	20~40mm 旧久万・美川	m3	4, 000		有	
株物表・ルクル火付工			1					有	
###モルタル吹付工 アンカー 613 L=600 本 293 特殊モルタル吹付工 アンカー 613 L=600 本 297 特殊モルタル吹付工 ボウル吹付工 域物繊維マント 1 特殊モルタル吹付工 域物繊維マント 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	単粒度砕石	単粒度砕石		m3			有	
特殊モルタルが付工 アンカー 613 L=600 本 293			単粒度砕石	20~40mm 旧スカイライン	m3	5, 400		有	
特殊モルタル吹付工 アンカー 13 L=400 本 207			アンカー	A 12 I =600	+	909		Apr.	
特殊年ルタル吹付工 植物繊維マット Sヤンシート幅1.0m×長さ30m m2 900 夕適安全施設、保職等 力ープミラー 付き 付き がけったのから 基 33,300 付き がき がき がき がき がき がき がき							+	無無	
交通安全施設								無無	
2 回安全施設 カーブミラー 1998樹脂 800-面 支柱 476. 3×4000・注意板・全具				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_•		
1 標識等 里移標識 角柱90×90mml=2.5m (文字のみ) 基 168,000 1 標識等 第二年度標識 (型300×400×10mm φ 38.1×1800mm 基 62,000 1 標識等 外選安全標識 カブセルレンズJIS H=4000—5052			カーブミラー		其	33 300		無	
「							1		
標識等 林道安全標識				11.1			+	無無	
D接施設								無	
1 防護施設 ガードレール Gr-C-2B (ゲークブラウン塗装品) 100m以下 m 10,300 10 10 10 10 10 10 10						,		200	
 木柵工、(7段積) 横木 カナリス注入材 φ70mm×2000mm 本 株田工 (7段積) 横木 カナリス注入材 φ90mm×1500mm 本 1,020 1 木柵工 (7段積) 坑木 カナリス注入材 φ90mm×1500mm 本 1,020 1 木柵工 (7段積) 東が鉄筋 1 木柵工 (7段積) 異が鉄筋 1 木柵工 (7段積) 異が鉄筋 1 木柵工 (7段積) 異が鉄筋 2 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大田 上 1,0m スギ・カウの 大型 大野 大田 上 1,0m スギ・カウの 大型 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大田 上 1,0m スギ・カー 大野 大野	1	防護施設			m			無	
1 木榴工 (7段積) 模木 タナリス注入材 φ70mm×2000mm 本 700				Gr-C-4E (ダークブラウン塗装品) 100m以下	m	10, 100		無	
1 木柵工 (7段積) 杭木 タナリス注入村 690mm×1500mm 本 1,020 1 木柵工 (7段積)				7-11-22-1-4-1-70 20000		500		+	
1 末柵工 (7段積) コーススレッド コニクロL=125mm							+	有有	
木柵工 (7段積) 異形鉄筋 横木 タナリス注入材 6 70mm×2000mm 本 700 1 木柵工 (7段積) 異形鉄筋 又釘 葉8×65 個 10 1 簡易木柵工 (Ⅰ型・Ⅱ型) 横木 りングパーカー皮剥ぎ丸太 タイコ挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・ 本 620 1 簡易木柵工 (Ⅰ型・Ⅱ型) 横木 りングパーカー皮剥ぎ丸太 タイコ挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・タ 本 620 1 節易木柵工 (Ⅰ型・Ⅱ型) 横木 りングパーカー皮剥ぎ丸太 タイコ挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・タ 本 880 1 ウッドブロック 井桁 750型 xデ タナリス注入材 0.75m×0.3m 控え0.75m 和 3,700 1 ウッドブロック 井桁 1125型 xデ タナリス注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m 和 5,550 1 ウッドブロック 天端基礎材 スギ・タナリス注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m 本 5,550 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木10cm×10cm×200cm 本 1,560 カ太伏工 丸太 スギ・白木 で開け2カ所 6 70mm程度×2000mm 本 440 カ太伏工 丸太 スギ・タナリス材 6 70mm程度×2000mm 本 540 カ太伏工 丸太 スギ・タナリス材 で70mm程度×2000mm 本 700 カ太伏工 丸太 スギ・タナリス材 で70mm程度×2000mm 本 800 カ太伏工 九太 正白ンテープ 6 6mm 大統工 九太 東結金具 波釘 足長16・6 は 2 カ太 大統工 九太 スギ・白木 6 70mm程度×2000mm 本 440 五太 6 70 mm程度×2000mm 五 440 五 440 五 440 五 440 五 440 五			D - 1					無	
1 末柵工 (7段精) 異形鉄筋 又釘								有	
自木 白木 白木 白木 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					個	10		無	
日本	1	簡易木柵工 (Ⅰ型・Ⅱ型)	横木		本	620		有	
1	<u> </u>				· .		1	.,	
1 ウッドブロック 井桁 750型 スギ・タナリス注入材 0.75m×0.3m 控え0.75m 組 3,700 1 ウッドブロック 井桁 1125型 スギ・タナリス注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m 本 5,550 1 ウッドブロック 天端基礎材 スギ・白木10cm×200cm 本 1,560 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 670mm程度×2000mm 本 440 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 穴間け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 540 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 φ 70mm程度×2000mm 本 700 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 φ 70mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス付 φ 70mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 位 2 1 丸太筋工 東太 スギ・白木 φ 70mm程度×2000mm 本 440 木棚工、 糖分・増生、 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	1	簡易木柵工 (Ⅰ型・Ⅱ型)	横木		本	880		有	
1 ウッドブロック 井桁 1125型 対・外切え注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m 本 5,550 1 ウッドブロック 天端基礎材 スギ・白木10cm×10cm×200cm 本 1,560 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 670mm程度×2000mm 本 440 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 穴開け2カ所 670mm程度×2000mm 本 540 1 丸太伏工 丸太 スギ・ターリス材 670mm程度×2000mm 本 700 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 670mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 穴開け2カ所 670mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 地大 大・タナリス付金 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 位 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 670mm程度×2000mm 本 440 木棚工、修身木榴工、ウッドプロック、丸太伏工 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100	1	ウッドブロック	井桁	***	組	3 700	+	有	
1 ウッドブロック 天端基礎材 スギ・白木10cm×10cm×200cm 本 1,560 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 φ 70mm程度×2000mm 本 440 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 穴開け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 540 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 φ 70mm程度×2000mm 本 700 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 穴開け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 ビニロンテープ φ 6mm 枚 120 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 個 2 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ 70mm程度×2000mm 本 440 木幡工、簡易木柵工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100								有	
1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 ぐ70m程度×2000mm 本 440 1 丸太伏工 丸太 スギ・白木 穴開け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 540 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 φ 70mm程度×2000mm 本 700 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 穴開け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 ビニロンテープ φ 6mm 枚 120 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 個 2 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ 70mm程度×2000mm 本 440 木柵工、簡易木柵工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100							1	有	
1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 φ 70mm程度×2000mm 本 700 1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 穴開け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 ビニロンテープ φ 6mm 枚 120 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 個 2 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ 70mm程度×2000mm 本 440 木柵工、簡易木柵工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100	1	丸太伏工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	440		有	
1 丸太伏工 丸太 スギ・タナリス材 穴開け2カ所 φ 70mm程度×2000mm 本 800 1 丸太伏工 ビニロンテープ φ 6mm 枚 120 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 個 2 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ 70mm程度×2000mm 本 440 木棚工、簡易木棚工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100								有	
1 丸太伏工 ビニロンテープ 66mm 枚 120 1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 個 2 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ70mm程度×2000mm 本 440 木棚工、簡易木棚工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100							+	有	
1 丸太伏工 連結金具 波釘 足長16・6山 個 2 1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ70mm程度×2000mm 本 440 木棚工、簡易木棚工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100							+	無	
1 丸太筋工 丸太 スギ・白木 φ70mm程度×2000mm 本 440 <td colo<="" color="1" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td></td><td>l ·</td><td></td><td></td><td>+</td><td>無</td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td>l ·</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>無</td>				l ·			+	無
木柵工、簡易木柵工、ウッドプロック、丸太伏工 1 木製横断溝 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100									有
1 木製横断溝 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=3.0m 基 13,100			l'						
. I del libraria. I del libraria.	1	木製横断溝	木製横断溝					有	
1 木製横断溝 木製横断溝 スギ・タナリス注入材 L=4.0m 基 17,400	1	木製横断溝	木製横断溝	スギ・タナリス注入材 L=4.0m	基	17, 400		有	

	T	T	T-1-	1		Tura	1====
分類	項目		規格 スギ・タナリス注入材	単位	採用単価	備考	県産品の有無
1	木製溝渠吐口保護工	木製溝渠吐口保護工	多機能パネル (2.0m×0.5m) 2枚	組	12, 800		有
1	木製溝渠吐口保護工	杭木	スギ・タナリス注入材 ロータリー加工	本	2, 360		有
			φ10cm L=2.0m スギ・タナリス注入材 ロータリー加工	,	,		
1	木製溝渠吐口保護工	横木	φ 10cm L=2.0m	本	2, 160		有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材	本	3, 400		有
-			スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×3000mm リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材	,	-,		
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×1500mm	本	1,700		有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ(構造物用)	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材	本	3, 900		有
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×3000mm リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材	,	-,		
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ (構造物用)	フジッパーガー反射される 三万挽され スギ・タナリス注入材 100mm×100mm×1500mm	本	1, 950		有
1	木製アスカーブ	アローアンカー	M=12mm L=150mm	本	1,500		無
1	木製視線誘導柱	木製視線誘導柱(土中用)	反射対 φ 100mm 根柳 φ 9mm支柱 φ 80mm×1570mm	基	6, 300		有
1	木製視線誘導柱	木製視線誘導柱 (構造物用)	反射対 φ 100mm 取付金具 (擁壁用) 支柱 φ 80mm×1270mm	基	9,000		有
補強土壘		1		1		1	
1	アデム工法・ログフェーシン グ工法、サバイバルウォール	アデルア注除而は	法面ユニット H=0.6m W=1.2m	set	8, 250		有
1	工法	/ / 公工位至固约	12 m	361	0, 250		.н
	アデム工法・ログフェーシン						
1	グ工法、サバイバルウォール 工法	ログフェーシング工法壁面材	間伐ユニット H=0.6m W=1.5m	set	6, 700		有
	アデム工法・ログフェーシン						
1	グ工法、サバイバルウォール	ログフェーシング工法壁面材	リングバーカー皮剥ぎ三方材 100mm×100mm×1500mm 白木	本	1, 290		有
	工法						
1	アデム工法・ログフェーシン グT注 サバイバルウォール	サバイバルウォール工法壁面 材	間伐材ユニット 1206型 H=0.6m W=1.5m	set	14,600		有
1				361	14,000		.н
	アデム工法・ログフェーシン	サバイバルウォール工法壁面 材					
1	グ工法、サバイバルウォール 工法	材	間伐材ユニット 2406型 H=0.6m W=1.5m	set	21,600		有
	アデム工法・ログフェーシン						
1	グ工法、サバイバルウォール		UC-20	m2	1, 150		無
	工法						
1	アデム工法・ログフェーシン グ工法、サバイバルウォール		アデム長さつなぎ用	4	500		無
1	工法	建和並共	アプムできりなる用	set	500		***
	アデム工法・ログフェーシン						
1	グ工法、サバイバルウォール 工法	固定ピン	D10×200L	本	100		無
-							
1	アデム工法・ログフェーシン グ工法、サバイバルウォール	補強拘束ネット付植生シート	(アデム・サバイバルウォール工法使用) W=1.0m	m	950		無
	工法						
1	アデム工法・ログフェーシン グ工法、サバイバルウォール	っっ… 1 油は入目	(アデム・サバイバルウォール工法使用)	set	670		無
1	工法	ニニノト圧和並来	() / A // W/ W/ / / LIAK/III	361	010		775
1	RS (フォートラック) 工法	壁面材	壁面ユニット UWN-60Z (RS工法壁面材) H=0.6m	set	10,600		無
	RS (フォートラック) 工法	植生シート	W=2. Om W=1. Om		483		無
1	もくりん工法	他生シート フレーム	■=1.0m 直用 めっき無しD16×4100	m 組	3, 080		無無
1	もくりん工法	L型斜材	直用 めっき無しø9 (148°×950×70)	組	1, 040		無
1	もくりん工法	植生マットF	W=870mm	m	1, 150		無
1	もくりん工法	ジョイントバー	$5 \times 45 \times 1100$	本	606		無
1	バランス工法	フロントブロック	F-2010 1997×996×355	個	49, 200		有
1	バランス工法 バランス工法	フロントブロック フロントブロック	F-2005 1997×496×355 F-1010 997×996×355	個個	24, 600 24, 600	+	有有 有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1005 997×496×355	個	12, 300		有
1	アデム工法	壁面材 (AP-900AR)	W=1.25m H=0.9m	個	17, 000		無
1	アデム工法	壁面材 (AP-900VH)	W=1.25m H=0.45m	個	8, 250		無
1	アデム工法	壁面材 (AP-900WH)	W=0.625m H=0.9m	個	8, 250		無
1	アデム工法	壁面材 (AP-900SQ)	W=0.625m H=0.45m	個	4, 700		無
1	アデム工法	綱製枠セット 内壁安定ジオテキスタイル	AP-K20*04-03-5-XA-SETW=2. 0m H=0. 3m AP-GB-HOGOKAN-SET	set	2, 800 1, 450		無無
1	アデム工法	吸出防止材	SP-70E*BS 1*50	set m2	200		無無
1	アデム工法	縦目地シート	AP-SHEET 幅130mm×長さ910mm	枚	280		無
1	アデム工法	パネル付属部材セット	AB-BUZAI-900P	set	1, 270		無
1	アデム工法	パネル付属部材セット	AP-BUZAI-900T 天端用	set	300		無
1	アデム工法	連結プレート	AB-PLATE	本	200		無
1	アデム工法 アデム工法	ボルト くさび	AB-BOLT AB-CAMBER	個個	55 30		無無
1	アデム工法	連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	500		無無
1	アデム工法	固定ピン	AD-D10*200 L=200mm	本	100		無
1	吊り足場固定金具セット	吊り足場固定金具セット	KOTEI-M16*70-13-M16 補強土壁笠石コンクリート施工用	set	1, 500		無
1	アデム工法	ゴムプレート	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR t=10mm	m2	15, 700		無
エコボッ	アデム工法	発泡スチロール	JISA 9511 3号 50×910×1,820	枚	1, 430		無
1	エコボックス	標準タイプ 1000型	正面幅1500 高さ1000 控長1000	個	56, 700	参考重量 1230kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1200型	正面幅1500 高さ1000 控長1200	個	59,000	参考重量 1280kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1400型	正面幅1500 高さ1000 控長1400	個	61, 900	参考重量 1345kg	
1	エコボックス	標準タイプ 1600型	正面幅1500 高さ1000 控長1600	個	65, 400	参考重量 1420kg	
1	エコボックス エコボックス	標準タイプ 1800型 標準タイプ 2000型	正面幅1500 高さ1000 控長1800	個個	68, 800 70, 500	参考重量 1490kg 参考重量 1530kg	\longrightarrow
1	エコボックス	標準タイプ 2000型 標準タイプ 2200型	正面幅1500 高さ1000 控長2000 正面幅1500 高さ1000 控長2200	個個	70, 500 74, 200	参考重量 1530kg 参考重量 1610kg	$\overline{}$
1	エコボックス	標準タイプ 2600型	正面幅1500 高さ1000 控長2500	個	83, 800	参考重量 1730kg	
1	エコボックス	標準タイプ 3000型	正面幅1500 高さ1000 控長3000	個	96, 800	参考重量 2000kg	
1	エコボックス	標準タイプ 3500型	正面幅1500 高さ1000 控長3500	個	128, 900	参考重量 2430kg	
1	エコボックス	標準タイプ 4000型	正面幅1500 高さ1000 控長4000	個	137, 200	参考重量 2585kg	
1	エコボックス エコボックス	床版標準タイプ 1000型 床版標準タイプ 1400型	正面幅1500 高さ150 控長1000 正面幅1500 高さ150 控長1400	個個	23, 300	参考重量 500kg 参考重量 695kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 1400型 床版標準タイプ 1800型	正面幅1500 高さ150 控長1400 正面幅1500 高さ150 控長1800	個個	32, 000 40, 900	参考里重 695kg 参考重量 890kg	- -
1	エコボックス	床版標準タイプ 2200型	正面幅1500 高さ150 控長2200	個	49, 700	参考重量 1080kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 2600型	正面幅1500 高さ150 控長2600	個	58, 600	参考重量 1275kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 3000型	正面幅1500 高さ150 控長3000	個	67, 300	参考重量 1470kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 3500型 床版標準タイプ 4000型	正面幅1500 高さ150 控長3500 正面幅1500 高さ150 控長4000	個個	87, 400	参考重量 1710kg 参考重量 1950kg	
1	エコボックス	小瓜保半タイノ 4000型	正面幅1500 高さ150 控長4000	個	99, 600	参考重量 1950kg	

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
ポラメッ	シュ					100	
	ポラメッシュ	ポーラスブロック	高さH500 控え長さ370 長さ998mm	個	7,610	参考質量180kg	
1	ポラメッシュ	根石ブロック100型	高さH500 控え長さ1000 つま先長さ0 長さ1000mm	個	19, 360	参考質量540kg	
1	ポラメッシュ ポラメッシュ	根石ブロック110型 根石ブロック130型	高さH500 控え長さ1000 つま先長さ100 長さ1000mm 高さH500 控え長さ1000 つま先長さ300 長さ1000mm	個個	21, 870 24, 630	参考質量589kg 参考質量676kg	
1	ポラメッシュ	根石ブロック150型 根石ブロック150型	高さH500 控え長さ1500 つま先長さ0 長さ1000mm	個	27, 340	参考質量764kg	
1	ポラメッシュ	根石ブロック160型	高さH500 控え長さ1500 つま先長さ100 長さ1000mm	個	29, 190	参考質量812kg	
1	ポラメッシュ	根石ブロック180型	高さH500 控え長さ1500 つま先長さ300 長さ1000mm	個	32, 510	参考質量899kg	
1	ポラメッシュ	コーナーブロック100型	高さH500 控長さ120 長さ1000mm	個	12, 140	参考質量118kg	
1	ポラメッシュ	L型金網100型	高さH500 控長さ652 長さ996mm	枚	8, 620	参考質量5.2kg	
1	ポラメッシュ	L型金網150型	高さH500 控長さ1152 長さ996mm	枚	10, 940	参考質量7.1kg	
1	ポラメッシュ ポラメッシュ	L型金網200型 L型金網250型	高さH500 控長さ1652 長さ996mm 高さH500 控長さ2152 長さ996mm	枚	12, 340 14, 960	参考質量8.8kg	
1	ポラメッシュ	L型金網300型	高さH500 控長さ2652 長さ996mm	枚枚	17, 680	参考質量10.7kg 参考質量12.3kg	
1	ポラメッシュ	端部用金網50型	500×500	枚	2, 680	参考質量1.37kg	
1	ポラメッシュ	端部用金網100型	500×900	枚	4, 430	参考質量2. 36kg	
1	ポラメッシュ	端部用金網150型	500×1400	枚	6, 070	参考質量3.6kg	
1	ポラメッシュ	端部用金網200型	500×1900	枚	8,620	参考質量4.84kg	
1	ポラメッシュ	端部用金網250型	500×2400	枚	11, 040	参考質量6.08kg	
1	ポラメッシュ	端部用金網300型	500×2900	枚	12, 680	参考質量7.32kg	
1	ポラメッシュ	中詰材保護シート	幅600mm 厚さ0.5mm	m	276		
テラセル		ニニム』の処域がて辻田	ON 100MD 000 . V200 . (IIVW) 屋田子達00 10 0	+6-	F0 F00		Amr.
1	テラセル テラセル	テラセル路盤補強工法用 テラセル路盤補強工法用	GN-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積22.19m2 GRN-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積27.74m2	枚枚	58, 500 65, 400		無無
	/ ノビル 枠・大型EGボックス	/ / ビル増強無限工伝用	GRN=100MF 289IIIII ~ 320IIIII (日~W)	仅	65, 400		
2	大型EGボックス	200型端部側面	H1m*B2m	枚	17, 900		無
2	大型EGボックス	上蓋(中間段用)	1. 0*2m	枚	14, 100		無
2	大型EGボックス	上蓋(最上段用)	2*2m	枚	28, 200		無
2	大型EGボックス	上蓋 (最上段用)	2*1m	枚	14, 100		無
2	大型カゴ枠	上面枠(めっき品)	K-2000用 L1000×W2000	枚	12,600	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	上面枠(めっき品)	K-2000用 L500×W2000	枚	8, 400	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	上面枠(塗装品)	K-2000用 L1000×W2000	枚	10, 100	(メーカー:日鉄建材)	無無
2 2	大型カゴ枠 大型カゴ枠	塗装品 端部枠 (塗装品)	K-2500 L1000×W2500 K-2500 L1000×W2500	m2 枚	44, 500 21, 600	(メーカー:日鉄建材) (メーカー:日鉄建材)	無無
緑化資材		2000円(坐表印)	IN 2000 L1000 \ 112000	ťΧ	41,000	(7 // - 日) (2 //)	
3 3	緑化資材	植生帯	10*50cm	枚	163	筋工 (グリーンベルト相当)	無
3	緑化資材	目串	竹串 L=15cm	100本	600	筋工	無
3	緑化資材	異形アンカー	D10 L=450mm 上部5cm曲げ加工	本	110	筋工	有
3	緑化資材	異形アンカー	D16 L=600mm 上部5cm曲げ加工	本	390		有
多機能フ	イルター						
3	多機能フィルター	プラピン	P-100	本	18		無
タフグリ		bet at the product	四巴库林 1 1 3 5 5 5 4 6 6 7 4 4 7 6 7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		10		Ame
3	タフグリーン タフグリーン	植生基盤材 補強短繊維	泥炭腐植土+バーク系有機質基材 TGソイル2 40L/袋 特殊ナイロン短繊維 タフファイバーL=15mm 200g/袋	L 袋	40 1, 260		無無
3	タフグリーン	接合剤	無機質ミネラル固化材 ECOバインド 25kg/袋	kg	218		無
3	タフグリーン	肥料	緩効性肥料 苦土入緑化高度特号686 20kg/袋	kg	643	平成31年4月から名称変更	無
	ート・マット	364°1	极为压迫和 自工人际自同及刊 5 000 2018/ 泵	n.g	010	1,从61十1/17 马相邻及人	7111
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-I 1.0m×10m	m2	2, 100		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-Ⅱ 1.0m×10m	m2	1, 400		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-Ⅲ 1.0m×10m	m2	1,000		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-I 1.0m×8m	m2	2, 900		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-II 1.0m×8m	m2	2, 800		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-III 1.0m×8m	m2	2, 100	_	無無
3	フルボシート フルボマット	フルボキャッチャー フルボダイヤ	FSCS-IV 1.0m×8m FDM-I 1.0m×3m	m2 m2	1, 400 5, 400	-	無無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-I 1.0m×3m FDM-II 1.0m×6m	m2 m2	3, 300		無
	フルボマット	フルボマルチ	FMB- I 1. 0m×3m	m2	5, 400		無
	フルボマット	フルボマルチ	FMB- II 1. 0m×6m	m2	3, 300		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM- I 1.0m×6m	m2	5, 000		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-Ⅱ 1.0m×6m	m2	4, 900		無
3	フルボマット		FSCM-Ⅲ 1.0m×6m	m2	4,600		無
	フルボマット・シート	アンカー	D13×L500mm	本	220		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D10×L200mm	本	100		無
3	フルボマット・シート フルボマット・シート	止め釘 止めピン	径16×5L150mm 径2.6×L190UMmm	本本	14 20		無無
キョウジ		エツレイ	IELS, U.A. L.130UMIIIII	平	20	1	
	キョウジンガー	キョウジンガー	1m×6m	m2	3, 400		無
	キョウジンガー	キョウジンガーST60	1m×5m	m2	4, 200		無
	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=200mm	本	70		無
	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=300mm	本	75		無
	キョウジンガー	止め釘	L=150 プ ラワッシャー併用	本	14		無
	キョウジンガー	リングアンカー	φ7 L=200mm	本	45		無
緑化水路	盤 緑化水路盤	本体(呑口用)	A型	±6r	7, 650		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	A型 B型	枚枚	31, 450		無無
	緑化水路盤	本体(呑口用)	C型	枚	11, 280		無
	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=400mm	本	390		無
	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=600mm	本	510		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=800mm	本	630		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	$\phi = 13 \text{mm}$ L=1000mm	本	780		無
3	緑化水路盤	裏張材	緑化用種子付きマット KTグリーンマット	m2	1, 400		無
ガードレ	インシート・マット	Τ	by the management of the second of the secon				1
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプMT GS-MTN(GS-55) 種子無し/金網無し 1(2)m× 25m	m2	700		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	zom タイプMT GS-MTK(GS-55K) 種子無し/金網有 1m×10m	m2	1, 200	-	無
			タイプMT GS-MTK(GS-55K) 種子無し/金網有 1m×10m タイプR GS-RN(GS-55R) 種子無し/金網無し 1(2)m×				
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイノR GS-KN(GS-55R) 種十無し/金網無し 1(2)m× 25m	m2	700		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプR GS-RK(GS-55RK) 種子無/金網有 1m×10m	m2	1, 200		無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-10S-KK 亀甲金網 1m×10m	m2	2,800	機材重量1000g/m2	無
	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-10S-RK 菱形金網 1m×10m	m2	3, 100	機材重量1000g/m2	無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-30S 金網無し 1m×5m	m2	3,000	機材重量3000g/m2	無
	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-30S-KK 亀甲金網 1m×5m	m2	3, 500	機材重量3000g/m2	無
3	ガードレインマット	ガードレインマット	タイプSG GS-SG-30S-RK 菱形金網 1m×5m	m2	3, 900	機材重量3000g/m2	無
		ガードレインシート付属部品		本	100		無
3		ガードレインシート付属部品		本	220	+	無無
		ガードレインシート付属部品	TT α/A1	本	14	L	無
法面獣害 3	对東上 アニマルガード	スカイクロスネット	長さ10cm 幅2m 76×127mm 2.5mm	m³	1, 100		無
	アニマルガード	ハイトキーパーW		m 個	1, 100		有
	アニマルガード	スカイコイル	長さ10cm 1.8mm	個	50		無
		•					

	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
EPM工法	EDM/X ++	EDM-2 ax l	EDM C 1781 1 0 V 10 0	1 . 0	0.410		
	EPM資材 EPM資材	EPMマット	EPM-G-1型 1.0m×10.0m EPM-G-2型 1.0m×5.0m	m2 m2	2, 410 3, 250	+	
	EPM資材	EPMマット	EPM-G-3型 1.0m×3.0m	m2	4, 510		
	EPM資材	補助アンカーピン	φ9×200	本	48. 3		
3	EPM資材 EPM資材	補助アンカーピン EPMネット-1型	φ9×300 ドブメッキ 菱形 AZA-40H φ2.6 (2.0) ×50×50	本 m2	210 1,890		
3	EPM資材	EPMネット-2型	菱型被覆 E-GH4 φ2.6 (2.0) ×50×50	m2	2, 210		
3	EPM資材	突起付プレート	φ 124-6 t	個	3, 040		
	EPM資材 EPM資材	支圧バネ EPMナット	φ 100×H50 D19用	個個	1, 050 1, 050		
3	EPM資材	注入ホース	φ 17. 0	1lel m	1,050		
3	EPM資材	注入ホース	φ 21. 5	m	200		
	・ト(シカ対策特殊配合)	ロンケットエース(特殊配		1	1		1
3	ロンケットエース(特殊配 合)	ロングットエース (特殊配 合)	植生シート(肥料袋なし)1m×25m シカ対策配合	m2	1, 150		無
3	モスケット (特殊配合)	モスケット (特殊配合)	ネット・ワラ付張芝 1.07m×20m シカ対策配合	m2	1, 450		無
3	ロンケットモスアナ (特殊配 合)	ロンケットモスアナ(特殊配	在来種育成型植生マット 1m×10m シカ対策配合	m2	2,550		無
簡易法枠	<u> □/</u> 望工、GTフレーム関係資材	合)					
4	簡易法枠工	アンカー	D16 L=750 曲げ加工無	本	553		無
	簡易法枠工	補助アンカー	D10 L=400 曲げ加工無	本	143		無
	簡易法枠工 簡易法枠工	枠用シート NAF-6	1500用 1100×1100mm	枚 kg	248 13, 100	+	無無
	・ネット資材	ivii 0		пъ	10, 100		Am.
	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCロックアンカー)	D22 (M20) ×1500	本	9, 800		無
5 5	ワイヤネット ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCロックアンカー) 岩部用アンカーA (DCロックアンカー)	D22 (M20) ×2000 D25 (M24) ×1000	本本	9, 100		無無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCロックアンカー)	D25 (M24) ×1200	本	9, 930		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA(DCロックアンカー)	D25 (M24) ×1700	本	13, 290		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCロックアンカー)	D22 (M20) ×1500 D22 (M20) ×2000	本 *	9,600		無無
5 5	ワイヤネット ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCロックアンカー) 岩部用アンカーB (DCロックアンカー)	D22 (M20) ×2000 D25 (M24) ×1000	本本	8,880		無無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB(DCロックアンカー)	D25 (M24) ×1200	本	9, 710		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB(DCロックアンカー)	D25 (M24) ×1700	本	13,070		無
5 5	ワイヤネット ワイヤネット	巻付グリップ(パイプアンカー用) 交差アンカークリップPL型	φ 12*1100 2PL11 12×56×105 φ 12用	本個	3, 190 2, 220		無無
		端部アンカー 堆積層部用 プラスアン	·			†	
5	ワイヤネット	∄-a	D22 (M20) ×1500	本	27, 340		無
5	ワイヤネット	端部アンカー 土層部用 プラスアンカー a	ϕ 114. 3×4. 5−1430	本	41, 890		無
5	ワイヤネット	交差部アンカー 堆積層部用 プラス アンカーb	D22 (M20) ×1500	本	27, 140		無
5	ワイヤネット	交差部アンカー 土層部用プラスアン カーb	φ 114. 3×4. 5 – 1430	本	51, 560		無
5	ワイヤネット	ワープ クリップ (大)	U-M12*46*90	個	1,080	+	無
5	ワイヤネット	ワープ クリップ (小)	U-M12*41*72	個	980		無
	マー・マイティネット等資材	人個 / エかっこう よ)	0.0.1.150.150.71.000	1 0	1 500	以此 手 目1.01	Aur
5 5	ロープネット・掛工等 ロープネット・掛工等	金網(亜鉛アルミメッキ) 金網(亜鉛アルミメッキ)	2. 6 \(\phi \times 50 \times 50 \) ZA-300 3. 2 \(\phi \times 50 \times 50 \) ZA-300	m2 m2	1, 730 2, 050	単位重量1.8kg 単位重量2.6kg	無無
5	ロープネット・掛工等	金網(タフコーティッド)	3. 2 φ × 50 × 50 (TOFF)	m2	2, 470	単位重量2.6kg TF-GS3	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	$3.2 \phi \times 42 \times 30 \text{ (ZA-300)}$	m²	2, 960	単位重量3.7kg	無
5 5	ロープネット・掛工等 ロープネット・掛工等	厚ネット 厚ネット	3. $2 \phi \times 42 \times 30$ (TOFF) 3. $2 \phi \times 46 \times 50$ (ZA-300)	m² m²	3, 540 3, 000	単位重量3.7kg 単位重量3.8kg	無無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	$3.2 \phi \times 46 \times 50 \text{ (Lh 300)}$ $3.2 \phi \times 46 \times 50 \text{ (TOFF)}$	m²	3,720	単位重量3.8kg	無
5		ハニーネット PHA-12	4. 0t × 109 3. 2 ϕ × 64 × 30 (ZA-300)	m²	2, 410	単位重量2.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット PHA-12	4. 0t × 109 3. 2 \$\phi × 64 × 30 (T0FF)	m²	2, 920	単位重量2.7kg	無
5 5	ロープネット・掛工等 ロープネット・掛工等	ハニーネット PHB-12 ハニーネット PHB-12	4. $0 \times 109 \ 3.2 \ \phi \times 64 \times 50 \ (ZA-300)$ 4. $0 \times 109 \ 3.2 \ \phi \times 64 \times 50 \ (TOFF)$	mî m²	2, 540 3, 060	単位重量2.9kg 単位重量2.9kg	無無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 12φ用 D22(M20)×1000 (T0FF)	本	10, 300	単位重量5.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 12 ø 用 D22 (M20)×1500 (T0FF)	本	13, 400	単位重量8.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5 5	ロープネット・掛工等 ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA 岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 14φ用 D25(M24)×1000 (T0FF) 端部用 14φ用 D25(M24)×1500 (T0FF)	本本	13, 800 17, 200	単位重量7.3kg 地表部のみタフコーティッド 単位重量10.0kg 地表部のみタフコーティッド	無無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 16 φ 用 D29 (M27) × 1000 (TOFF)	本	15, 300	単位重量9.4kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 16 φ 用 D29 (M27)×1500 (Znメッキ)	本	14,000	単位重量12.9kg	無
5	ロープネット・掛工等 ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA 岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 18 φ 用 D32 (M30)×1000 (T0FF) 端部用 18 φ 用 D32 (M30)×1100 (Znメッキ)	本	17, 500	単位重量10.9kg 地表部のみタフコーティッド	無無
5 5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーA	端部用 18φ用 D32(M30)×1100 (Znyyr) 端部用 18φ用 D32(M30)×1100 (T0FF)	本本	14, 400 18, 400	11.6kg/本 11.6kg/本 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーB	交点部用 12 ¢ 用 D22 (M20)×1000 (TOFF)	本	9, 880	単位重量4.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーB	交点部用 12 ¢ 用 D22 (M20) × 1500 (TOFF)	本	13,000	単位重量7.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5 5	ロープネット・掛工等 ロープネット・掛工等	岩部用TSKセメントアンカーB 岩部用TSKセメントアンカーB	交点部用 14 φ 用 D25 (M24) × 1000 (T0FF) 交点部用 14 φ 用 D25 (M24) × 1500 (T0FF)	本本	13, 100 16, 500	単位重量5.7kg 地表部のみタフコーティッド 単位重量8.5kg 地表部のみタフコーティッド	無無
		土被りアンカーA(端部用)					
5	ロープネット・掛工等	D22 (M20) × 1500	310 φ ×430 114. 3 φ × 4. 5-430 (T0FF)	本	51, 900	単位重量22.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカーA (端部用) D22 (M20)×2000	310 $\phi \times 430$ 114. 3 $\phi \times 4$. 5-430 (TOFF)	本	55, 000	単位重量24.2kg 地表部のみタフコーティッド	無
-	ロープラット 州マ州	122(M20) へ2000 土被りアンカーA (端部用)	200 t V420 114 2 t V4 5 400 /#0PP\	+	E0 000	当片香馬97 C1 → 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	Amr.
5	ロープネット・掛工等	D25 (M24) × 1500	380 φ × 430 114. 3 φ × 4. 5-430 (T0FF)	本	58, 800	単位重量27.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカーA(端部用) D25 (M24) × 2000	380 $\phi \times 430$ 114. 3 $\phi \times 4$. 5-430 (TOFF)	本	64, 300	単位重量29.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカーB (交点部用) D22(M20)×1500	310 φ ×430 114. 3 φ ×4. 5-430 (T0FF)	本	51, 400	単位重量21.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカーB (交点部用) D22(M20)×2000	310 φ ×430 114. 3 φ ×4. 5-430 (T0FF)	本	54, 400	単位重量23.2kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカーB (交点部用) D25(M24)×1500	380 φ ×430 114. 3 φ ×4. 5-430 (T0FF)	本	58, 000	単位重量26.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	D25(M24) × 1500 土被りアンカーB (交点部用) D25(M24) × 2000	380 φ ×430 114. 3 φ ×4. 5-430 (T0FF)	本	63, 600	単位重量28.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	<u>上砂端部用 クロスウィンク・アンカー</u> 25A	114. 3 φ × 4. 5t − 1630 4PL−4. 5t×200×400 (Zn Ϳηξηξ)	本	33, 600	単位重量38.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	上砂端部用 クロスウィンク・アンカー 25A	114. 3 φ × 4. 5t − 1630 4PL−4. 5t×200×400 (T0FF)	本	53, 200	単位重量38.1kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスウィングアンカー	114. 3 φ × 4. 5t - 2130 4PL-4. 5t × 200 × 400 (Znλη‡)	本	37, 400	単位重量44. 2kg	無
5	ロープネット・掛工等	35A 土砂端部用 クロスウィング・アンカー	114. 3 φ × 4. 5t − 2130 4PL−4. 5t × 200 × 400 (T0FF)	本	58, 200	単位重量44.2kg 地表部のみタフコーティッド	無
		35A 土砂交点部用 クロスウィングアンカー		+		+	***
5	ロープネット・掛工等	25B	114. 3 φ × 4. 5t − 1630 4PL−4. 5t×200×400 (Zn ⅓γ‡)	本	34, 400	単位重量40.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	土砂交点部用 クロスウィングアンカー 25B	114.3 $\phi \times 4$.5t - 1630 4PL-4.5t \times 200 \times 400 (TOFF)	本	53, 900	単位重量40.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
-							

5	分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
1								
1.	5	ローフネット・掛上等		114. 3 φ × 4. 5t - 2130 4PL-4. 5t × 200 × 400 (Zn / η ₹)	本	38, 100	単位車量46.1kg	無
3	5	ロープネット・掛工等		114. 3 φ × 4. 5t - 2130 4PL-4. 5t × 200 × 400 (T0FF)	本	58, 900	単位重量46.1kg 地表部のみタフコーティッド	無
1	5	ロープネット・掛工等		114.3 φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (Znメッキ)	本	37, 900	単位. 重量38, 6kg	無
5	5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー	114. 3 φ × 4. 5–1630 2PL-6×300×600 (T0FF)	本	46, 100	単位重量38.6kg 地表部のみタフコーティッド	無
5								無

	ь	ローフネット・掛上等	土被り部用 フ レイクテンカルー25		本	41, 400	単位重量23.0kg (新便覧对心)	無
1	5	ロープネット・掛工等	土被り部用 ブレイクアンカー25		本	49,600	23.0kg/本 地表部のみタフコーティッド (新便覧対応)	無
5	_		I take to the III and a state of the		1.		W that Hoo or	h-r-
	ь	ローフネット・掛上等	土被り部用 フ レイクテンカルー35	メッキ)	本	44, 300	単位車重23.8kg	無
1	5	ロープネット・掛工等	土被り部用 ブレイクアンカー35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	52, 700	単位重量23.8kg 地表部のみタフコーティッド	無
	_		I total to the HI at a label to the		-4-		Wilderfall on Fig. 16-total on 7 have 5.12	Amr
5	5	ローノネット・街上寺	主後り部用 / レイク「ンスルー35		4		単位 里重 28. 5kg 地 表 部 (り) み り / ユーア イット	無
5 日 - プラット・東江等	5	ロープネット・掛工等	土砂部用 ブレイクアンカー25		本	44, 500	単位重量24.9kg (新便覧対応)	無
			Lesider III at . (ten.) on		1.	E0 100		Arr.
5 ローアネット 117 200円 アリアン 120円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	ь	ローフネット・掛上等	土砂部用 フレイグアンカー25		本	53, 100	24.9kg/本 地表部のみタフコーティッド(新使覧対応)	無
6	5	ロープネット・掛工等	土砂部用 ブレイクアンカー35		本	48, 300	単位重量28.2kg	無
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	_		I ride III at the top	7,17	1.	==		t-r-
5 ローブルット・設定後 中部ビアグラク				(TOFF)	·		-	
5 ローアチャン・銀行名 中部以上ツンシー 10 × 100 (1999) 株 1, 1,000 対応変数の表 対応にクランシー 10 × 100 (1999) 株 1,000 対応変数の表 対応がたけいに対象 1 × 1,000 対応変数の表 対応がたけいに対象 1 × 1,000 対応変数の表 対応がたけいに対象 1 × 1,000 対応変数の表 1 × 1,000 1 × 1,000 対応変数の表 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,000 1 × 1,00								無無
5 日 - プチット・選手後 中部とグアンタ								無
3							, ,	無
5 ローブルット・松下型 中年日にアアッター 10×10 (1997)								無
5								無
	5	ロープネット・掛工等	十字クリップ(12 ø 用)	50×95 (TOFF)	個	3, 500	単位重量0.9kg	無
□ ロープキント 岩工管 中学リップ (140 月) ※3 (150 (100 円) 付目 1,400 円 担談を認め、								無
S ロープネット・東江華								無
************************************								無
□ コープルント 地工等	5	ロープネット・掛工等		86×126 (T0FF)	個	11, 400	単位重量3.5kg	無
5	5	ロープネット・掛工等		50×95 (T0FF)	個	3, 230	単位重量0.7kg	無
5 日 - ブネット・新工等	5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ(14 φ	70×102 (Znメッキ)	個	3, 300	単位重量1.3kg	無
8 ローブネット・接工等	5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ(14 φ	70×102 (T0FF)	個	4, 870	単位重量1.3kg	無
5 ローブネット・排工名 ソクリップ (木) 10 ×190 (1979) 第 1,570 所容素的 3g 男子 10 ×190 (1979) 第 1,500 所容素的 3g 男子 10 ×190	5	ロープネット・掛工等		3.2 t ×92 (TOFF)	個	1,650	単位重量0.2kg	無
								無
								無無
5 ローブネット・田工等 高合コイル 3.2 o ×50×300(CA-300) 信 330 単位変換し1kg 類 6 ローブネット・田工等 高合コイル 3.2 o ×70×300(CA-300) 信 400 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 高合コイル 3.2 o ×70×300(CA-300) 信 400 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 高合コイル 3.2 o ×70×300(CA-300) 信 400 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 カーンメックル 22 o ×235(COFF) 信 10,500 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 クーンバックル 22 o ×235(COFF) 信 10,500 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 クーンバックル 22 o ×235(COFF) 信 10,500 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 クーンバックル 22 o ×235(COFF) 信 10,500 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 クーンバックルを付き込ん(分 日子F) 信 10,500 単位変換し2kg 類 5 ローブネット・田工等 クーンバックルを付き込ん(力 日子F) 信 10,500 世位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 クーンバックルを付き込ん(力 日子F) 信 10,500 世位変し1kg 類 5 ローブネット・田工等 ターンバックルを付き込ん(力 日子F) 原 1kg (DF) (DF) 信 10,500 世位変し1kg 類 5 ローブネット・田工等 ターンバックルの 1kg 100 III 11,500 (CA-300) 信 2,500 単位変換し1kg 類 5 ローブネット・田工等 タークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 信 10,500 日子 (TOFF) 信 2 ローブネット・田工等 タークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 信 3,400 単位変換し1kg 類 1 ローブネット・田工等 クークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 本 3,400 単位変換し1kg 類 1 ローブネット・田工等 クークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 本 3,400 単位変換し1kg 類 1 ローブネット・田工等 クークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 本 5,510 単位変換し1kg 類 1 ローブネット・田工等 クークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 本 5,510 単位変換し1kg 類 1 ローブネット・田工等 クークリップ(R型) バイブ 旧 日子F (TOFF) 本 5,510 単位変換し1kg 列 1 ローブネット・田工等 クークリップ(R型) 後後 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								無
								無
5 ローブネット・地工等 結合コイル 5.2 & ×70×300 (74×300) 個 440 単位重数0.1½ 無 担合 15 15 15 15 15 15 15 1								無
5 ローブネット・排工等 お合コイル 3-2 × × 70× 70 × 70 下 倒 480 平位産品0.1 182								無
5 ローブネット・指工等	5	ロープネット・掛工等						無
5 ローブネット・掛工等 カーンバックル取付を扱い 独語用(TGz+4) 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀		0.5			A			無
5 ローブネット・指工等 ターンバックル取付を扱くが 芸術用 (TOFF) 様 4, 180								無
5 ロープネット・排工等 サーンバックル配件金具大人 世部前 (108F)		ロープネット・掛工等						無
5 ローブネット・掛工等 管付グリップ(尺型) 歳果用、16.6 用-1200 (Zx-300) 本 2.950 単位重量1.5kg 無 5 ローブネット・掛工等 管付グリップ(尺型) パイプ 12.6 用 1175 (TOFF) 本 3.120 単位重量1.0kg 無 5 ローブネット・掛工等 管付グリップ(尺型) バイブ 14.6 用 -1385 (Zk-300) 本 3.490 単位重量1.0kg 無 5 ローブネット・掛工等 管付グリップ(尺型) バイブ 16.6 用 -1385 (Zk-300) 本 3.960 単位重量1.0kg 無 5 ローブネット・掛工等 管付グリップ(尺型) バイブ 16.6 用 -1385 (TOFF) 本 4.930 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・掛工等 替付グリップ(尺型) バイブ 18.6 用 -1560 (Zk-300) 本 5.510 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・排工等 替付グリップ(N型) がイブ 18.6 用 -1560 (Zk-300) 本 7.040 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・排工等 替付グリップ(N型) が経押 12.6 用 -1400 (Zk-300) 本 3.600 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・排工等 管付グリップ(S型) 接続用 12.6 用 -1400 (Zk-300) 本 4.300 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・排工等 管付グリップ(S型) 接続用 12.6 用 -1800 (TOFF) 本 4.300 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・排工等 管付グリップ(S型) 接続用 14.6 用 -1800 (TOFF) 本 4.300 単位重量2.0kg 無 5 ローブネット・排工等 管付グリップ(S型) 接続用 12.6 用 -1800 (TOFF) 本 4.300 単位重量2.0kg		ロープネット・掛工等						無
5 ロープネット・排工等 巻付グリップ(区型) 28末用 18								
S ロープネット・掛工等								無
1	5	ロープネット・掛工等		12 φ 用−1175 (TOFF)	本	3, 120	単位重量1.0kg	無
B 16 0 m - 1365 (Ar-300)	5	ロープネット・掛工等		14 φ 用 — 1480 (TOFF)	本	3, 490	単位重量1.3kg	無
□ ローブネット・指工等 用	5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) パイプ 用	16 φ 用 — 1385 (ZA-300)	本	3, 960	単位重量1.7kg	無
1	5	ロープネット・掛工等	用	16 φ 用-1585(T0FF)	本	4, 930	単位重量2.1kg	無
1	5	ロープネット・掛工等		18 φ 用 — 1560 (ZA-300)	本	5, 510	単位重量2.3kg	無
5 ローブネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 12 ¢ 用 − 1800 (TOFF) 本 4,300 単位重量1.5kg 無 5 ローブネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 14 ¢ 用 − 1850 (Zo-300) 本 4,140 単位重量1.5kg 無 5 ローブネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 14 ¢ 用 − 2250 (TOFF) 本 4,640 単位重量1.9kg 無 5 ローブネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 18 ¢ 用 − 2600 (TOFF) 本 4,640 単位重量1.8kg 無 5 ローフネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 18 ¢ 月 − 2600 (TOFF) 本 4,640 単位重量3.4kg 無 5 ローフネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 18 ¢ 月 − 2600 (TOFF) 本 4,000 無 無 5 ローフネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 18 ¢ 月 − 2600 (TOFF) 本 4,000 無 無 無 無 無 無 無 無 動 無 無 無 動 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 よ ま ま ま ま ま ま ま ま			用					無
5 ロープネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 14 φ 用 − 1850 (ZA-300) 本 4,140 単位重量1.6kg 無 5 ロープネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 14 φ 用 − 2500 (TOFF) 本 4,640 単位重量1.9kg 無 5 ロープネット・掛工等 巻付グリップ(S型) 接続用 18 φ 用 − 2500 (TOFF) 本 4,640 単位重量3.4kg 無 2 コーツトネット・換す 巻付グリップ(S型) 接続用 18 φ 用 − 2500 (TOFF) 本 4,040 単位重量3.4kg 無 3 ユニットネット ユニットネット SWRH62A+無鉛がた合金かき 6.0 520*520 個 4,000 無 5 ユニットネット スニットネット SWRH62A+無鉛がた合金かき 6.0 520*520 個 2,840 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400Znかき 6300−19 6200 (S**)・上が使) 本 市 16,400 無 無 5 ユニットネット オット支圧板 SS400Znかき 6300−19 6200 (S**)・ナップ仕様) 本 市 18,700 無 無 5 ユニットネット サントカスット クリカスット クリカスット クリカスット アントカスット アントカスット アントカスット アントカスット アントカスット アントカス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カ								無
5 ロープネット・掛工等 巻付グリップ(S型)接続用 14 ¢ 用ー2250 (TOFF) 本 4,640 単位重量1.9kg 無 5 ロープネット・掛工等 巻付グリップ(S型)接続用 18 ¢ 用ー2600 (TOFF) 本 9,120 単位重量3.4kg 無 エニットネット エニットネット SWRH62A+無鉛7%:合金タラキ々6.0 520*520 個 4,000 無 5 ユニットネット ユニットネット SWRH62A+無鉛7%:合金タラキ々6.0 520*520 個 2,840 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400Zhタラキ & 300-t9 & 200 (CSナット仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400Zhタラキ & 300-t9 & 200 (ESナット仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット オット支圧板 SS400Zhタラキ & 300-t9 & 200 (ESナット仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット オット支圧板 SS400Zhタラキ & 300-t9 & 200 (ESナット仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット 外周綱縒り線 SWRH62A+無鉛7が合金クラキッキ & 300-t9 & 200 (ESナット仕様) 本 4,110 無 5 ユニットネット 外周綱縒り線 SWRH62A+無鉛7が合金クッキ & 5.8 m 600 無 5 ユニットネット キャップセット アバ・カーチャン・カーナー アバ・カーナー アバ・カーナー 第 1,460 無 5 ユニットネット 基付グリップ SWRH62A+無鉛7が								無無
コニットネット ユニットネット SWRH62A+無鉛7がら合をクッキφ6.0 520*520 個 4,000 無 5 ユニットネット ユニットネット SWRH62A+無鉛7がら合をクッキφ6.0 520*520 個 2,840 無 5 ユニットネット カット支圧板 SS400ZnJッキφ6.0 520*520 個 2,840 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400ZnJッキφ6.0 な300-t9 φ200 (Sキャップ仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400ZnJッキφ300-t9 φ200 (Sキャップ仕様) 本 18,700 無 5 ユニットネット ナット (SF ットZnJッキ FCD450-10 本 4,110 無 5 ユニットネット 外周綱縫り線 SWRH62A無鉛がた合金Jyキφ6.0 m 600 無 5 ユニットネット キャップセット アルミのブセット アルミのイン・カースの 大きのよりを含めがまたのよりを含めがまたのよりを表しまたのよりを	5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	14 φ 用 - 2250 (T0FF)	本	4,640	単位重量1.9kg	無
5 ユニットネット ユニットネット SWRH62A+無約7がら合をがする7.8 520*520 個 4,000 無 5 ユニットネット ユニットネット SWRH62A+無約7がら合とがする6.0 520*520 個 2,840 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS4002Aかする0300-t9 を200 (CSナット仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400ZAかする0300-t9 を200 (キャップ仕様) 本 18,700 無 5 ユニットネット ナット CSナットZnがす FCD450-10 本 4,110 無 5 ユニットネット 外周綱縫り線 SWRH62A無約7がら合とかする6.0 m 600 無 5 ユニットネット キャップセット がたり10153 組 3,940 無 5 ユニットネット キャップセット がく610153 組 3,940 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無給がた合をかする2.15×5*610 あ6.0用 本 1,460 無 5 ユニットネット 養付グリップ SWRH62A+無給がた合をかする2.15×5*610 あ6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無給がた合をかする2.15×5*610 あ6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無給がた合をがする2.15×5*610 あ6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無給がた合をがする2.15×5*610 あ6.0用 面 600 無 5 ユニットネット カップリング 4m,4.5m,5m 6m <td< td=""><td></td><td></td><td>巻付グリップ(S型) 接続用</td><td>18 φ 用−2600 (T0FF)</td><td>本</td><td>9, 120</td><td>単位重量3.4kg</td><td>無</td></td<>			巻付グリップ(S型) 接続用	18 φ 用−2600 (T0FF)	本	9, 120	単位重量3.4kg	無
5 ユニットネット コニットネット SWRH62A+無約7が合金がする6.0 520*520 個 2,840 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400Zn/yする300-t9 を200 (CSナット仕様) 本 16,400 無 5 ユニットネット ネット支圧板 SS400Zn/yする300-t9 を200 (キャップ仕様) 本 18,700 無 5 ユニットネット ナット CSナットZn/yキ CD450-10 本 4,110 無 5 ユニットネット 外周網縫り線 SWRH62A無鉛がた合金がする7.8 m 600 無 5 ユニットネット 外周網縫り線 SWRH62A無鉛がた合金がする6.0 m 570 無 5 ユニットネット キャップセット ブたく10w152 無 14 3,940 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛がた合金がする2.8×5*690 を7.8用 本 1,460 無 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛がた合金がする2.15×5*610 を6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛がた合金がする2.6 570 個 360 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無鉛がた合金がする2.6 570 個 500 19,022-25 無 5 ユニットネット カーナスット カーナス・カーナス・カーナス・カーナス・カーナス・カーナス・カーナス・カーナス・			ユニットネット	SWRH62A+無鉛アルミ合金メッキゅ7.8 520*520	個	4,000		無
5 ユニットネット ネット支圧板 S\$400ZnJッキ & 300-t9 & 200 (キャップ仕様) 本 18,700 無 5 ユニットネット ナット (SナットZnJッキ FCD450-10 本 4,110 無 5 ユニットネット 外周綱縒り線 SWRH62A無鉛ブル(合金Jッキ々の4.8 m 600 無 5 ユニットネット 外周綱縒り線 SWRH62A無鉛ブル(合金Jッキャの4.0 m 570 無 5 ユニットネット キャップセット ブル(き110*153) 組 3,940 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛ブル(合金Jッキ々の2.15×5*610 から.0用 本 1,460 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛ブル(合金Jッキャの2.15×5*610 から.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無鉛ブル(合金Jッキャの2.15×5*610 から.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット スペーサー N63C 焼付塗装 個 500 D19,D22-25 無 5 ユニットネット カップリング 4m,4.5m,5m筒所 個 2,260 無 5 ユニットネット カップリング 4m,4.5m,5m筒所 個 960 無 5 ユニットネット カップリング 4m,4.5m,5m筒所<	5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛アルミ合金メッキゅ6.0 520*520	個	2, 840		無
5 ユニットネット ナット CSナットZnJッキ FCD450-10 本 4,110 無 5 ユニットネット 外周網縒り線 SWRH62A無鉛がた合金Jッキφ 7.8 m 600 無 5 ユニットネット 外周網縒り線 SWRH62A無鉛がた合金Jッキφ 6.0 m 570 無 5 ユニットネット キャップセット アたき 110*153 組 3,940 無 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛がた合金Jッキφ 2.8×5*690 φ 7.8用 本 1,460 無 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛がた合金Jッキφ 2.15×5*610 φ 6.0用 本 1,420 無 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無鉛がた合金Jッキφ 2.6 570 個 360 無 無 無 1,420 無 無 無 か 無 500 19,022 無 無 無 500 19,022 無 無 500 19,022 50 無 500 19,022 50 無 500 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>無無</td></td<>								無無
5 ユニットネット 外周綱縒り線 SWRH62A無鉛アルミ合金メッキゅ7.8 m 600 無 5 ユニットネット 外周綱縒り線 SWRH62A無鉛アルミ合金メッキゅ6.0 m 570 無 5 ユニットネット キャップセット アルミҫ 110*153 組 3,940 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛アルミ合金メッキゅ2.8×5*690 ゅ7.8用 本 1,460 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鉛アルミ合金メッキゅ2.15×5*610 ゅ6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無鉛アルミ合金メッキゅ2.6 570 個 360 無 5 ユニットネット ユニットネット NG3C 焼付砂炭 個 500 D19,D22-25 無 5 ユニットネット カップリング 4m,45m,5m箇所 個 2,260 無 5 ユニットネット カップリング 4m,45m,5m箇所 個 960 無 5 ユニットネット ネン節異形棒網 SD345、Zn/yt,D19 m 1,239 無 5 ユニットネット ネン節異形棒網 SD345、Zn/yt,D22 m 1,675 m 2,192 無 5 ユニットネット ネン節異形棒網 SD345、Zn/yt,D25 m 2,192 m 2,192 m								無無
5 ユニットネット キャップセット 7がくか10*153 組 3,940 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鈴7が合金ケラキャ2.8×5*690 か7.8用 本 1,460 無 5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無鈴7が合金ケラキャ2.15×5*610 か6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無鈴7が合金ケラキャ2.6 570 個 360 無 5 ユニットネット スペーサー N63C 焼付塗装 個 500 D19, D22-25 無 5 ユニットネット カップリング 4m, 4.5m, 5m箇所 個 2, 260 無 5 ユニットネット シース管 (D25-32) 合成す AEPDM、か50/か40*200 (キャップ仕様) 個 960 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、Zn/オ・D22 m 1,675 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、Zn/オ・D25 m 2,192 無	5	ユニットネット	外周綱縒り線	SWRH62A無鉛アルミ合金メッキ φ 7.8		600		無
5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無約7が合金メッキ々2.8×5*690								無
5 ユニットネット 巻付グリップ SWRH62A+無約7が合金メッキ々2.15×5*610 φ6.0用 本 1,420 無 5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無約7が合金メッキ々2.6 570 個 360 無 5 ユニットネット スペーサー N63C 焼付塗装 個 500 D19, D22-25 無 5 ユニットネット カップリング 4m, 4.5m, 5mB所 個 2, 260 無 5 ユニットネット シース管 (D25-32) 合成ゴ AEPDM、φ50/φ40*200 (キャップ仕様) 個 960 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、Zn/yt、D19 m 1, 239 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、Zn/yt、D22 m 1, 675 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、Zn/yt、D25 m 2, 192 無								無無
5 ユニットネット 連結コイル SWRH62A+無鉛アルミ合金メッネ々2.6 570 個 360 無 5 ユニットネット スペーサー N63C 焼付塗装 個 500 D19, D22-25 無 5 ユニットネット カップリング 4m, 4: 5m, 5m箇所 個 2, 260 無 5 ユニットネット シース管 (D25-32) 合成ゴ *AEPDM、φ50/φ40*200 (キャップ仕様) 個 960 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、 Zn/ッオ、D19 m 1, 239 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、 Zn/ッオ、D22 m 1, 675 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345、 Zn/ッオ、D25 m 2, 192 無								無
5 ユニットネット カップリング 4m, 4.5m, 5m箇所 個 2,260 無 5 ユニットネット シース管 (1025-32) 合成プ AEPDM、φ 50/φ 40*200 (キャップ仕様) 個 960 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345, Znλyネ、D19 m 1,239 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345, Znλyネ、D22 m 1,675 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 SD345, Znλyネ、D25 m 2,192 無	5	ユニットネット	連結コイル	SWRH62A+無鉛アルミ合金メッキφ2.6 570	個	360		無
5 ユニットネット シース管 (D25-32) 合成ゴ AEPDM、 φ 50/ φ 40*200 (キャップ仕様) 個 960 無 5 ユニットネット ネジ筋異形棒網 SD345、 Zn メッキ、D19 m 1,239 無 5 ユニットネット ネジ筋異形棒網 SD345、 Zn メッキ、D22 m 1,675 無 5 ユニットネット ネジ筋異形棒網 SD345、 Zn メッキ、D25 m 2,192 無							D19, D22-25	無無
5 ユニットネット ネジ節異形棒網 \$D345、 Znメッヤ、 D19 m 1,239 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 \$D345、 Znメッヤ、 D22 m 1,675 無 5 ユニットネット ネジ節異形棒網 \$D345、 Znメッヤ、 D25 m 2,192 無								無無
5 ユニットネット ネジ節異形棒網 \$D345、Zn/ッキ、D25 m 2,192 無	5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D19	m	1, 239		無
								無無
o	5	ユニットネット	頭部防錆材	DD0.107 PHY 1/17 D20	m kg	1,730		無

分類 落石防制 5	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
5		I ARR CO	Tree in		120-7-12	I ale .a	,
	ロックフェンス	端末支柱 H=1500 RF-5	H-150×150×7.0×10-2350 (TOFF) 新便覧対応	本	298, 000	145.9 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=2000 RF-7	H-175×175×7.5×11-2850 (TOFF) 新便覧対応	本	428, 000	212.4 kg/本	
5 5	ロックフェンス ロックフェンス	端末支柱 H=2500 RF-8 端末支柱 H=3000 RF-10	H-200×200×8.0×12-3350 (TOFF) 新便覧対応 H-200×200×8.0×12-3850 (TOFF) 新便覧対応	本本	561, 000 706, 000	287.4 kg/本 362.5 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=3500 RF-12	H-200×200×8.0×12-3850 (10FF) 新便覧対応	本	786, 000	401.7 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=4000 RF-13	H-200×200×8.0×12-5000 (T0FF) 新便覧対応	本	868, 000	479.4 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=1500 RF-5	H-150×150×7.0×10-2350 (Znメッキ) 新便覧対応	本	156, 000	145.9 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=2000 RF-7	H-175×175×7.5×11-2850 (Znメッキ) 新便覧対応	本	206, 000	212.4 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=2500 RF-8	H-200×200×8.0×12-3350 (Znメッキ) 新便覧対応	本	268, 000	287.4 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=3000 RF-10	H-200×200×8.0×12-3850 (Znメッキ) 新便覧対応	本	336, 000	362.5 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=3500 RF-12	H-200×200×8.0×12-4350 (Znメッキ) 新便覧対応	本	376, 000	401.7 kg/本	
5	ロックフェンス	端末支柱 H=4000 RF-13	H-200×200×8.0×12-5000 (Znメッキ) 新便覧対応	本	419, 000	479.4 kg/本	
5	落石防護柵	落石防護柵 巻付けグリップS 型	18-2250	個	8, 590		無
木製部材	 				I	L	
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=6.0m 末口14-22cm	m3	36, 700	ケーブ・ルクレーン始終点支柱	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=2.0m 末口24-26cm	m3	16, 700	ケーフ゛ルクレーンアンカー	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=3.0m 末口18cm	m3	32, 500	ケーブ゛ルクレーンウインチへ゛ース	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.2m	本	1, 120	杭打工	有
6	木製部材木製部材	杭 (スギ) 杭 (マツ)	L=1.2m 径9cm タナリスCuAz-2加圧注入 L=1.5m 径9cm	本本	910 1, 150	杭打工 杭打工	有 有
6	木製部材	杭(スギ)	L=1.5m	本	1, 150	杭打工	有
6	事業啓発看板	木部本体	W=1.5m H=2.5mスギ 焼き磨き タナリスCuAz-2加圧注入	基	55,000	7611-1.	有
6	事業啓発看板	表示板	W=1.4m H=0.8m インクシ゛ェット・アルミ枠	枚	44,000		有
6	ウッドブロック	吸出防止材		枚	500		有
6	ウッドブロック	六角コーチスクリューボルト	φ 12*150mm 溶融亜鉛メッキ	本	150	ウッドブロック	有
6	木柵工	木柵工(ロータリー丸太使用)又	#8*65	個	10		無
-		釘	·	11-4	1		200
6	木柵工	木柵工(ロータリー丸太使用)止	L=125mm	本	10		無
6	鋼柱柵工	横木丸太	タイコ加工 皮剥ぎ材10cm*3m タナリスCuAZ-2加圧注入	本	2,800		有
6	鋼柱柵工	横木丸太	外10mm 分10cmm	本	2, 800		有
6	鋼柱柵工	支柱	人 太列 10cm*3m 979%cuAZ=2が1)	本	2, 700		有
6	鋼柱柵工	六角コーチスクリュウは、ルト	L=100mm φ=7mm 亜鉛メッキ処理	本	60		無
6	鋼柱柵工	補助パイプ	L=650mm φ=25.4mm	本	700		無
6	鋼柱柵工	打込用鉄ピン	L=130mm φ=25.0mm	本	500		無
6	鋼柱柵工	補助パイプ用鉄ピン	L=400mm ϕ =25.0mm	本	1,510		無
6	木製残存型枠(防腐処理有		90×90×3000mmβナリスCuAz-2加圧注入 4ヶ所穴開け加		2, 820		有
6	木製化粧型枠	木製化粧型枠	L=3000mm H=100mmスギ タナリスCuAz-2加圧注入	m2	22,000		有
6	木製流路工	木製流路工(曲線部用)	10cm*10cm*1500mm タナリスCuAz-2加圧注入 W=0.6m スギロータリー丸太 タナリスCuAz-2加圧注入	m2 組	22, 000 7, 300		有有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.9mスキ ロータリー丸太 タナリスCuAz-2カル圧注入 W=0.9mスキ ロータリー丸太 タナリスCuAz-2カル圧注入	組	7, 600		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.9mAをロータリー丸太 タナリスCuAz-2カル主注入 W=1.2mスキ゛ロータリー丸太 タナリスCuAz-2加圧注入	組	8,300		有
6	丸太階段	丸太階段(アンカータイプ)	W=1.0mxf* p-9リー丸太 9ナリスCuAz-2加圧注入	組	6,000		有
6	パネル式木柵工	パ 祉式木柵工 (3段積)	φ 70*985mm 3本スギ タナリスCuAz-2加圧注入	m	2,660		有
6	パネル式木柵工	パ 祉式木柵工 (4段積)		m	3, 130		有
6	パネル式木柵工	パ 补式木柵工 (6段積)	φ 70*985mm 6本スギ タナリスCuAz-2加圧注入	m	4, 360		有
6	転落防止柵	転落防止柵2連(土中用)	焼き磨き 支柱 φ 150mm タナリスCuAz-2加圧注入	m	12,600		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連(土中用)	支柱 φ 120mm タナリスCuAz-2加圧注入	m	10, 400		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連(構造物用)	支柱 φ 120mm タナリスCuAz-2加圧注入	m	9, 900		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連(布基礎)	支柱 φ 120mm タナリスCuAz-2加圧注入	m	9, 900		有
6	転落防止柵	転落防止柵3連(土中用) ウッドダストパン	焼き磨き 支柱φ120mm タナリスCuAz-2加圧注入 スギ タナリスCuAz-2加圧注入	m ++	11,900		有
6	木製路肩導水工 木製カゴボックス	大製カゴボックス	パキ ダナリスCuAz-2/川上注入 W1500mm×H500mm×D1200mm	基基基	14, 000 13, 500		有有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W750mm×H500mm×D1200mm W750mm×H500mm×D1200mm	基基	9,000		有
	杭木	小級パーパラテハ	♦ 60×1500mmスギ 白木	本	400		有
	原木	原木(スギ・ヒノキ)	φ80~120×3000mmスギ・ヒノキ 形状 直・曲り込み	本	910		有
森林整備	開資材	•		•		•	•
	肥料						無
7	ルニキャ	森林化成肥料	20:10:10 すぎ・ひのき用20kg/袋 2-4mm粒状	袋	4, 760		////
7 7	肥料	森林化成肥料	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状	袋	4, 150		無
7 7 7	肥料燃料	森林化成肥料チェーンオイル	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル	袋 缶	4, 150 9, 420		無無
7 7 7 7	肥料 燃料 燃料	森林化成肥料 チェーンオイル 生分解性チェーンオイル	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル #=85 18リットル	袋 缶 缶	4, 150 9, 420 10, 800		無無
7 7 7 7 7	肥料 燃料 燃料 幼齢樹保護カバー	森林化成肥料 fェーンオイル 生分解性チェーンオイル くわんたい (Mサイズ)	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル #=85 18リットル 100セット/箱	袋 缶 缶	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000		無 無 無
7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 燃料 幼齢樹保護カバー 幼齢樹保護カバー	森林化成肥料 fェーンオイル 生分解性fェーンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ)	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱	袋 缶 缶 箱 箱	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500		無 無 無 無
7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護カバー 幼齢樹保護カバー 幼齢樹保護カバー	森林化成肥料 チェンオイル 生分解性チェンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m	袋 缶 缶 箱 末	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000		無 無 無 無 無 無
7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護か~ 幼齢樹保護が~ 幼齢樹保護が~ 幼齢樹保護が~	森林化成肥料 fェーンオイル 生分解性fェーンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m	袋 缶 缶 箱 箱 東 東	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900		無 無 無 無 無
7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護カバー 幼齢樹保護カバー 幼齢樹保護カバー	森林化成肥料 チェンオイル 生分解性チェンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m	袋 缶 缶 箱 末	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000		無 無 無 無 無 無
7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 歯木 苗木	森林化成肥料 fェンオイル 生分解性fェンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上	袋缶 伍箱箱 東東本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74		無 無 無 無 無 無 無 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護カパ- 幼齢樹保護カパ- 幼齢樹保護カパ- 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 fェンオイル 生分解性チェンオ(ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径8.0mm以上	袋田 田箱 箱東東本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84		無 無 無 無 無 無 有 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオイル 生分解性チェンナイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 クヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径8.0mm以上	袋 缶 缶 箱 箱 東 東 本 本 本 本 本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93		無 無 無 無 無 有 有 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオイル 生分解性チェンナイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 サヤキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ スギ ヒノキ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長45-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上	袋 缶 缶 箱 箱 東東本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91		無 無 無 無 無 有 有 有 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護が、- 効齢樹保護が、- 効齢樹保護が、- 効齢樹保護が、- 歯 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 fェンオイル 生分解性fェンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18月ットル	袋 缶 缶 箱 箱 東東本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92		無 無 無 無 無 有 有 有 有 有 有 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護か、- 効齢樹保護か、- 効齢樹保護か、- 効齢樹保護か、- 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 fェンオイル 生分解性fェンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 クャキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ クロマツ クヌギ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18月ットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上	袋 田 田 箱 箱 東東本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166		無 無 無 無 無 無 有 有 有 有 有 有 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 当前 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印文柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長45-65cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長45-65cm 根元径8.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径8.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径8.0mm以上 フンテナ苗(12年と)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(12年と)苗長35-cm 根元径4.0mm以上	袋	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173		無無無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 歯木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 クヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上	袋	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171		無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 幼齢樹保護が、- 当前 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印文柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長45-65cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長45-65cm 根元径8.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径8.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径8.0mm以上 フンテナ苗(12年と)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(12年と)苗長35-cm 根元径4.0mm以上	袋	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173		無無無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 幼齢樹保護が一 歯木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 クヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 理位2年生 苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上	袋	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171	平成31年4月丸形廃止	無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護が - 効齢樹保護が - 効齢樹保護が - 動・ 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 古木 古木 方・ 古木 古木 方・ 日本 古木 カ・ 古木 古木 カ・ 方・ 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	森林化成肥料 チェンオイル 生分解性チェンオイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印文柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ とノキ トノキ 吉樹マット ハイトシェルターS	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m 200本/束φ6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 200本/中間 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 200本/中間 (2年生) 田長35-cm 根元径4.0mm以上 200本/中間 (2年生) 田長35-cm 根元径4.0mm以上 200本/中間 (2年生) 田長35-cm 根元径4.0mm以上 200本/中間 (2年生) 田長35-cm 根元径4.0mm以上	袋田田箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無 無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護が一 効齢樹保護が一 効齢樹保護が一 効齢樹保護が一 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンナイル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日中支柱 カヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ ヒノキ 青樹マット	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径8.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無 無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 タヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ と ノキ と ノキ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18りットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/を マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 理苗(2年生)苗長25-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)お長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)お長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)お長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)お長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)お長35-cm 根元径4.0mm以上 おりまる。	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印文柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ ヒノキ 管樹マット ハイトシェルターS ハイトシェルターブ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 対量2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 対量2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 対量2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 対量2年生苗長35-65cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 140-cm 東京社 140-cm 東京社 140-	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722	平成31年4月丸形廃止	無 無無 無無 無 無 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 燃料 が	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 フケヤキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ とノキ クロマツ クヌギ とノキ とノキ 管樹マット ハイトシェルターS ハイトシェルターブ ゲビンデスターブ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(3年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ苗(4年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ古(4年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ古(4年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ古(4年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ古(4年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンテナ古(4年上)古長35-cm 根元径3.0mm以上 コンローム 4年上 日本36-cm 根元径3.0mm以上 コンローム 4年上 コンローム 4年上 コンロー	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本 本 枚 組組 kg kg	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護が - 効齢樹保護が - 効齢樹保護が - 効齢樹保護が - 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 ガト ウィトシェルター ハイトシェルター ハイトシェルター パイトシェルター グビンデスターブ グビンデスターブ グビンデスターブ	森林化成肥料	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル5 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(4.0m以上 コンテナ苗(4.0m以上 コンテナ苗(4.0m以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 コンテナ苗(4.0mm以上 日本10mm 日本10mm	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ 官樹マット ハイトシェルターS ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ バ角ナット	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗 (1年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗 (1年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗 (2年生) 苗長35-dm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗 (2年生) 苗長35-dm 根元径4.0mm以上 10-2・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 サヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ と ノキ 管樹マット ハイトシェルターS ハイトシェルターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲガナット 六角ナット	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(3年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 日本日(2年生)コト日(2年生)コーロ(2年生)コト日(2年生)コーロ(袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 590 926 1, 150	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無有有有有有有有有有有有有
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 燃料 が	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 フケヤキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ とノキ クロマツ クヌギ とノキ クロマツ グロマツ グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(4.0m以上 30cm 角形 旧子70cm、アドバンスタイプ 1-140cm、アドバンスタイプ 1-140cm、アドバンスタイプ 1-140cm、アドバンスタイプ 1-150cm 月形 1-150cm	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル5 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m マル5 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径7.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径7.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径7.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径7.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径8.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径7.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径8.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径9.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径9.0mm以上 日本10-cm、アドロ・10-cm は一日のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 燃料 が	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 フケヤキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ とノキ クロマツ クヌギ とノキ クロマツ グロマツ グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン グロマン	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(4.0m以上 30cm 角形 旧子70cm、アドバンスタイプ 1-140cm、アドバンスタイプ 1-140cm、アドバンスタイプ 1-140cm、アドバンスタイプ 1-150cm 月形 1-150cm	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 1, 850 2, 640 3, 380	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護が 一 効齢樹保護が 一 効齢樹保護が 一	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 クヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ デがイトシェルターS ハイトシェルターS ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲガナット 六角ナット カブラー カブラー	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18月ットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/ 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m 200本/末φ5.5mm 200本/末φ5.5mm 200本/末φ5.5mm以上 200本/末歩1年生苗長30-cm 200本/末歩26.0mm以上 200本	袋缶缶箱箱車東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢 樹保護か、 - 幼齢 樹保護か、 - 幼齢 樹保護か、 - 幼齢 樹保護か、 - 幼齢 樹保護か、 - 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 古 本 古 本 古 本 古 本 古 本 古 本 古 本 古 本 古 本 古	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 フケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ と ノキ で (アース) 「一方でアスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲガーット 、 (大角ナット カブラー カブラー カブラー	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 カンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0m以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)コーム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ローム・ロ	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 590 590 1, 150 1, 850 2, 640 3, 380 5, 030	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護か、- 効齢樹保護か、- 効齢樹保護か、- 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 ガー ガー ガー ガー ガー ガー ガー ガー ガー ガー	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオ/ル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 日印文柱 クマキ ヤシャブシ クヌギ クヌギ とノキ クロマツ クヌギ とノキ とノキ 管樹マット ハイトシェルターS ハイトシェルターS バビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ がガーット 六角ナット 六角ナット カブラー カブラー カブラー カブラー チョウチンスペーサー	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年生)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古長35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古民35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古民35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古民35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古民35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古民35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)古民35-cm 根元径6.0mm以上 日本35-cm 根元径6.0mm以上 コンテナ苗(2年年)コンテナ苗(2年年)コンテナローのmのより 日本35-cm 根元26-cm 相元26-cm 根元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26-cm 相元26	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640 3, 380 5, 030 496	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護か、 幼齢樹保護か、 幼齢樹保護か、 幼齢樹保護か、 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 日中文柱 クヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ と ノキ と ノキ ドンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ガーット 六角ナット カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー チョウチンスペーサー チョウ・カー ほ入ホース	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jŋトル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/名 100セット/名 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 フンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 カンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 カンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径5.0mm以上 10-20-31 根元径4.0mm以上 30-20-31 根元径4.0mm以上 30-20-31 根元径5.0mm以上 30-20-31 根元径5.0mm以上 30-21 日本(2年生) 日本(3年度4.0mm以上 10-22 日本(3年度4.0mm以上 10-23 コルレ6m以下 6.63kg/m 10-23 コルレ6m以下 6.63kg/m 10-23 コルレ6m以下 6.63kg/m 10-23 日本(2年度4.0mm) 10-21 日本(2	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640 3, 380 5, 030 496	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料 チェツオ/ル 生分解性チェツオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 ラヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ ウロマツ クヌギ スギ ヒノキ ウロマツ クヌギ スギ ヒノキ た月ナット ハイトシェルターS ハイトシェルターS バビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー カブ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m マル45 100本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 日本の一根元径4.0mm以上 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640 3, 380 496 496 5, 960 106	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料 効齢樹保護かー 効齢樹保護かー 効齢樹保護がー 効齢樹保護がー 菌木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 苗木 ガー	森林化成肥料 チェンオ/ル 生分解性チェンオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 日印支柱 ケヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ ドノキ ドノキ ドノキ アイトシェルターS ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ がビンデスターブ がエースペーサー チョウチンスペーサー チョウチンスペーサー チョウチンスペーサー チョウチンスペーサー チョウチンスペーサー	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18Jットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束φ5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長30-cm 根元径4.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 田した (県内精英樹木) (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上 田した (県内・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	袋缶缶箱箱束束本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640 3, 380 5, 030 496 496 5, 960 106 106	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肥料 燃料	森林化成肥料 チェツオ/ル 生分解性チェツオル くわんたい (Mサイズ) くわんたい (Lサイズ) 目印支柱 目印支柱 ラヤキ ヤシャブシ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ クロマツ クヌギ スギ ヒノキ ウロマツ クヌギ スギ ヒノキ ウロマツ クヌギ スギ ヒノキ た月ナット ハイトシェルターS ハイトシェルターS バビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ ゲビンデスターブ カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー カブラー カブ	13:13:13 やしゃぶし用20kg/袋 2-4mm粒状 #=85 18リットル 100セット/箱 100セット/箱 100セット/箱 マル45 200本/束 φ 4.5mm 長さ1.5m マル45 200本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m マル45 100本/束 φ 5.5mm 長さ1.5m フルイ 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長40-cm 根元径6.0mm以上 実生1年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 実生2年生苗長35-65cm 根元径5.0mm以上 コンテナ苗(1年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 コンテナ苗(2年生)苗長35-cm 根元径4.0mm以上 日本の一根元径4.0mm以上 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm	袋缶缶箱箱東東本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	4, 150 9, 420 10, 800 82, 000 89, 500 14, 000 8, 900 540 440 74 84 93 91 92 166 173 171 110 160 610 722 590 590 926 1, 150 1, 850 2, 640 3, 380 496 496 5, 960 106	平成31年4月丸形廃止	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無

Section Sect								
1	分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
1	8	基本試験用CE型	CEパッカー	65CE用 L=0.5m	ケ所	9, 860		無
1.	8	基本試験用CE型	排気・パッカー注入パイプ	PE17/13	m	190		無
1.	8	基本試験用CE型	自由長部水洗パイプ	PE17/13	m	95		無
A CASE COLUMN C. P. SERVICE COLUMN C. P. CASE COLUMN C. P.	8	アンカー資材(SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ 12.7×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	40, 900		無
A Construction	8	アンカー資材(SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ 15.2×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	41, 300		無
2	8	アンカー資材(SSL-CE型)	CE型耐荷体SSL-35CE	φ17.8×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	48, 100		無
2 Print (CACCATO) C. C. Suppression Communication S. F. C.	8	アンカー資材(SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ21.8×1本用 耐荷体長L=1.565m	本	59, 700		無
2	8	アンカー資材(SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ 12.7×4本用 耐荷体長L=1.565m	本	72, 800		無
2 Prof. Prof. Col.	8	アンカー資材(SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ 12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	82, 100		無
3	8	アンカー資材(SSL-CE型)	CE型耐荷体SSL-65CE	φ 12.7×6本用 耐荷体長L=2.065m	本	101,000		無
1	8	アンカー資材(SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ 12.7×7本用 耐荷体長L=2.065m	本	107, 000		無
2 19 19 19 19 19 19 19	8	アンカー資材(SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-35CE	φ21.8×1本用 耐荷体長L=1.565m	本	70, 600		無
1 17 18 18 18 18 18 18	8	アンカー資材(SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-65CE	φ 12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	92, 200		無
A 1.00년 (2017년)	8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ 12.7×1本用	m	1,780		無
2 7-38 COLUMN								
2 7-38 COLUMN					1			
2 7 77-9世 1982-209 (1982-2094年) 1982-2094 (1982-20								
1					1			
3								
1								
3 7-987 (031-0495) CF 200-04-04-050 (190-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04								
9 19 19 19 19 19 19 19								
3 7-98 50 (175) 1 日本的社会社会の								
1								
9								
1 1-2-20 (1997年)								
8 (2) - 20 日 (1957-195) (17.5 (1954) (1957-195) (
8 7-78世 (1917-1917)								
8 7-24 105 (127) 株式2月1 502 107 1							+	
8 7-4計 (50-02)							+	
8 1.0 元間 (1.0 元間 第22世 202 (1.0 円) 2.2 円 1.4 元							+	
8 7ヶ田俊 (SC 1289) 知道部 30年 19 17 7 7 11 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2							+	
8							1	
8 79-20 (153-1259)		7111						
8 0 / 分理性 (151.1世間) 製品配料 (157.1年) **** **** **** **** **** **** **** *						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 整 2,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 数 5,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 数 5,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 数 5,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*71 (SE2) SE2 SUS 779*71 (SE2)			7					
8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 整 2,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 数 5,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 数 5,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*717 (中で中) SE2用 数 5,000 新 8 7-94日 (SU-129) SUS 779*71 (SE2) SE2 SUS 779*71 (SE2)	8							
8 77~9世代 SSL C29) SSE 79~17.7 (FULFY)	8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーク゛リッフ゜(クサヒ゛付)	φ 12. 7用				2111
8 7ヶ曜村 (SSL-1259) (S	8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーク゛リッフ゜ (クサビ付)	φ 15. 2用	個	2, 500		無
8 7-4-201 (SSL-1252) (OCT 127-127-12-1-124-12-1-12-12-1-1-12-1-1-12-1-1-1-1	8	アンカー資材(SSL-CE型)	35CE アンカーク゛リップ゜(クサヒ゛付)	φ 17.8用	個	3, 370		無
8 7-4-201 (SSL-1252) (OCT 127-127-12-1-124-12-1-12-12-1-1-12-1-1-12-1-1-1-1	8	アンカー資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーク・リップ (クサヒ・付)	φ 21. 8用	個	5, 220		
8 アン安付 1881-1679								
8 77-音解 (SSI-CEEE) アンカープレート (Julia) 200 (SOS (AS) 6 17 (X-12-16) 校 代 9,650								
8 Py=操作 SSL+CED アンカープレート (1+名): 200 250 120 63 0 5 0 4 1 (1+20) 株 1,100 株 1 1,100 株								
8 77年献 1831-1729 アンカーブレート (744) 200 200 2012 (214 (7 2 9 7) 株 12,100								
8 77-資材(SL-C型) アンターアレート(74-5) 307-500 (メッタ) ド 10,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 307-500 (12-6) 2-12 (イッタ) ド 11,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 307-500 (13-6) 2-12 (イッタ) ド 11,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 307-500 (13-6) 2-13 (イッタ) ド 11,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 307-500 (13-6) 2-13 (イッタ) ド 11,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 307-500 (13-6) 2-13 (イッタ) ド 12,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 308-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 12,000 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 308-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 22,500 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 309-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 22,500 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 309-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 22,500 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 309-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 13-13 (イッタ) ド 22,500 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 309-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 22,500 (新 8 77-資材(SL-C型) アンターアレート (14-10) 309-500 (12-6) 3-13 (イッタ) ド 31-30 (イッタ)								
8 7구속함(SSL-CED) 7-22-7-1-1-(14-16) 100-2008-125 0.12 (4-9-2) 校 12-400 新 8 72-24 (SSL-CED) 7-22-7-1-1-(14-16) 100-2008-125 0.13 (7-0-10)00 校 13-000 新 8 72-24 (SSL-CED) 7-2-7-1-1-(14-16) 100-2008-125 0.03 (7-0-10)00 校 13-000 新 8 72-24 (SSL-CED) 7-2-7-1-1-(14-16) 100-2008-125 0.03 (7-0-10)00 校 13-000 新 8 72-24 (SSL-CED) 7-2-7-1-1-(14-16) 100-2008-125 0.03 (7-0-10)00 校 13-000 新 8 72-24 (SSL-CED) 7-2-1-1-1-(14-16) 100-2008-125 0.03 (7-0-10)00 校 13-000 新 8 72-24 (SSL-CED) 7-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-								
8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 31 (14×9年) 校 12,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 校 13,000 無 8 アン学育材 (SSL-CE型) アンターアレート (1448) 80×300×128 o 30 ではの目標の 14 × 14 × 14 × 14 × 14 × 14 × 14 × 14								
8 7つ学材 (SL-CE型) アンカーアレート (14-16) 300 (300 (12) 630 『 だね1300 世 校 15,000 世 15,								
8 75~安村(SSL-CED) アンカープレート(9-143) 200 × 200 × 12 × 200 で (****) 15 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8 7万-青柱 (SA-12型) アンカーブレート (Frida) 200 2300×132 600 だel-15/ps 8 7万-青柱 (SA-12型) アンカーブレート (Frida) 200 2300×132 600 だel-15/ps 8 7万-青柱 (SA-12型) アンカーブレート (Frida) 2013(67-15') 組 5,380 無 第 75-青柱 (SA-12型) アンオーブレート 202								
8 70~音呼 (SSL-12部) アンカーデレート (シ4名) 名誉所作 12名7-18 22 23 24 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8 72→安村 (SL-C世間) 72 / 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
8 72-安存 (SS-LC型) 9 7 / 17 / 1 - 1 A型 0 156 (7.5-22.5") 様 1,500 無								
8 72+항析 (SSL-CE型) (7************************************								
8 72~音材 (SL-C型) (ディオアトー 以型 6165(7.5~2.5°) 様 15,500 無 8 72~音材 (SL-C型) (ディオアトー 取型 (ナイッグ 付き) 6155(7.5~2.5°) 様 11,300 無 8 72~音材 (SL-C型) (ディオアトー 取型 (ナイッグ 付き) 6155(7.5~2.5°) 様 11,300 無 8 72~音材 (SL-C型) (ディオアトー 取型 (ナイッグ 付き) 615(7.5~2.5°) 様 15,800 無 8 72~音材 (SL-C型) (ナイッグ 付き) 615(7.5~2.5°) 様 16,800 無 8 72~音材 (SL-C型) (ナイッグ 付き) 615(7.5~2.5°) 様 16,800 無 8 72~音材 (SL-C型) (ナイッグ 付き) 615(7.5~2.5°) 様 15,800 無 8 72~音材 (SL-C型) (ナイッグ 付き) 7 (オイッグ 付き) 7								
8 72~姿材(SSI-CE型) (*** (インパイを) *** (*** (1.5** (*** (
8 72-安村 (SSI-CE型) (タイペク(全)) 0.155(7.5-22.5°) 組 12,400 無	8	アンカー資材(SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ 165 (7. 5–22. 5°)	組	15, 300		無
8 7分音材 (SL-C型) (Y ペリット) 設型 (15(7,5-92,5') 組 12,400 無	0	アカー次++ (CCI_CE#J)	アジャストプレート BP型	4 125 (0-15°)	4日	11 200		400-
8 7 十安村 (SSL-CE型) (ウイド・ケイセき) 0.150(-15") 相 15,800 無 15,800 ま 15,	0	/// 貞初 (SSL CE至)	(ガイドパイプ付き)	φ 133 (0 13)	WEL	11, 500		7114
8 79-資材 (SL-CE型)	0	フカー次++ (cciCE用I)	アジャストプレート BP型	1125 (7 E 99 E°)	ÝП	19 400		Aur.
8 72~資材 (SSL-CE型) (** (** (** (** (** (** (** (** (** (*	8	///一質材(SSL-CE型)	(ガイドパイプ付き)	φ 135 (7. 5-22. 5)	ボH.	12, 400		////
8 75~資材(SSL-CE型) (*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		7) 1 77 14 (QQL QDIMI)	アジャストプレート BP型	1105(0.15%)	éп	10.000		Ann
8 72 〒 14	8	バルー資材 (SSL-CE型)	(ガイドパイプ付き)	φ 165 (0-15)	和且	16, 800		無
8 72 〒 14			アジャストプレート RP型					4.
8 アルー資材(SSL-C型) 類面部材 3CE ショ材 などーシャド 1 0.1本/ヶ所 本 2.750 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 類面部材 3CE メレルの管加 たっか (1 kg/ ヶ所) 本 2.750 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 類面部材 3CE メレルの管加 たっか (1 kg/ ヶ所) (個 5.600 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質面部材 3CE 砂解材 マーナー 1 (1 kg/ 作 作 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質面部材 3CE 砂解材 マーナー 1 (1 kg/ 作 作 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質面部材 3CE 砂解材 マーナー 1 (1 kg/ 作 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質面部材 3CE 砂解材 マーナー 1 (1 kg/ 作 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質面部材 3CE 砂解材 マーナー 1 (1 kg/ 作 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質別面部材 3CE 砂解材 マーナー 1 (1 kg/ 作 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) 質別面部材 3CE 砂解材 マーナー 3CE 機能・アルーは 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) ブッル面材がメッカー 3CE 機能・アルーは 1 (1 kg/ 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) ブッル面材がメッカー 3CE 機能・アルール 1 (1 kg/ 作) 19,200 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) ブッル面材がメッカー 6SE とかな・ルール 1 (1 kg/ 作) 11,00 中 1 (1 kg/ 作) 19,00 無 無 8 アルー資材(SSL-C型) ブッル面が 1 (1 kg/ 作) 1 (1	8	アンカー資材(SSL-CE型)		φ 165 (7. 5-22. 5°)	組	18, 400		無
8 アカー資材(SSL-C型) 関語部材 35CE バレルが音加 L=5cm	- 8	アンカー資材 (SSL-CF型)		スエバーシールK-1 0 1本/ヶ所	本	2.750		4m:
B アクー安村 (SSL-CE型)								7111
8 7クー質材 (SSL-CE型)							1	
### (SSL-CE型) 頭部部材 65CE ボレ止め管加 L=5cm	8	アンカー資材(SSL-CE型)		L=5cm	個	5, 600		無
17-5mg 17-5mg 15-15mg 15-1						+	1	
### 7/2-宣材(SSL-CE型) 頭部部材 3GCE 防錆材 ヤッーH 16kz/缶	8	アンカー資材(SSL-CE型)		L=5cm	個	5, 600		無
8 アカー資材(SSL-CE型) 類部部材 35CE 防錆材 アコード 16ks/街 街 19,200 無 8 アカー資材(SSL-CE型) 類部部材 65CE 防錆材 アード 16ks/街 街 19,200 無 8 アカー資材(SSL-CE型) 類部部材 65CE 防錆材 アード 16ks/街 街 19,200 無 8 アカー資材(SSL-CE型) 類部部材 65CE 防錆材 アード 16ks/街 街 日 19,200 無 8 アカー資材(SSL-CE型) 対 アメン部材 アッカー 35CE 7カー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 35CE 7カー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 35CE 7カー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 65CE 26・カー L=1.0m ケ所 14,300 無 8 アカー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 65CE 26・カー L=1.0m ケ所 14,300 無 8 アカー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 65CE 26・カー L=1.0m ケ所 14,300 無 8 アカー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 65CE 26・カー L=1.0m ケ所 14,300 無 8 アカー資材(SSL-CE型) だ アメン部材 アッカー 65CE 26・カー L=1.0m ケ所 14,300 無 8 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 35 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 36 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 36 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 37 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 38 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 37 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 38 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 37 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 35CE 37 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 65CE 38 アカー資材(SSL-CE型) は ステンシスキン 65CE 38 アカー資材(SSL-CE型) は 37 アンシスキン 65CE 38 アカー資材(SSL-CE型) は 37 アンシスキン 65CE 38 アカー資材(SSL-CE型) は 37 アンシス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	0	ア/h_容材 (cci _CE#I)		Van-hH 16kg/年	年	10 200	1	4111-
8 72十室材 (SSL-CE型) 頭部部材 65CE 防締材 ヤーコース (16kg/fr) 街 19,200 無 8 72十室材 (SSL-CE型) 打下30部材イッカー 35CE (EP / 17 - 16kg/fr) 街 19,200 無 8 72十室材 (SSL-CE型) 打下30部材イッカー 35CE (EP / 17 - 16kg/fr) カーラ社 (N - 17 - 18 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
8 7カー資材 (SSL-CE型) 頭部部材 6SCE E均線材 ブェート 16kg/折 信 19,200 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 打 7ッ2部村パッカー 35CE (Er. カェーLel. Om カアカー資材 (SSL-CE型) 打 7ッ2部村パッカー 65CE (Er. カェーLel. Om カアカー資材 (SSL-CE型) 本 36,600 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 打 7ッ2部村パッカー 65CE (基内・カー Lel. Om 本 36,600 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 17 9ッ部村パッカー 65CE (基内・カー Lel. Om 本 8,000 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 1479/9374) 35CE (Js. 2x1 本用 Lel. Om 本 8,000 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 1479/9374) 35CE (Js. 2x1 本用 Lel. Om 本 8,000 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 1479/9374) 35CE (Js. 2x1 本用 Lel. Om 本 8,390 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 1479/9374) 65CE (Js. 2x1 本用 Lel. Om 本 8,390 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 1479/9374) 65CE (Js. 2x1 本用 Lel. Om 本 11,000 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) 1479/9374) 65CE (Js. 2x1 本用 Lel. Om 本 11,000 無 8 7カー資材 (SSL-CE型) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td>							+	
8 7カー資材(SSL-CE型)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
8 7カー資材(SSL-CE型) 打「ジュ部材バッカー 35CE 排気・ベッカー注入・イブ PE17/13 m 190 無							+	
8 72h~資材(SSL-CE型) 村7 927部材パッカー 65CE (Efr. 方) L=1.0m							+	
8							1	
8 アルー資材(SSL-CE型) ギブション部材バッカー 65CE 排気・バッカー注入・(ブ PE17/13 m 190 無 190 無 8 アルー資材(SSL-CE型) ギステジョンキット 35CE φ 12. アメ1本用 L=0. 5m 本 8,000 無 無 8,000 無						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
8 アゾカー資材 (SSL-CE型) ユキステジッコメキット 35CE φ 12.7×1本用 L=0.5m 本 8,000 無							+	
8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 35CE ウ15.2×1本用 L=0.5m 本 8,050 無 8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 35CE ウ17.8×1本用 L=0.5m 本 8,390 無 8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 35CE ウ12.7×4本用 L=0.5m 本 8,590 無 8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 65CE ウ12.7×4本用 L=0.5m 本 11,000 無 8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 65CE ウ12.7×4本用 L=0.5m 本 11,500 無 8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 65CE ウ12.7×5本用 L=0.5m 本 11,500 無 8 アルー資材(SSL-CE型) キネデンションキット 65CE ウ12.7×6本用 L=0.5m 本 12,200 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) キャランションキット 65CE ウ12.7×7本用 L=0.5m 本 12,200 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) キャランションキット 65CE ウ12.7×7本用 L=0.5m 本 12,200 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) キャランション・トット 65CE ウ12.7×6本用 L=0.5m 本 12,200 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) キャランション・トット 65CE ウ12.7×6本用 L=0.5m 本 12,200 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) キャランション・トット 65CE ウ12.7×6本用 L=0.5m 本 12,500 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) キャラン・トット 65CE ウニース・ルット 65CE ウェース・ルット 65CE ウェース・ルット 65CE ウニース・ルット 65CE ウェース・ルット 65CE クェース・ルット 65CE							+	
8 7/カー資材(SSL-CE型) ユキステンタコンキット 35CE φ 17.8×1本用 L=0.5m 本 8,390 無 8 7/カー資材(SSL-CE型) ユキステンタコンキット 65CE φ 21.8×1本用 L=0.5m 本 8,590 無 11,000 無 11,500 無 12.7×5本用 L=0.5m 本 11,500 無 11,500 無 11,500 無 12.7×5本月 L=0.5m 本 11,500 無 12.7×5本月 L=0.5m 本 11,500 無 12.7×5本月 L=0.5m 本 12,200 無 12.7×5本月 L=0.5m 本 12,500 m 12.7×5本月 L=0.5m 本 12,500 m 12.7×5本月 L=0.5m							+	
8 7クカー資材 (SSL-CE型) キネアシッシャト 35CE 6 21.8×1本用 L=0.5m 本 8,590 無 8 7クカー資材 (SSL-CE型) キネアシッシャト 65CE 6 12.7×4本用 L=0.5m 本 11,000 無 8 7クカー資材 (SSL-CE型) キネテシッシャト 65CE 6 12.7×5本用 L=0.5m 本 11,500 無 8 7クカー資材 (SSL-CE型) キネテシッシャト 65CE 6 12.7×6本用 L=0.5m 本 12,200 無 8 7クカー資材 (SSL-CE型) キネテシッシャト 65CE 6 12.7×7本用 L=0.5m 本 12,500 無 8 7クカー資材 FPU製 RP受圧版 リサイクル品 RF1300S=215 基 172,000 無 8 7クカー資材 FPU製 RP受圧版 リサイクル品 RF150OS=230 基 206,000 無 8 7クカー資材 シールスル インパ ウカー SPW-140 m 5,040 無 8 7クカー資材 シールスル インパ ウカー SPW-160 m 5,350 無 8 7クカー資材 シールスパ インパ ウカー SPW-180 m 5,650 無 8 7クカー資材 シールスパ インパ ウカー SPW-180 m 6,370 無 8 7クカー資材 シールスパ インパ ウラウトラデ クラー 35CE用 個 5,000 無 8 7クカー資材 SSL-CE型 グ フラトアラア クラー 65CE用 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td>							+	
8 7/カー資材(SSL-CE型) ユキステンタコンキット 65CE φ 12.7×4本用 L=0.5m 本 11,000 無 11,500 無 7/カー資材(SSL-CE型) ユキステンタコンキット 65CE φ 12.7×6本用 L=0.5m 本 11,500 無 11,500 ま							1	
8 7/カー資材 (SSL-CE型) エネステンタコメキット 65CE								
8 アルー資材(SSL-CE型) ユキステンタコメキット 65CE φ 12.7×6本用 L=0.5m 本 12,200 無								
8 アルー資材(SSL-CE型) エキステンタコンキュト 65CE φ 12.7×7本用 L=0.5m 本 12,500 無 8 アルー資材 FPU製 RP受圧版 リサイクル品 RF1300S-215 基 172,000 無 8 アルー資材 FPU製 RP受圧版 リサイクル品 RF1500S-230 基 206,000 無 8 アルー資材 シールフル インバーカー SPW-140 m 5,040 無 8 アルー資材 シールフバーインバーカー SPW-160 m 5,350 無 8 アルー資材 シールフバーインバーカー SPW-180 m 5,650 無 8 アルー資材 シールフバーインバーカー SPW-180 m 6,370 無 8 アルー資材 シールフバーインバークンバーター SPW-180 m 6,370 無 8 アルー資材 シールフバーインバークンバーター SPW-180 m 6,370 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) が、ラウトアダ・ア・ター 65CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) が、フル主会 ボース付き 式 11,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) 荷浦機 セルフルー・成付き エース付き カース・イナラ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8 7ヶか-資材 FFU製 RF受圧版 リサイクル品 RF1300S-215 基 172,000 無 8 7ヶか-資材 FFU製 RF受圧版 リサイクル品 RF1500S-230 基 206,000 無 8 7ヶか-資材 シールスパイレバッカー SPW-140 m 5,040 無 8 7ヶか-資材 シールスパイレバッカー SPW-160 m 5,350 無 8 7ヶか-資材 シールスパイレバッカー SPW-180 m 5,650 無 8 7ヶか-資材 シールスパイレバッカー SPW-260 m 6,370 無 8 7ヶか-資材 (SSL-CE型) ゲラカドアゲー 35CE用 個 5,000 無 8 7ヶか-資材 (SSL-CE型) ゲラカドアゲーター 65CE用 個 5,000 無 8 アカー資材 (SSL-CE型) ゲリス注入用ボンブ ホーオ付き 式 11,000 無 8 アカー資材 (SSL-CE型) 荷締機 セッチで・取付用 台 35,000 無 8 アカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 セッチで・取付用 枚 163,000 無 8 アカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無	8							
8 アルー資材 FFU製 RF受圧版 リサイクル品 RF1500S-230 基 206,000 無 8 アルー資材 シールルバイルバッカー SPW-140 m 5,040 無 8 アルー資材 シールルバイルバッカー SPW-160 m 5,350 無 8 アルー資材 シールルバイルバッカー SPW-180 m 5,650 無 8 アルー資材 シールルバイルバッカー SPW-260 m 6,370 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グラウドアゲアター 35CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グラウドアゲアター 65CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グリス注入用ゲンケ ホース付き 式 11,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) ブルー資材 (SSL-CE型) ガライゲー取付用 台 35,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 イ製型枠2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無	8	アンカー資材(SSL-CE型)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8 アクカー資材 FFU製 RF受圧版 リサイクル品 RF1500S-230 基 206,000 無 8 アクカー資材 シールスパイレンパウカー SFW-140 m 5,040 無 8 アクカー資材 シールスパイレンパウカー SFW-160 m 5,350 無 8 アクカー資材 シールスパイレンパウカー SFW-180 m 5,650 無 8 アクカー資材 シールスパイレンパウカー SFW-260 m 6,370 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グラウドアゲブター 35CE用 個 5,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グラウドアデアー 65CE用 個 5,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グリス注入用ボンブ ホース付き 式 11,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グリス注入用ボンブ ホース付き 式 35,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 イ製型枠2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無	8	アンカー資材				172, 000		無
8 アクカー資材 シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー SPW-160 m 5,040 無 8 アクカー資材 シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー SPW-180 m 5,650 無 8 アクカー資材 シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー シームレスパー(レンパータカー SPW-180 m 6,370 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グラウトアゲーアター カデカー資材 (SSL-CE型) グラウトアゲーアター カデオー カディー取付用 個 5,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グリス注入用ボーンプ カディー取付用 ホース付き カー変型枠2.0m×2.0m×1.1m 対 11,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 カー変型件2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 カー変型件2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 カー変型件2.0m×2.0m×1.1m 板 163,000 無	8	アンカー資材			基	206, 000		無
8 アクカー資材 シームレスパーイレンパータカー SPW-160 m 5,350 無 8 アクカー資材 シームレスポーイレンパータカー SPW-180 m 5,650 無 8 アクカー資材 シームレスポーイレンパータカー SPW-260 m 6,370 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グーラウトアダーアラー 35CE用 個 5,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グーラウトアダーアラー 65CE用 個 5,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) グーリス注入用ボンプ ホース付き 式 11,000 無 8 アクカー資材 (SSL-CE型) 荷締機 セクタライザー取付用 台 35,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 163,000 無 8 アクカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無								
8 アルー資材 シームレスパー(レンパー)カー SPW-180 m 5,650 無 8 アルー資材 シームレスパー(レンパー)カー SPW-260 m 6,370 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グーラウトアデーター 35CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グーラウトアデーター 65CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グーリス注入用ボンブ ホース付き 式 11,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) 荷締機 セクティボー取付用 台 35,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 イッ型受圧版1.0m 基 153,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無								2111
8 アクルー資材 シームレスパー(レンパータカー SPW-260 m 6,370 無 8 アクルー資材(SSL-CE型) グラウトアダ・アラー 35CE用 個 5,000 無 8 アクルー資材(SSL-CE型) グラウトアダ・アラー 65CE用 個 5,000 無 8 アクルー資材(SSL-CE型) グリス注入用ボンブ ホース付き 式 11,000 無 8 アクルー資材(SSL-CE型) 荷締機 セクティギー取付用 台 35,000 無 8 アクルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 イ製型枠2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アクルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無								
8 アルー資材 (SSL-CE型) グラウトアダブター 35CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グラウトアダブター 65CE用 個 5,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) グリス注入用インブ ホース付き 式 11,000 無 8 アルー資材 (SSL-CE型) 荷締機 セクライザー取付用 台 35,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 イ製型枠2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無								
8 アンカー資材(SSL-CE型) が「カトアケ"ア ター 65CE用 個 5,000 無 8 アンカー資材(SSL-CE型) が「JX注入用ボンプ ホース付き 式 11,000 無 8 アンカー資材(SSL-CE型) 荷錦機 セクライザー取付用 台 35,000 無 8 アンカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 枚 163,000 無 8 アンカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無 8 アンカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無							 	
8 アカー資材 (SSL-CE型) り*リス注入用ボンブ 本-ス付き 式 11,000 無 8 アカー資材 (SSL-CE型) 荷締機 セクライサー取付用 台 35,000 無 8 アカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 布製型枠2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アノカー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無							†	
8 アルー資材 (SSL-CE型) 荷締機 セクライザー取付用 台 35,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 布製型枠2.0m×2.0m×1.1m 枚 163,000 無 8 アルー資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無							1	
8 7/h-資材 TFC受圧体工法B-100-108特 布製型枠2. 0m×2. 0m×1. 1m 枚 163,000 無 8 7/h-資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1. 0m 基 153,000 無							1	
8 7½-資材 TFC受圧体工法B-100-108特 小型受圧版1.0m 基 153,000 無							+	
							+	
0 1/4 夏程							+	

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
アンカー		IRRE	I ANG TEL	4	沐刀平	l Me 73	外径間の円 水
8	アンカー資材(SEEE-UA型)	ケーブル	F100UA用 ストライド 7×φ11.1 PC鋼より線	m	2, 764		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	防錆被覆材	F100UA用	m	2,785		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型) アンカー資材 (SEEE-UA型)	長マンション マンション	F70UA用 L=450, 240 S35C相当品 F100UA用 L=450, 280 S35C相当品	組組	36, 450 45, 170		無無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	ナット	F100UA用 S45C	個	2, 130		無
8	アンカー資材(SEEE-UA型)	ストッパーシース	F100UA用	組	1,860		無
8	アンカー資材(SEEE-UA型)	定着体	F100UA用 L=2400 支圧カプラー含む	本	61, 300		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	アンカーキャップ	F100UA用 L=305 アルミ製	組	14, 600		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型) アンカー資材 (SEEE-UA型)	ちょうちんスペーサー ABSスペーサー	F100UA用 SPCC F20・40・50・60・70UA用	個個	1, 050 750		無無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	ABSスペーサー	F100UA用	個	883		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	AC台座	F70UA用角度調整台座 ACD-SEC-A FCD450 亜鉛めっき	組	17, 200		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	AC台座	F100UA用角度調整台座 ACD-SEC-B FCD450 亜鉛めっき	組	24, 000		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型) アンカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F20・40UA用 Aタイプ用 φ230×22 φ131 SS400 Znメッキ F50・60UA用 Aタイプ用 φ280×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚枚	6, 560 9, 460		無無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F70UA用 Aタイプ用 φ200×25 φ131 SS400 Znメッシキ	枚	10, 400		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F100UA用 Bタイプ用 φ320×25 φ143 SS400 Znメッキ	枚	12, 700		無
8	アンカー資材(SEEE-UA型)	鋼管付補剛板	F70UA用:φ300×22 SS400 亜鉛めっき	枚	14, 900		無
- 8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート	(メッキ) □250×t22 φ107	枚	11, 700		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート(ズレ止め 管付)	(メッキ) □250×t28 φ107	枚	19, 800		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート	F100UA用 280×280×36 SS400 Znメッキ	枚	18,000		無
アンカー			.,,		,	1	
8	アンカー資材	SCアンボンド	K5-7H用 SC-U2 K5-U2	kg	880		無
- 8	アンカー資材	パイロットキャップ スペーサー	K5-7H用 SC-U2 PC5-7H	個個	2, 200 1, 320		無
8	アンカー資材アンカー資材	結束バンド	K5-7H用 SC-U2 SP5-7H K5-7H用 SC-U2 CB	本	1, 320		無無
8	アンカー資材	アンカーヘッド	K5-7H用 SC-U2 K5-7LLG	個	15, 000		無
8	アンカー資材	くさび	K5-7H用 SC-U2 K5-W	組	717		無
8	アンカー資材	ヘッドキャップ	K5-7H用 SC-U2 HC5-7LL	個	2, 970		無
8	アンカー資材	ヘッドキャップ内防錆材	K5-7H用 SC-U2 キューダスHC K5-7H用 SC-U2 ノンフロージョン	kg	1, 540 2, 200		無無
8	アンカー資材アンカー資材	アンダーキャップ内防錆材 アンダーキャップ	K5-7H用 SC-U2 ノンコロージョン K5-7H用 SC-U2 UC5-7	kg 個	2, 200 5, 280		無
8	アンカー資材	アンダープレート	K5-7H用 SC-U2 UP31-122-6M	枚	4, 400		無
8	アンカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×40 AP31-74-40M	枚	24, 200		無
8	アンカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×16 KAP31-145-16M	枚	9, 350		無
- 8	アンカー資材	アルミキャップ	K5-7H用 SC-U2 AC160	枚	9,900		無
8	アンカー資材アンカー資材	押さえプレート 角度調整台座	K5-7H用 SC-U2 PP20-74-25M K5-7H用 SC-U2 上部・下部 KKD-A	枚組	7, 370 15, 900		無無
集水井資		円及明定口圧	RO 111/11 SC 02 TEB - EB RED R	水丘	15, 500	1	<i>7</i> 15
	集水井	天蓋	φ3,000用 めっき品 エキスパンドタイプ2分割	組	442,000		無
9	集水井	天蓋	φ3,500用 めっき品 エキスパンドタイプ2分割	組	533, 000		無
9	集水井	直梯子	A型 H=2.6m メッキ仕上	組	70, 600		無
9	集水井	直梯子	B型 H=2.0m メッキ仕上 C型 H=2.5m メッキ仕上	組組	54, 300 67, 900		無無
9	集水井	直梯子	D型 H=1.5m メッキ仕上	組	40, 800	 	無
9	集水井	直梯子	E型 H=1.0m メッキ仕上	組	27, 100		無
9	集水井	ラセンタラップ	A型 H=1.5m メッキ仕上	組	56, 000		無
9	集水井	ラセンタラップ	B型 H=1.0m メッキ仕上	組	37, 300		無
9	集水井	ラセンタラップ	C型 H=2.7m メッキ仕上	組組	100,000		無
9	集水井	ラセンタラップ 踊場	D型踊場付 H=1.5m メッキ仕上	組	100, 000 130, 000		無無
9	集水井	ガード		本	6,910		無
9	集水井	集水孔加工	φ 50	箇所	983		無
調査ボー		H (48.13 0, 53	Desired to be supplied by the control of the contro		05.000		Aver
10	調査ボーリング 調査ボーリング	岩盤ボーリング 岩盤ボーリング	/ンコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 軟岩 鉛直下方 /ンコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m m	27, 800 34, 700		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ンコアボーリング 深度50m以下 φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	41, 300	 	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ンコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	65, 300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ンコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 破砕帯 鉛直下方	m	72, 100		無
10	調査ボーリング 調査ボーリング	岩盤ボーリング 岩盤ボーリング	/ンコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 軟岩 鉛直下方 /ンコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	31, 900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ソコアホ´ーリング 深度50m以下 φ 76mm 中硬岩 鉛直下方 /ソコアホ´ーリング 深度50m以下 φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m m	39, 500 47, 400		無無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ソコアホーリング 深度50m以下 φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	74, 900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ソコアボーリング 深度50m以下 φ76mm 破砕帯 鉛直下方	m	83, 400		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	/ソコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	34, 400		無
10	調査ボーリング 調査ボーリング	岩盤ボーリング 岩盤ボーリング	/ンコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 中硬岩 鉛直下方 /ンコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 硬岩 鉛直下方	m m	42, 400 54, 700		無無
10	調査ホーリング	岩盤ボーリング	//ショアポーリンク 深度50m以下 φ86mm 候岩 鉛直下方 /ンコアボーリング深度50m以下 φ86mm 破砕帯 鉛直下方	m m	97, 300		無無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	オールコアボーリンク゛深度50m以下 φ86mm 硬岩 鉛直下方	m	67, 800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	オールコアボ・リング 深度50m以下 φ86mm 破砕帯 鉛直下方	m	120,000		無
	· リング資材 拡孔ボーリング	+ <i>紙</i> +* _ ll / / h*	よ66~96mm が昨50~11下 強油ドか 1.7%		10.000		Amr.
10	拡孔ボーリング 拡孔ボーリング	土質ボーリング 岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 礫混じり土砂 φ66→86mm 深度50m以下 軟岩	m m	19, 900 20, 200		無無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ 66→86mm 深度50m以下 中硬岩	m	26, 800		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 硬岩	m	38, 000		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ 66→86mm 深度50m以下 破砕帯	m	59, 300		無
10	拡孔ボーリング	ケーシング シングルコアチューブ	φ 116	本	37, 700		無無
10	拡孔ボーリング 拡孔ボーリング	ジンクルコドナューフ ダブルコアチューブ	φ 116mm L=1.5m φ 116mm L=1.5m	本本	39, 100 409, 000		無無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ 116mm 中硬岩 シングル	m	11, 500		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ116mm 硬岩 シングル	m	21, 100		無
	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料	φ116mm 中硬岩 シングル	m	2, 760		無
	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料	φ116mm 硬岩 シングル	m	5, 040		無
地質調査	地質調査	格納箱	収納箱 プラボックス12 c (ポール用)	個	14, 100	水位計用	無
地質調査		1 to 03 40 M	Periodia 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		, 11,100	Parlment to	1
	地質調査	自己水位計用フロート		個	18, 600	弾性波探査用	無
	地質調査	自己水位計用ワイヤー	desired to the latest	m	374	弾性波探査用	無
	地質調査	隔測自記雨量計	転倒マス型 損料	E . O	1, 200	弾性波探査用 物 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	無
	地質調査 地質調査	着色亜鉛鉄板 錠		m2 箇	695 386	格納箱制作用 格納箱制作用	無無
	地質調査	丁番		箇	386 194	格納箱制作用	無
	地質調査	ダイヤルゲージ	損料KM-155D 0~50mm 目盛り0.01mm	H H	153	アンカー引抜載荷試験用	無
10	地質調査	マグネットベース	損料MB-B H=176mm	Ħ	36	アンカー引抜載荷試験用	無
	地質調査	ハイブリッド遮水材	φ 86mm用 L=1.0m	本	55, 510		無
	地質調査	シース付ワイヤー	ϕ 1mm	m	1, 260		無
堤名板資	材 堤名板	谷止工堤名板	300*400*10mm アルミニウム軽合金鋳造	枚	49,000		無
	堤名板	山腹工標示板	標示板400*550*1.2mm 支柱 φ 50.8*2750mm	セット	34, 000		無
	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
11	堤名板	山地災害危険地区標識	700*900*2.0mm 鋼板 文字・地図入り標示板	セット	94,000		無
11	堤名板	木製堤名板	400*500*30mm	枚	55,000		無
11	堤名板	木製堤名板	250*300*30mm	枚	28,000		無
危険標識	看板(R2年度追加)				•	•	
11	危険標識看板	構造物用	スギ・タナリスCuAz加圧注入	本	75, 500		有
11	危険標識看板	土中用	スギ・タナリスCuAz加圧注入	本	78,000		有
雨量計資	f材				•	•	
11	雨量計	雨量計	転倒ます型自記雨量計 (OW-34-BP同等品)	台	144,000		無
警報機資				•		•	•
	警報器	警報ユニット	AL-Type C サイレン自動停止タイマー内蔵	台	89,000		無
11	警報器	回転灯	LRMZL-12 DC12V用	台	29,600		無
11	警報器	電子サイレン	DC12V用	台	29,600		無
11	警報器	保護箱	プラボックス16	台	20,000		無
11	警報器	三脚スタンド	三脚回転灯+電子ホーン用 取付台込み	台	20, 900		1 111
警報機資			- 21 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2			•	
11	警報機	ソーラーパネル	DENRYO DB010-12	個	23, 800		無
		太陽電池コントローラー					
11	警報機	DENRYO	S S-6 L	個	15, 500		無
11	警報機	バッテリーGSユアサ	N P H12-12	個	24, 810		無
	トラード (R2年度追加)	7.979 63279	N F 1112 12	川	24, 010		71%
クモの 素 1	クモの巣ネット	クモ用プレート (CMPL-200)	200mm×200mm×20mm 3kg	枚	6, 170	-	無
1	クモの巣ネット	クモ用プレート (CMPL-400)	400mm×180mm×60mm 6kg	枚	9, 420	+	無
1	クモの巣ネット	クモ用プレート (CMPL-400)	400mm×180mm×60mm 6kg 550mm×180mm×60mm 7kg	枚	9, 420	+	無
1	クモの巣ネット	グモ用ノレート (CMPL-550) ざぶとん材	200mm×200mm×55mm	枚	2,500	+	無
1	クモの巣ネット	ざぶとん材	200mm × 200mm × 55mm 400mm × 180mm × 55mm	枚	2, 600		無
1							無
	クモの巣ネット	ざぶとん材	550mm×180mm×55mm	枚	2,750		
1	クモの巣ネット	ネット接続金具 (T3)	21mm×60mm×4mm	個	350		無
1	クモの巣ネット	高強度ネット	30m×3.5m (ZN/Alメッキ+PET被覆硬鋼線)	m2	7, 030		無
令和5年	度追加資材	La distant man	T				
	木製品	木製駒留	角材 100×110×3000	本	3, 800		有
	木製品	木製駒留	角材 100×110×1500	本	1, 900		有
	木製品	木製駒留	角材 100×140×3000	本	7, 800		有
	木製品	木製駒留	角材 100×140×1500	本	3, 900		有
	木製品	木製アスカーブ	角材 100×170×3000	本	9, 500		有
	木製品	木製アスカーブ	角材 100×170×1500	本	4, 750		有
	木製品	木製アスカーブ	角材 100×200×3000	本	11,000		有
	木製品	木製アスカーブ	角材 100×200×1500	本	5, 500		有
	木製品	木製化粧型枠	L=3000 H=100 スギ・焼き磨き タナリスCuAz-2加圧注入	m2	24, 500		有
	小 表吅	小級化桩空件	材	IIIZ	24, 500		有
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (80型)	L=2m 500*2000*800	m2	31, 900		無
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (80型)	L=1m 500*1000*800	m2	22, 400		無
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠(100型)	L=1m 500*1000*800	m2	24, 000		無
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠(120型)	L=1m 500*1000*800	m2	26,000		無
	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ 121	枚	15, 890		無
	アンカー資材(SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ134	枚	15, 890		無
	LXウォール	LXウォール H=1.0m	めっき品、1000(H)×800(B)×1000(L)	m	16,000	壁面材、基礎板および吸出し防止材含む	無
	LXウォール	LXウォール H=1.5m	めっき品、1500 (H) ×1000 (B) ×1000 (L)	"	24, 400	"	無
	LXウォール	LXウォール H=2.0m	めっき品、2000 (H) ×1300 (B) ×1000 (L)	"	35, 300	III	無
	LXウォール	LXウォール H=2.5m	めっき品、2500 (H) ×1600 (B) ×1000 (L)	,,	46, 800	"	#
	LXウォール	LXウォール H=3.0m	めっき品、3000 (H)×1800 (B)×1000 (L)	"	58, 800	n	無
	LXウォール	LXウオール H=3.5m	めっき品、3500 (H) ×2000 (B) ×1000 (L)	"	70, 300	"	無
	LXウォール	LXウォール H=4.0m	めっき品、4000 (H) ×2000 (B) ×1000 (L)	"	84,600	" "	無
	LXウォール	LXウォール H=4.5m	めっき品、4500(H)×2000(B)×1000(L)	"	100, 000	n	無
	LXウォール	LXウォール H=5.0m	めっき品、4500(H)×2000(B)×1000(L) めっき品、5000(H)×2000(B)×1000(L)	"	113, 600	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	無
	LXウォール	端部壁面材(側面板)	めつさ品、5000(H)×2000(B)×1000(L) EX-50×200×6×6、H=500、めっき品	枚	1,730	吸出し防止材含む	無
	LXウォール	天端保護材	EA-50×200×6×6、H=500、めっさ品 PL-3×150、めっき品		2, 050		無
	LXウォール	基礎板		m #r		 -	無無
				枚	1, 450	 	
	LXウォール	排水材	板状両面排水材、t=10、B=300	m	930	mulia Phalabas	無
	LXウォール	天端調整壁面材	EX-50×152.4×4.5×5、H=600、めっき品	m	5, 700	吸出し防止材含む	無
	LXウォール	天端側面板	EX-50×152.4×4.5×5、H=600、めっき品	枚	2,860	II .	無
	LXウォール	天端保護材(L型用)	PL-2.3、めっき品	m	980	=	無
	LXウォール	雪害対策用コイルキャップ	φ9、φ5、めっき品	11	1, 980	斜タイ材、コイル材 および連結棒含む	無
i	SBポストアンカー	SBポストアンカー	C種対応型、H=600、支柱間隔4.0m、めっき品	組	33, 500 28, 100	ガードレール材、支柱材、基礎充填材含まず	無
	SBポストアンカー	SBポストアンカー	B種対応型、H=600、支柱間隔2.0m、めっき品				₩