

令和5年度愛媛県  
森林局見積資材単価表

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>側溝・横断排水溝等</b>							
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=2,000	本	8,260	重量: 255kg	有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=600	本	2,210	重量: 76kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU3-300AG L=2,000 ボルト固定	本	42,200	重量: 460kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU4055 L=2,000 ボルト固定	本	70,400	重量: 1,005kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU3025 L=2,000 山側排水用	本	36,900	重量: 495kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU3-300AG L=2,000 ボルト固定 グレーチング付き	本	94,900		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU4055 L=2,000 ボルト固定 グレーチング付き	本	145,000		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	PU3025 L=2,000 山側排水用 グレーチング付き	本	90,100		有
1	側溝・横断排水溝等	横断溝	MF-15	m	8,990		有
<b>木製路面排水工</b>							
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ4m 6組以上	組	36,900		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ4m 5組以下	組	37,900		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ3m 6組以上	組	29,300		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ3m 5組以下	組	30,300		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ2m 6組以上	組	25,000		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Aタイプ2m 5組以下	組	26,000		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ4m	組	28,000		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ3m	組	21,750		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ2m	組	18,200		有
<b>フトンゴ</b>							
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×2m	組	12,720		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×3m	組	19,080		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×4m	組	25,440		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×2m	組	13,920		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×3m	組	20,880		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×4m	組	27,840		無
1	フトンゴ	フトンゴ (流未用)	#8・13 40×120	m	6,360		無
1	フトンゴ	フトンゴ (流未用)	#8・13 60×120	m	6,960		無
<b>暗渠排水管</b>							
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 T字継手	φ300*200*200	個	36,200		無
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 T字継手	φ300*300*200	個	36,200		無
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 L字継手	φ200*200	個	14,600		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPLシングル管 キャップ	φ300	個	3,400		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPLシングル管 キャップ	φ200	個	2,500		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 T字継手	φ300*200*200	個	40,300		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 T字継手	φ300*300*200	個	40,300		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 L字継手	φ200*200	個	19,500		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ300	個	21,800		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ200	個	2,900		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面波状管 径700 (鋼製半割継手)		箇所	50,000		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面波状管 径800 (鋼製半割継手)		箇所	55,000		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面波状管 径900 (鋼製半割継手)		箇所	63,000		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面波状管 径1000 (鋼製半割継手)		箇所	73,000		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 径700 (樹脂半割継手)		箇所	44,000		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 径800 (樹脂半割継手)		箇所	52,000		無
1	暗渠排水管 継手	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 径900 (樹脂半割継手)		箇所	63,000		無
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
1	暗渠排水管	強化金属複合管 (φリタラス) 内面平滑管 径1100		m	126,000		有
1	暗渠排水管	強化金属複合管 (φリタラス) 内面平滑管 径1200		m	150,000		有
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (φリタラス) 内面平滑管 径1100 (樹脂半割継手)		箇所	92,000		無
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (φリタラス) 内面平滑管 径1200 (樹脂半割継手)		箇所	97,000		無
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (φリタラス) 内面平滑管 径1350 (樹脂半割継手)		箇所	112,000		無
1	暗渠排水管 継手	強化金属複合管 (φリタラス) 内面平滑管 径1500 (樹脂半割継手)		箇所	133,000		無
<b>石材</b>							
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧久万・美川	m3	4,200		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧柳谷	m3	4,800		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧面河	m3	4,800		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧スカイライン	m3	5,400		有
<b>特殊モルタル吹付工</b>							
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=600	本	293		無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=400	本	207		無
1	特殊モルタル吹付工	植物繊維マット	NSヤシシート幅1.0m×長さ30m	m2	900		無
<b>交通安全施設、標識等</b>							
1	交通安全施設	カーブミラー	7ｸﾞﾙｰﾌﾟ樹脂φ800一面 支柱φ76.3×4000・注意板・金具付	基	33,300		無
1	標識等	里程標識	角柱90×90mmL=2.5m (文字のみ)	基	168,000		無
1	標識等	施工年度標識	C型300×400×10mm φ38.1×1800mm	基	62,000		無
1	標識等	林道安全標識	カプセルレンズJIS H-4000-5052	基	20,000		無
<b>防護施設</b>							
1	防護施設	ガードレール	Gr-C-2B (ダークブラウン塗装品) 100m以下	m	10,300		無
1	防護施設	ガードレール	Gr-C-4E (ダークブラウン塗装品) 100m以下	m	10,100		無
<b>木構工、簡易木構工、ウッドブロック、丸太伏工</b>							
1	木構工 (7段積)	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	700		有
1	木構工 (7段積)	杭木	タナリス注入材 φ90mm×1500mm	本	1,020		有
1	木構工 (7段積)	コーススレッド	ユニークロL=125mm	個	10		無
1	木構工 (7段積) 異形鉄筋	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	700		有
1	木構工 (7段積) 異形鉄筋	又釘	#8×65	個	10		無
1	簡易木構工 (I型・II型)	横木	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 ﾀｲﾎﾞ挽き H=7.5mm L=1.0m スｷﾞ・ﾀﾅﾘｽ	本	620		有
1	簡易木構工 (I型・II型)	横木	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 ﾀｲﾎﾞ挽き H=7.5mm L=1.0m スｷﾞ・ﾀﾅﾘｽ	本	880		有
1	ウッドブロック	井桁	750型 スｷﾞ・ﾀﾅﾘｽ注入材 0.75m×0.3m 控え0.75m	組	3,700		有
1	ウッドブロック	井桁	1125型 スｷﾞ・ﾀﾅﾘｽ注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m	本	5,550		有
1	ウッドブロック	天端基礎材	スギ・白木10cm×10cm×200cm	本	1,560		有
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・白木 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	540		有
1	丸太伏工	丸太	スギ・タナリス材 φ70mm程度×2000mm	本	700		有
1	丸太伏工	丸太	スギ・タナリス材 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	800		有
1	丸太伏工	ビニロンテープ	φ6mm	枚	120		無
1	丸太伏工	連結金具	波釘 足長16・6山	個	2		無
1	丸太筋工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	440		有
<b>木構工、簡易木構工、ウッドブロック、丸太伏工</b>							
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=4.0m	基	17,400		有
1	木製溝渠吐口保護工	木製溝渠吐口保護工	スギ・タナリス注入材多機能パネル (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 ローター加工φ10cm L=2.0m	本	2,360		有
1	木製溝渠吐口保護工	杭木	スギ・タナリス注入材 ローター加工φ10cm L=2.0m	本	2,160		有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 三方挽き材スギ・タナリス	本	3,400		有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 三方挽き材スギ・タナリス	本	1,700		有
1	木製アスカーブ	木製アスカーブ (構造物用)	ﾘﾝｸﾞﾊﾞｰｶｰ皮剥ぎ丸太 三方挽き材スギ・タナリス	本	3,900		有

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
1	木製アスカープ	木製アスカープ (構造物用)	リングバーカー皮剥ぎ丸太 三方挽き材スギ・タナリス	本	1,950		有
1	木製アスカープ	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φ100mm 根柵φ9mm支柱φ80mm×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φ100mm 取付金具 (擁壁用) 支柱φ80mm×1270mm	基	9,000		有
<b>補強土壁工費材</b>							
1	アデム工法・ログフェーシング	アデム工法壁面材	法面ユニット H=0.6m W=1.2m	set	8,250		有
1	アデム工法・ログフェーシング	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
1	アデム工法・ログフェーシング	ログフェーシング工法壁面材	ログバーカー皮剥ぎ三方材 100mm×100mm×1500mm 白木	本	1,290		有
1	アデム工法・ログフェーシング	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	アデム工法・ログフェーシング	サバイバルウォール工法壁面材	間伐材ユニット 2406型 H=0.6m W=1.5m	set	21,600		有
1	アデム工法・ログフェーシング	補助補強材	UC-20	m <sup>2</sup>	1,150		無
1	アデム工法・ログフェーシング	連結金具	アデム長さつなぎ用	set	500		無
1	アデム工法・ログフェーシング	固定ピン	D10×200L	本	100		無
1	アデム工法・ログフェーシング	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
1	アデム工法・ログフェーシング	ユニット連結金具	(アデム・サバイバルウォール工法使用)	set	670		無
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 W=2.0m	set	10,600		無
1	RS (フォートラック) 工法	植生シート	W=1.0m	m	483		無
1	もくりん工法	フレーム	直用 めっき無しD16×4100	組	3,080		無
1	もくりん工法	L型斜材	直用 めっき無しφ9 (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	5×45×1100	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	フロントブロック	F-2005 1997×496×355	個	24,600		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1010 997×996×355	個	24,600		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	網製枠セット	AP-K20*04-03-5-XA-SETW=2.0m H=0.3m	set	2,800		無
1	アデム工法	内壁安定ジオテキスタイル	AP-GB-HOGOKAN-SET	set	1,450		無
1	アデム工法	吸出防止材	SP-70E*BS 1*50	m <sup>2</sup>	200		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-BUZA1-900P	set	1,270		無
1	アデム工法	パネル付属部材セット	AP-BUZA1-900T 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	ボルト	AB-BOLT	個	55		無
1	アデム工法	くさび	AB-CAMBER	個	30		無
1	アデム工法	連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	500		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	15,500		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	m <sup>2</sup>	1,700		無
1	アデム工法	発泡スチロール	JISA 9511 3号 50×910×1,820	枚	1,430		無
<b>エコボックス</b>							
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	標準タイプ 1800型	正面幅1500 高さ1000 控長1800	個	68,800	参考重量 1490kg	
1	エコボックス	標準タイプ 2000型	正面幅1500 高さ1000 控長2000	個	70,500	参考重量 1530kg	
1	エコボックス	標準タイプ 2200型	正面幅1500 高さ1000 控長2200	個	74,200	参考重量 1610kg	
1	エコボックス	標準タイプ 2600型	正面幅1500 高さ1000 控長2600	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	床版標準タイプ 1000型	正面幅1500 高さ150 控長1000	個	23,300	参考重量 500kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 1400型	正面幅1500 高さ150 控長1400	個	32,000	参考重量 695kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 1800型	正面幅1500 高さ150 控長1800	個	40,900	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	正面幅1500 高さ150 控長3500	個	87,400	参考重量 1710kg	
1	エコボックス	床版標準タイプ 4000型	正面幅1500 高さ150 控長4000	個	99,600	参考重量 1950kg	
<b>ボラメッシュ</b>							
1	ボラメッシュ	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	ボラメッシュ	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	ボラメッシュ	根石ブロック110型	高さH500 控え長さ1000 つま先長さ100 長さ1000mm	個	21,870	参考質量589kg	
1	ボラメッシュ	根石ブロック130型	高さH500 控え長さ1000 つま先長さ300 長さ1000mm	個	24,630	参考質量676kg	
1	ボラメッシュ	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	ボラメッシュ	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	ボラメッシュ	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	ボラメッシュ	コーナーブロック100型	高さH500 控え長さ120 長さ1000mm	個	12,140	参考質量118kg	
1	ボラメッシュ	L型金網100型	高さH500 控え長さ652 長さ996mm	枚	8,620	参考質量5.2kg	
1	ボラメッシュ	L型金網150型	高さH500 控え長さ1152 長さ996mm	枚	10,940	参考質量7.1kg	
1	ボラメッシュ	L型金網200型	高さH500 控え長さ1652 長さ996mm	枚	12,340	参考質量8.8kg	
1	ボラメッシュ	L型金網250型	高さH500 控え長さ2152 長さ996mm	枚	14,960	参考質量10.7kg	
1	ボラメッシュ	L型金網300型	高さH500 控え長さ2652 長さ996mm	枚	17,680	参考質量12.3kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網50型	500×500	枚	2,680	参考質量1.37kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網100型	500×900	枚	4,430	参考質量2.36kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網150型	500×1400	枚	6,070	参考質量3.6kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網200型	500×1900	枚	8,620	参考質量4.84kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網250型	500×2400	枚	11,040	参考質量6.08kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網300型	500×2900	枚	12,680	参考質量7.32kg	
1	ボラメッシュ	中詰材保護シート	幅600mm 厚さ0.5mm	m	276		
<b>テラセル</b>							
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用	GN-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積22.19m <sup>2</sup>	枚	58,500		無
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用	GRN-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積27.74m <sup>2</sup>	枚	65,400		無
<b>大型かご枠・大型EGボックス</b>							
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)	L1.0*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 (最下段用)	2*1m	枚	14,100		無
2	大型かご枠	上面枠 (めっき品)	K-2000用 L1000×W2000	枚	12,600	(ノカー: 日鉄建材)	無
2	大型かご枠	上面枠 (めっき品)	K-2000用 L500×W2000	枚	8,400	(ノカー: 日鉄建材)	無
2	大型かご枠	上面枠 (塗装品)	K-2000用 L1000×W2000	枚	10,100	(ノカー: 日鉄建材)	無
2	大型かご枠	塗装品	K-2500 L1000×W2500	m <sup>2</sup>	44,500	(ノカー: 日鉄建材)	無
2	大型かご枠	端部枠 (塗装品)	K-2500 L1000×W2500	枚	21,600	(ノカー: 日鉄建材)	無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
<b>緑化資材</b>							
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
<b>多機能フィルター</b>							
3	多機能フィルター	ブラビン	P-100	本	18		無
<b>タフグリーン</b>							
3	タフグリーン	植生基盤材	泥炭腐植土+パーク系有機質基材 TGソイル2 40L/袋	L	40		無
3	タフグリーン	補強短繊維	特殊ナイロン短繊維 タフファイバーL=15mm 200g/袋	袋	1,260		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 若土入緑化高度特号686 20kg/袋	kg	643	平成31年4月から名称変更	無
<b>フルボシート・マット</b>							
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-I 1.0m×10m	m <sup>2</sup>	2,100		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-II 1.0m×10m	m <sup>2</sup>	1,400		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-III 1.0m×10m	m <sup>2</sup>	1,000		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-I 1.0m×8m	m <sup>2</sup>	2,900		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-II 1.0m×8m	m <sup>2</sup>	2,800		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-III 1.0m×8m	m <sup>2</sup>	2,100		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-IV 1.0m×8m	m <sup>2</sup>	1,400		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-I 1.0m×3m	m <sup>2</sup>	5,400		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-II 1.0m×6m	m <sup>2</sup>	3,200		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-I 1.0m×3m	m <sup>2</sup>	5,400		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-II 1.0m×6m	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	4,900		無
3	フルボマット	フルボキャッチャーマット	FSCM-III 1.0m×6m	m <sup>2</sup>	4,600		無
3	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	止め釘	径16×5L150mm	本	14		無
3	フルボマット・シート	止めピン	径2.6×L190Umm	本	20		無
<b>キョウジンガー</b>							
3	キョウジンガー	キョウジンガー	1m×6m	m <sup>2</sup>	3,400		無
3	キョウジンガー	キョウジンガー-ST60	1m×5m	m <sup>2</sup>	4,200		無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=200mm	本	70		無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=300mm	本	85		無
3	キョウジンガー	止め釘	L=150 プラワッシャー併用	本	14		無
3	キョウジンガー	リングアンカー	φ7 L=200mm	本	45		無
<b>ドレーンシート</b>							
<b>緑化水路盤</b>							
3	緑化水路盤	本体 (呑口用)	A型	枚	7,650		無
3	緑化水路盤	本体 (呑口用)	B型	枚	31,450		無
3	緑化水路盤	本体 (呑口用)	C型	枚	11,280		無
3	緑化水路盤	特殊クリップアンカー	φ=13mm L=400mm	本	390		無
3	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	φ=13mm 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	m <sup>2</sup>	1,400		無
<b>ガードレインシート・マット</b>							
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×25	m <sup>2</sup>	700		無
3	ガードレインシート	ガードレインシート	タイプMT GS-MTK(GS-55K) 種子無し/金網有 1m×10m	m <sup>2</sup>	1,200		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-RN(GS-55R) 種子無し/金網無し 1(2)m×25	m <sup>2</sup>	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) 種子無し/金網有 1m×10m	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	2,800	機材重量1000g/m <sup>2</sup>	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-RK 菱形金網 1m×10m	m <sup>2</sup>	3,100	機材重量1000g/m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	3,000	機材重量3000g/m <sup>2</sup>	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-KK 亀甲金網 1m×5m	m <sup>2</sup>	3,500	機材重量3000g/m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	3,900	機材重量3000g/m <sup>2</sup>	無
3	ガードレインシート付属部品	ガードレインシート付属部品	アンカー D10×L200mm	本	100		無
3	ガードレインシート付属部品	ガードレインシート付属部品	アンカー D13×L500mm	本	220		無
3	ガードレインシート付属部品	ガードレインシート付属部品	止め釘 φ16×φ5 L=150mm	本	14		無
<b>法面崩壊対策工</b>							
3	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	m <sup>3</sup>	1,100		無
3	アニマルガード	ハイトキーパー-W		個	1,000		有
3	アニマルガード	スカイコイル	長さ10cm 1.8mm	個	50		無
<b>EPM工法</b>							
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-1型 1.0m×10.0m	m <sup>2</sup>	2,410		
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-2型 1.0m×5.0m	m <sup>2</sup>	3,250		
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-3型 1.0m×3.0m	m <sup>2</sup>	4,510		
3	EPM資材	補助アンカーピン	φ9×200	本	48.3		
3	EPM資材	補助アンカーピン	φ9×300 ドブメッキ	本	210		
3	EPM資材	EPMネット-1型	菱形 AZA-40H φ2.6 (2.0) ×50×50	m <sup>2</sup>	1,890		
3	EPM資材	EPMネット-2型	菱形被覆 E-GH4 φ2.6 (2.0) ×50×50	m <sup>2</sup>	2,210		
3	EPM資材	突起付プレート	φ124-6 t	個	3,040		
3	EPM資材	支柱バネ	φ100×H50	個	1,050		
3	EPM資材	EPMナット	D19用	個	1,050		
3	EPM資材	注入ホース	φ17.0	m	85		
3	EPM資材	注入ホース	φ21.5	m	200		
<b>植生シート (シカ対策特殊配合)</b>							
3	ロンケットエース (特殊配合)	ロンケットエース (特殊配合)	植生シート (肥料袋なし) 1m×25m シカ対策配合	m <sup>2</sup>	1,150		無
3	モスケット (特殊配合)	モスケット (特殊配合)	初・77付張芝 1.07m×20m シカ対策配合	m <sup>2</sup>	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 (特殊配合)	在来種育苗型植生マット 1m×10m シカ対策配合	m <sup>2</sup>	2,550		無
<b>簡易法枠工、G Tフレーム関係資材</b>							
4	簡易法枠工	アンカー	D16 L=750 曲げ加工無	本	553		無
4	簡易法枠工	補助アンカー	D10 L=400 曲げ加工無	本	143		無
4	簡易法枠工	枠用シート	1500用 1100×1100mm	枚	248		無
4	簡易法枠工	NAF-6		kg	13,100		無
<b>ワイヤネット資材</b>							
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCワッガン)	D22 (M20) ×1500	本	9,800		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCワッガン)	D22 (M20) ×2000	本	-		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCワッガン)	D25 (M24) ×1000	本	9,100		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCワッガン)	D25 (M24) ×1200	本	9,930		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーA (DCワッガン)	D25 (M24) ×1700	本	13,290		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCワッガン)	D22 (M20) ×1500	本	9,600		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCワッガン)	D22 (M20) ×2000	本	-		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCワッガン)	D25 (M24) ×1000	本	8,880		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCワッガン)	D25 (M24) ×1200	本	9,710		無
5	ワイヤネット	岩部用アンカーB (DCワッガン)	D25 (M24) ×1700	本	13,070		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
5	ワイヤネット	巻付グリップ (ハイアンカー用)	φ12×1100	本	3,190		無
5	ワイヤネット	交差部アンカーグリップ PL型	2PL11 12×56×105 φ12用	個	2,220		無
5	ワイヤネット	端部アンカー 堆積層部用 プラスチック	D22 (M20) ×1500	本	27,340		無
5	ワイヤネット	端部アンカー 土層部用 プラスチック	φ114.3×4.5-1430	本	41,890		無
5	ワイヤネット	交差部アンカー 堆積層部用 プラスチック	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 プラスチック	φ114.3×4.5-1430	本	51,560		無
5	ワイヤネット	ラフ グリップ (大)	U-M12*46*90	個	1,080		無
5	ワイヤネット	ラフ グリップ (小)	U-M12*41*72	個	980		無
<b>ロープネット、マイティネット等資材</b>							
5	ロープネット・掛工等	金網(亜鉛アルミメッキ)	2.6φ×50×50 ZA-300	m <sup>2</sup>	1,730	単位重量1.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	金網(亜鉛アルミメッキ)	3.2φ×50×50 ZA-300	m <sup>2</sup>	2,050	単位重量2.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	金網(タフコーティッド)	3.2φ×50×50 (TOFF)	m <sup>2</sup>	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	3.2φ×42×30 (ZA-300)	m <sup>2</sup>	2,960	単位重量3.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×42×30 (TOFF)	m <sup>2</sup>	3,540	単位重量3.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×46×50 (ZA-300)	m <sup>2</sup>	3,000	単位重量3.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	厚ネット	3.2φ×46×50 (TOFF)	m <sup>2</sup>	3,720	単位重量3.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット PHA-12	4.0t×109 3.2φ×64×30 (ZA-300)	m <sup>2</sup>	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 3.2φ×64×30 (TOFF)	m <sup>2</sup>	2,920	単位重量2.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット PHB-12	4.0t×109 3.2φ×64×50 (ZA-300)	m <sup>2</sup>	2,540	単位重量2.9kg	無
5	ロープネット・掛工等	ハニーネット PHB-12	4.0t×109 3.2φ×64×50 (TOFF)	m <sup>2</sup>	3,060	単位重量2.9kg	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 (TOFF)	本	10,300	単位重量5.7kg 地表部のみ活用可	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)×1500 (TOFF)	本	13,400	単位重量8.0kg 地表部のみ活用可	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 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	13,800	単位重量7.3kg 地表部のみ活用可	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 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	17,200	単位重量10.0kg 地表部のみ活用可	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 16φ用 D29(M27)×1000 (TOFF)	本	15,300	単位重量9.4kg 地表部のみ活用可	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 16φ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	岩部用TSKセメントアンカー-A	端部用 18φ用 D32(M30)×1000 (TOFF)	本	17,500	単位重量10.9kg 地表部のみ活用可	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 18φ用 D32(M30)×1100 (Znメッキ)	本	14,400	11.6kg/本	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 18φ用 D32(M30)×1100 (TOFF)	本	18,400	11.6kg/本 地表部のみ活用可	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 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	9,880	単位重量4.7kg 地表部のみ活用可	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 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	13,000	単位重量7.0kg 地表部のみ活用可	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 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	13,100	単位重量5.7kg 地表部のみ活用可	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 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	16,500	単位重量8.5kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (端部用) D22(M20)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	51,900	単位重量22.7kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (端部用) D22(M20)×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	55,000	単位重量24.2kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (端部用) D25(M24)×1500	380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	58,800	単位重量27.5kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (端部用) D25(M24)×2000	380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	64,300	単位重量29.5kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (交点部用) D22(M20)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	51,400	単位重量21.7kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (交点部用) D22(M20)×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	54,400	単位重量23.2kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (交点部用) D25(M24)×1500	380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	58,000	単位重量26.0kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被りアンカー (交点部用) D25(M24)×2000	380φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	63,600	単位重量28.0kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスリブ アンカー 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (Znメッキ)	本	33,600	単位重量38.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスリブ アンカー 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	53,200	単位重量38.1kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスリブ アンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (Znメッキ)	本	37,400	単位重量44.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	土砂端部用 クロスリブ アンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	58,200	単位重量44.2kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土砂交点部用 クロスリブ アンカー 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (Znメッキ)	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 クロスリブ アンカー 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	53,900	単位重量40.0kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土砂交点部用 クロスリブ アンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (Znメッキ)	本	38,100	単位重量46.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	土砂交点部用 クロスリブ アンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	58,900	単位重量46.1kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー	114.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (Znメッキ)	本	37,900	単位重量38.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー	114.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	46,100	単位重量38.6kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー	114.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 (Znメッキ)	本	42,800	単位重量44.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	A型ロケットアンカー	114.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	51,300	単位重量44.7kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 プレミアムアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×750 (Znメッキ)	本	41,400	単位重量23.0kg (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 プレミアムアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×750 (TOFF)	本	49,600	23.0kg/本 地表部のみ活用可 (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 プレミアムアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×1000 (Znメッキ)	本	44,300	単位重量23.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 プレミアムアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×1000 (TOFF)	本	52,700	単位重量23.8kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土被り部用 プレミアムアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1600 下部材D22(M20)×1000 (Znメッキ)	本	-	単位重量28.5kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 プレミアムアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×750 (Znメッキ)	本	44,500	単位重量24.9kg (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 プレミアムアンカー-25	上部材114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×750 (TOFF)	本	53,100	24.9kg/本 地表部のみ活用可 (新便覧対応)	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 プレミアムアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1600 下部材D22(M20)×1000 (Znメッキ)	本	48,300	単位重量28.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	土砂部用 プレミアムアンカー-35	上部材114.3φ×4.5t-1600 下部材D22(M20)×1000 (TOFF)	本	57,000	単位重量28.2kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	9φ×200 (TOFF)	本	720	単位重量0.1kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	13φ×300 (TOFF)	本	1,120	単位重量0.3kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	13φ×500 (TOFF)	本	1,450	単位重量0.5kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	13φ×700 (Znメッキ)	本	1,040	単位重量0.8kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	13φ×700 (TOFF)	本	1,920	単位重量0.8kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	16φ×1000 (Znメッキ)	本	2,530	単位重量1.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字形ピンアンカー	16φ×1000 (TOFF)	本	3,510	単位重量1.6kg 地表部のみ活用可	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	3,500	単位重量0.9kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	5,120	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (16φ用)	78×114 (Znメッキ)	個	7,440	単位重量3.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (16φ用)	78×114 (TOFF)	個	10,900	単位重量3.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (18φ用)	86×126 (Znメッキ)	個	7,970	単位重量3.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字クリップ (18φ用)	86×126 (TOFF)	個	11,400	単位重量3.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	3,230	単位重量0.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (14φ用)	70×102 (Znメッキ)	個	3,300	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカーグリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	4,870	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	Vクリップ (小)	3.2 t × 92 (TOFF)	個	1,650	単位重量0.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	Vクリップ (大)	4.0 t × 109 (TOFF)	個	1,970	単位重量0.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	クロスクリップ (小)	3.2 t × 60 × 60 (Znメッキ)	個	960	単位重量0.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	クロスクリップ (小)	3.2 t × 60 × 60 (TOFF)	個	1,530	単位重量0.2kg	無
5	ロープネット・掛工等	クロスクリップ (大)	4.5 t × 60 × 75 (Znメッキ)	個	1,050	単位重量0.4kg	無
5	ロープネット・掛工等	クロスクリップ (大)	4.5 t × 60 × 75 (TOFF)	本	1,650	単位重量0.4kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル	3.2φ×50×300 (ZA-300)	個	380	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル	3.2φ×50×300 (TOFF)	個	400	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル	3.2φ×70×300 (ZA-300)	個	440	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	結合コイル	3.2φ×70×300 (TOFF)	個	480	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル	22φ×325 (TOFF)	個	10,300	単位重量2.4kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル	25φ×350 (TOFF)	個	15,000	単位重量3.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 (Znメッキ)	個	2,470	単位重量1.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 (TOFF)	個	4,180	単位重量1.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 (Znメッキ)	個	3,750	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 (TOFF)	個	6,270	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(E型) 端未用	16φ用-1200 (ZA-300)	本	2,950	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(E型) 端未用	18φ用-1350 (ZA-300)	本	4,310	単位重量2.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) バイブ用	12φ用-1175 (TOFF)	本	3,120	単位重量1.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) バイブ用	14φ用-1480 (TOFF)	本	3,490	単位重量1.3kg	無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) バイブ用	16φ用-1385 (ZA-300)	本	3,960	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) バイブ用	16φ用-1585 (TOFF)	本	4,930	単位重量2.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) バイブ用	18φ用-1560 (ZA-300)	本	5,510	単位重量2.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(R型) バイブ用	18φ用-1710 (TOFF)	本	7,040	単位重量2.3kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	12φ用-1400 (ZA-300)	本	3,630	単位重量1.1kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	12φ用-1800 (TOFF)	本	4,300	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	巻付グリップ(S型) 接続用	14φ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	14φ用-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	18φ用-2600 (TOFF)	本	9,120	単位重量3.4kg	無
<b>ユニットネット資材</b>							
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛7%合金メッキφ7.8 520*520	個	4,000		無
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛7%合金メッキφ6.0 520*520	個	2,840		無
5	ユニットネット	ネット支柱板	SS400Znメッキ φ300-t9 φ200 (CSナット仕様)	本	16,400		無
5	ユニットネット	ネット支柱板	SS400Znメッキ φ300-t9 φ200 (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メッキ FCD450-10	本	4,110		無
5	ユニットネット	外周綱繰り線	SWRH62A無鉛7%合金メッキφ7.8	m	600		無
5	ユニットネット	外周綱繰り線	SWRH62A無鉛7%合金メッキφ6.0	m	570		無
5	ユニットネット	キャップセット	7%φ110*153	組	3,940		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛7%合金メッキφ2.8×5*690 φ7.8用	本	1,460		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛7%合金メッキφ2.15×5*610 φ6.0用	本	1,420		無
5	ユニットネット	連結コイル	SWRH62A+無鉛7%合金メッキφ2.6 570	個	360		無
5	ユニットネット	スベアー	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 <sup>2</sup> AEPPDM、φ50/φ40*200 (キャップ仕様)	個	960		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D19	m	1,239		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D22	m	1,675		無
5	ユニットネット	ネジ節異形棒綱	SD345、Znメッキ、D25	m	2,192		無
5	ユニットネット	頭部防錆材		kg	1,730		無
<b>落石防護柵資材</b>							
5	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	ロックフェンス	端末支柱 H=2500 RF-8	H-200×200×8.0×12-3350 (TOFF) 新便覧対応	本	561,000	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 (TOFF) 新便覧対応	本	706,000	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 (TOFF) 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 (TOFF) 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	巻付グリップ S型	18-2250	個	8,590		無
<b>木製部材</b>							
6	木製部材	丸太 (杉)	L=6.0m 末口14-22cm	m <sup>3</sup>	36,700	ケーブル開始終点支柱	有
6	木製部材	丸太 (杉)	L=2.0m 末口24-26cm	m <sup>3</sup>	16,700	ケーブルアンカー	有
6	木製部材	丸太 (杉)	L=3.0m 末口18cm	m <sup>3</sup>	32,500	ケーブルアンカーベース	有
6	木製部材	杭 (マ)	L=1.2m 径9cm	本	1,120	杭打工	有
6	木製部材	杭 (杉)	L=1.2m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	910	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マ)	L=1.5m 径9cm	本	1,150	杭打工	有
6	木製部材	杭 (杉)	L=1.5m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	1,050	杭打工	有
6	事業啓発看板	木部本体	W=1.5m H=2.5m杉 焼き磨き ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	55,000		有
6	事業啓発看板	表示板	W=1.4m H=0.8m ｲﾝｸﾞﾗｽﾞ・ﾌﾟﾗｽチック	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	六角ｺｰｽｸﾘｰﾌﾞﾙﾄ	φ12*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 (ﾍﾞｰﾘｰ丸太使用) 又釘	#8*65	個	10		無
6	木柵工	木柵工 (ﾍﾞｰﾘｰ丸太使用) 止釘	L=125mm	本	10		無
6	鋼柱柵工	横木丸太	ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	2,800		有
6	鋼柱柵工	丸太材10cm*3m	ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	2,700		有
6	鋼柱柵工	支柱	L=650mm φ=31.8mm	本	2,550		有
6	鋼柱柵工	六角ｺｰｽｸﾘｰﾌﾞﾙﾄ	L=100mm φ=7mm 亜鉛メッキ処理	本	60		無
6	鋼柱柵工	補助ﾊﾞｲﾌﾞ	L=650mm φ=25.4mm	本	700		無
6	鋼柱柵工	打込用鉄ﾍﾞﾝ	L=130mm φ=25.0mm	本	500		無
6	鋼柱柵工	補助ﾊﾞｲﾌﾞ用鉄ﾍﾞﾝ	L=400mm φ=25.0mm	本	1,510		無
6	木製残存型枠 (防汚処理有)	角材	90×90×3000mmｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入 4ヶ所穴開け加工	本	2,820		有
6	木製化粧型枠	木製化粧型枠	L=3000mm H=100mm杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m <sup>2</sup>	22,000		有
6	木製流路工	木製流路工 (曲線部用)	10cm*10cm*1500mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m <sup>2</sup>	22,000		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.6m 杉 ｾﾞｰﾘｰ丸太 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	7,300		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.9m 杉 ｾﾞｰﾘｰ丸太 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	7,600		有
6	丸太階段	丸太階段	W=1.2m 杉 ｾﾞｰﾘｰ丸太 ｸﾞﾗｽ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=1.0m 杉 ｾﾞｰﾘｰ丸太 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	6,000		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (3段積)	φ70*985mm 3本杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,660		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (4段積)	φ70*985mm 4本杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	3,130		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (6段積)	φ70*985mm 6本杉 ｸﾞﾗｽ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φ150mm ｸﾞﾗｽ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φ120mm ｸﾞﾗｽ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φ120mm ｸﾞﾗｽ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φ120mm ｸﾞﾗｽ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)	焼き磨き 支柱φ120mm ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	11,900		有
6	木製路肩導水工	ウッドダストパン	杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	14,000		有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W1500mm×H500mm×D1200mm	基	13,500		有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W750mm×H500mm×D1200mm	基	9,000		有
6	杭木	杭	φ60×1500mm杉 白木	本	400		有
6	原木	原木 (スギ・ヒノキ)	φ80~120×3000mm杉・ヒノキ 形状 直・曲り込み	本	910		有
<b>森林整備資材</b>							
7	肥料	森林化成肥料	20:10:10 すぎ・ひのき用20kg/袋 2-4mm粒状	袋	4,760		無
7	肥料	森林化成肥料	13:13:13 やしやぶし用20kg/袋 2-4mm粒状	袋	4,150		無
7	燃料	ﾂｰﾝﾄｲﾙ	#=85 18ﾘｯﾄﾙ	缶	9,420		無
7	燃料	生分解性ﾂｰﾝﾄｲﾙ	#=85 18ﾘｯﾄﾙ	缶	10,800		無
7	幼齢樹保護ﾊﾞｰ	くわんたい (Mサイズ)	100セット/箱	箱	82,000		無
7	幼齢樹保護ﾊﾞｰ	くわんたい (Lサイズ)	100セット/箱	箱	89,500		無
7	幼齢樹保護ﾊﾞｰ	目印支柱	ﾈｰﾙ55 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m	束	14,000		無
7	幼齢樹保護ﾊﾞｰ	目印支柱	ﾈｰﾙ55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m	束	8,900		無
7	苗木	ケヤキ	ﾌﾙｲ	本	540		有
7	苗木	ヤシヤブシ	実生1年生苗木30-cm 根元径4.0mm以上	本	440		有
7	苗木	クヌギ	実生1年生苗木40-cm 根元径6.0mm以上	本	74		有
7	苗木	クヌギ	実生1年生苗木40-cm 根元径8.0mm以上	本	84		有
7	苗木	スギ	実生2年生苗木35-65cm 根元径6.0mm以上	本	93		有
7	苗木	ヒノキ	実生2年生苗木35-65cm 根元径5.0mm以上	本	91		有

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
7	苗木	クロマツ	裸苗 (2年生) 苗長25-cm 根元径5.0mm以上	本	92		有
7	苗木	クスギ	コンテナ苗 (1年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上	本	166		有
7	苗木	スギ	コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上	本	173		有
7	苗木	ヒノキ	コンテナ苗 (2年生) 苗長35-cm 根元径4.0mm以上	本	171		有
7	苗木	ヒノキ	挿し木 (県内精英樹木) (2年生) 苗長35-65cm 根元径	本	110		有
7	青樹マット	青樹マット	30cm 角形	枚	160	平成31年4月丸形廃止	有
7	ハイトシェルター	ハイトシェルターS	H=70cm、アドバンスタイプ	組	610		
7	ハイトシェルター	ハイトシェルターS	H=140cm、アドバンスタイプ	組	722		
<b>アンカー資材1</b>							
8	ゲビンデスターブ	ゲビンデスターブ	D23 3m以上6m以下 3.42kg/m	kg	590		無
8	ゲビンデスターブ	ゲビンデスターブ	D26 3m以上6m以下 4.38kg/m	kg	590		無
8	ゲビンデスターブ	ゲビンデスターブ	D32 3m以上6m以下 6.63kg/m	kg	590		無
8	ゲビンデスターブ	六角ナット	D23用	個	926		無
8	ゲビンデスターブ	六角ナット	D26用	個	1,150		無
8	ゲビンデスターブ	六角ナット	D32用	個	1,850		無
8	ゲビンデスターブ	カプラー	D23用	個	2,640		無
8	ゲビンデスターブ	カプラー	D26用	個	3,380		無
8	ゲビンデスターブ	カプラー	D32用	個	5,030		無
8	ゲビンデスターブ	チョウチンスペーサー	GD23-26φ	個	496		無
8	ゲビンデスターブ	チョウチンスペーサー	GD32φ	個	496		無
8	ゲビンデスターブ	CEバックカー	有効長1.0m φ115用 2重仕様	本	5,960		無
8	ゲビンデスターブ	注入ホース	呼び径10	m	106		無
8	ゲビンデスターブ	バックカー注入ホース	呼び径10	m	106		無
8	ゲビンデスターブ	排気ホース	呼び径10	m	106		無
8	基本試験用CE型	基本試験用CE型耐荷体	φ12.7×4本用 耐荷体長L=0.75m	本	73,900		無
8	基本試験用CE型	基本試験用CE型引張材	φ12.7×4本用 シースパイプ無し	m	3,560		無
8	基本試験用CE型	基本試験用CE型緊張余長材	φ12.7×4本用 L=1.0m シースパイプ無し	本	3,560		無
8	基本試験用CE型	CEバックカー	65CE用 L=0.5m	ヶ所	9,860		無
8	基本試験用CE型	排気・バックカー注入パイプ	PE17/13	m	190		無
8	基本試験用CE型	自由長部水洗パイプ	PE17/13	m	95		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ12.7×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	40,900		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ15.2×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	41,300		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ17.8×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	48,100		無
8	アノカ資材 (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
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×4本用 耐荷体長L=1.565m	本	72,800		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	82,100		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×6本用 耐荷体長L=2.065m	本	101,000		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×7本用 耐荷体長L=2.065m	本	107,000		無
8	アノカ資材 (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
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	92,200		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ12.7×1本用	m	1,780		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ15.2×1本用	m	1,880		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ17.8×1本用	m	2,560		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ21.8×1本用	m	3,170		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×4本用	m	4,200		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×5本用	m	4,640		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×6本用	m	5,350		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×7本用	m	5,930		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ12.7×1本用	本	2,900		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ15.2×1本用	本	3,010		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ17.8×1本用	本	3,680		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ21.8×1本用	本	4,300		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×4本用	本	4,480		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×5本用	本	4,930		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×6本用	本	5,650		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×7本用	本	6,230		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドタイプ	再緊張可能 防錆材量V=0.9kg	個	4,500		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CEヘッドタイプ	再緊張可能 防錆材量V=1.5kg	個	5,930		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドタイプ	φ12.7×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,260		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドタイプ	φ15.2×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,260		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドタイプ	φ17.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	10,000		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッドタイプ	φ21.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	10,900		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CEヘッドタイプ	タイプ2 防錆材量V=0.5kg	個	13,100		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリフト (クビ付)	φ12.7用	個	2,090		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリフト (クビ付)	φ15.2用	個	2,500		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリフト (クビ付)	φ17.8用	個	3,370		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	35CE アンカーリフト (クビ付)	φ21.8用	個	5,220		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	65CE アンカーヘッド	共通 φ12.7×7本用	個	5,270		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	65CE クビ	φ12.7用	組	670		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	200×200×t25 φ117 ズレ止め加工	枚	11,100		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	250×250×t28 φ63 f'ck=21Mpa	枚	9,650		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	280×280×t28 φ134 f'ck=21Mpa	枚	12,100		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t22 φ134 (メッキ)	枚	10,900		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t25 φ121 (メッキ)	枚	12,400		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t25 φ134 (メッキ)	枚	12,400		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t28 φ63 f'ck=15Mpa	枚	13,900		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ86 f'ck=21Mpa	枚	15,800		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	360×360×t32 φ86 f'ck=15Mpa	枚	22,800		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	重量単価 比重7.85	kg	702		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ135(0-15°)	組	8,380		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ135(7.5-22.5°)	組	9,500		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ165(0-15°)	組	13,700		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ165(7.5-22.5°)	組	15,300		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(クビ付)	φ135(0-15°)	組	11,300		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(クビ付)	φ135(7.5-22.5°)	組	12,400		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(クビ付)	φ165(0-15°)	組	16,800		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(クビ付)	φ165(7.5-22.5°)	組	18,400		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE シール材	スパン-シールK=1 0.1本/ヶ所	本	2,750		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE シール材	スパン-シールK=1 0.1本/ヶ所	本	2,750		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ズレ止め管加工	L=5cm	個	5,600		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ズレ止め管加工	L=5cm	個	5,600		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	Vコ-H 16kg/缶	缶	19,200		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	フコト-C 16kg/缶	缶	19,200		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	Vコ-H 16kg/缶	缶	19,200		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	フコト-C 16kg/缶	缶	19,200		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アノカ資材バックカー 35CE	CEバックカー L=1.0m	ヶ所	14,300		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アノカ資材バックカー 35CE	排気・バックカー注入パイプ PE17/13	m	190		無
8	アノカ資材 (SSL-CE型)	アノカ資材バックカー 65CE	CEバックカー L=1.0m	ヶ所	14,300		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	オフショ部材バックカー	65CE	シムスバ イルンバ ッカー SPW-180 L=6.5m	本	36,600	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	オフショ部材バックカー	65CE	排気・ベ ッカ注入ヘ イ PE17/13	m	190	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	35CE	φ12.7×1本用 L=0.5m	本	8,000	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	35CE	φ15.2×1本用 L=0.5m	本	8,050	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	35CE	φ17.8×1本用 L=0.5m	本	8,390	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	35CE	φ21.8×1本用 L=0.5m	本	8,700	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	65CE	φ12.7×4本用 L=0.5m	本	11,000	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	65CE	φ12.7×5本用 L=0.5m	本	11,500	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	65CE	φ12.7×6本用 L=0.5m	本	12,200	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	エキステンションキット	65CE	φ12.7×7本用 L=0.5m	本	12,500	無
8	アーク資材	FFU製 RF受圧版		リサイクル品 RF1300S-215	基	172,000	無
8	アーク資材	FFU製 RF受圧版		リサイクル品 RF1500S-230	基	206,000	無
8	アーク資材	シムスバ イルンバ ッカー		SPW-140	m	5,040	無
8	アーク資材	シムスバ イルンバ ッカー		SPW-160	m	5,350	無
8	アーク資材	シムスバ イルンバ ッカー		SPW-180	m	5,650	無
8	アーク資材	シムスバ イルンバ ッカー		SPW-260	m	6,370	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	グラウトアダプター		35CE用	個	5,000	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	グラウトアダプター		65CE用	個	5,000	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	グリッド注入用ポンプ		ホース付き	式	11,000	無
8	アーク資材 (SSL-CE型)	荷締機		セグイデ-取付用	台	35,000	無
8	アーク資材	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	アーク資材	TFC受圧体工法B-100-108特		小型受圧版1.0m	基	153,000	無
8	アーク資材	TFC受圧体工法B-100-108特		ガイドパイプL=1.5m φ115用 (角度補正15°以下)	本	34,000	無
<b>アンカー資材2</b>							
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	ケーブル		F100UA用 ストレイト 7×φ11.1 PC鋼より線	m	2,948	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	防錆被覆材		F100UA用	m	2,878	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	長マンション		F70UA用 L=450, 240 S35C相当品	組	37,600	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	マンション		F100UA用 L=450, 280 S35C相当品	組	46,600	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	ナット		F100UA用 S45C	個	2,130	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	ストップバーシース		F100UA用	組	1,790	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	定着体		F100UA用 L=2400 支圧アダプター含む	本	63,300	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	アンカーキャップ		F100UA用 L=305 アルミ製	組	14,800	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	ちょうちんスパーサー		F100UA用 SPPC	個	1,050	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	ABSスパーサー		F20・40・50・60・70UA用	個	750	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	ABSスパーサー		F100UA用	個	883	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	AC台座		F70UA用角度調整台座 ACD-SEC-A FCD450 亜鉛めっき	組	17,800	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	AC台座		F100UA用角度調整台座 ACD-SEC-B FCD450 亜鉛めっき	組	24,800	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	補剛板		F20・40UA用 A7A7用 φ230×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚	6,830	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	補剛板		F50・60UA用 A7A7用 φ280×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚	9,800	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	補剛板		F70UA用 A7A7用 φ290×25 φ131 SS400 Znメッキ	枚	10,800	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	補剛板		F100UA用 B7A7用 φ320×25 φ143 SS400 Znメッキ	枚	13,100	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	鋼管付補剛板		F70UA用 φ300×22 SS400 亜鉛めっき	枚	15,500	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート		(メッキ)φ250×t22 φ107	枚	11,600	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート(ズレ止め管付)		(メッキ)φ250×t28 φ107	枚	20,200	無
8	アーク資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート		F100UA用 280×280×36 SS400 Znメッキ	枚	18,700	無
<b>アンカー資材3</b>							
8	アーク資材	S/Cアンボンド		K5-7H用 SC-U2 K5-U2	kg	880	無
8	アーク資材	パイロットキャップ		K5-7H用 SC-U2 PC5-7H	個	2,200	無
8	アーク資材	スパーサー		K5-7H用 SC-U2 SP5-7H	個	1,320	無
8	アーク資材	結束バンド		K5-7H用 SC-U2 CB	本	143	無
8	アーク資材	アンカーヘッド		K5-7H用 SC-U2 K5-7LLG	個	15,000	無
8	アーク資材	くさび		K5-7H用 SC-U2 K5-W	組	717	無
8	アーク資材	ヘッドキャップ		K5-7H用 SC-U2 HC5-7LL	個	2,970	無
8	アーク資材	ヘッドキャップ内防錆材		K5-7H用 SC-U2 キューダスHC	kg	1,540	無
8	アーク資材	アンダーキャップ内防錆材		K5-7H用 SC-U2 ノンコロージョン	kg	2,200	無
8	アーク資材	アンダーキャップ		K5-7H用 SC-U2 UC5-7	個	5,280	無
8	アーク資材	アンダープレート		K5-7H用 SC-U2 UP31-122-6M	枚	4,400	無
8	アーク資材	アンカープレート		K5-7H用 SC-U2 □310×40 AP31-74-40M	枚	24,200	無
8	アーク資材	アンカープレート		K5-7H用 SC-U2 □310×16 KAP31-145-16M	枚	9,350	無
8	アーク資材	アルミキャップ		K5-7H用 SC-U2 AC160	枚	9,900	無
8	アーク資材	押さえプレート		K5-7H用 SC-U2 PP20-74-25M	枚	7,370	無
8	アーク資材	角度調整台座		K5-7H用 SC-U2 上部・下部 KKD-A	組	15,900	無
<b>集水井資材</b>							
9	集水井	天蓋		φ3,000用 めっき品 エキステンションタイプ 2分割	組	442,000	無
9	集水井	天蓋		φ3,500用 めっき品 エキステンションタイプ 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	組	54,300	無
9	集水井	直梯子		C型 H=2.5m メッキ仕上	組	67,900	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	100,000	無
9	集水井	ラセンタラップ		D型踊場付 H=1.5m メッキ仕上	組	100,000	無
9	集水井	踊場			組	130,000	無
9	集水井	ガード			本	6,910	無
9	集水井	集水孔加工		φ50	箇所	983	無
<b>調査ボーリング</b>							
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	27,800	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	34,700	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ66mm 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		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		コアボーリング 深度50m以下 φ66mm 破碎帯 鉛直下方	m	72,100	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	31,900	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	39,500	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	47,400	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 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		コアボーリング 深度50m以下 φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	83,400	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		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	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	42,400	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ86mm 硬岩 鉛直下方	m	54,700	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		コアボーリング 深度50m以下 φ86mm 破碎帯 鉛直下方	m	97,300	無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング		ホルマボーリング 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		ホルマボーリング 深度50m以下 φ86mm 破碎帯 鉛直下方	m	120,000	無
<b>拡孔ボーリング資材</b>							
10	拡孔ボーリング	土質ボーリング		φ66→86mm 深度50m以下 礫混じり土砂	m	19,900	無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング		φ66→86mm 深度50m以下 軟岩	m	20,200	無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング		φ66→86mm 深度50m以下 中硬岩	m	26,800	無



分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
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	φ66→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	φ116用 L=1.5m	本	37,700		無
10	拡孔ボーリング	シングルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	39,100		無
10	拡孔ボーリング	ダブルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	409,000		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ116mm 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
10	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
10	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
<b>地質調査資材</b>							
10	地質調査	格納箱	収納箱 ブラボックス12c (ボール用)	個	14,100	水位計用	無
<b>地質調査資材2</b>							
10	地質調査	自己水位計用フロート		個	18,600	弾性波探査用	無
10	地質調査	自己水位計用ワイヤー		m	374	弾性波探査用	無
10	地質調査	隔測自記雨量計	転倒マス型 損料	日	1,200	弾性波探査用	無
10	地質調査	着色亜鉛鉄板		m <sup>2</sup>	695	格納箱制作用	無
10	地質調査	錠		箇	386	格納箱制作用	無
10	地質調査	丁番		箇	194	格納箱制作用	無
10	地質調査	ダイヤルゲージ	損料KM-155D 0~50mm 目盛り0.01mm	日	153	フカ引抜載荷試験用	無
10	地質調査	マグネットベース	損料MB-B H=176mm	日	36	フカ引抜載荷試験用	無
10	地質調査	ハイブリッド遮水材	φ86mm用 L=1.0m	本	55,510		無
10	地質調査	シース付ワイヤー	φ1mm	m	1,260		無
<b>堤名板資材</b>							
11	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
11	堤名板	山腹工標示板	標示板400*550*1.2mm 支柱φ50.8*2750mm	セット	34,000		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
<b>危険標識看板 (R2年度追加)</b>							
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
<b>雨量計資材</b>							
11	雨量計	雨量計	転倒マス型自記雨量計 (OW-34-BP同等品)	台	144,000		無
<b>警報機資材</b>							
11	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	ブラボックス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		無
<b>警報機資材2</b>							
11	警報機	ソーラーパネル	DENRYO DB010-12	個	23,800		無
11	警報機	太陽電池コントローラーDE	SS-6L	個	15,500		無
11	警報機	バッテリーGSユアサ	NPH12-12	個	24,810		無
<b>クモの巣ネット (R2年度追加)</b>							
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-550)	550mm×180mm×60mm 7kg	枚	11,310		無
1	クモの巣ネット	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	400mm×180mm×55mm	枚	2,600		無
1	クモの巣ネット	ざぶとん材	550mm×180mm×55mm	枚	2,750		無
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)	m <sup>2</sup>	7,030		無
<b>令和5年度追加資材</b>							
	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加圧注入材	m <sup>2</sup>	24,500		有
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (80型)	L=2m 500*2000*800	m <sup>2</sup>	31,900		
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (80型)	L=1m 500*1000*800	m <sup>2</sup>	22,400		
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (100型)	L=1m 500*1000*800	m <sup>2</sup>	24,000		
	カゴ枠	吊り式省力化カゴ枠 (120型)	L=1m 500*1000*800	m <sup>2</sup>	26,000		
	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ121	枚	15,890		
	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ134	枚	15,890		
	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	
	LXウォール	LXウォール H=1.5m	めっき品、1500(H)×1000(B)×1000(L)	m	24,400		
	LXウォール	LXウォール H=2.0m	めっき品、2000(H)×1300(B)×1000(L)	m	35,300		
	LXウォール	LXウォール H=2.5m	めっき品、2500(H)×1600(B)×1000(L)	m	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)	m	58,800		
	LXウォール	LXウォール H=3.5m	めっき品、3500(H)×2000(B)×1000(L)	m	70,300		
	LXウォール	LXウォール H=4.0m	めっき品、4000(H)×2000(B)×1000(L)	m	84,600		
	LXウォール	LXウォール H=4.5m	めっき品、4500(H)×2000(B)×1000(L)	m	100,000		
	LXウォール	LXウォール H=5.0m	めっき品、5000(H)×2000(B)×1000(L)	m	113,600		
	LXウォール	端部壁面材 (側面板)	EX-50×200×6×6、H=500、めっき品	枚	1,730	吸出し防止材含む	
	LXウォール	天端保護材	PL-3×150、めっき品	m	2,050		
	LXウォール	基礎板	EX-50×152.4×8×9、250(W)×914(L)、無処理品	枚	1,450		
	LXウォール	排水材	板状側面排水材、t=10、B=300	m	930		
	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	
	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		
	LXウォール	天端保護材 (L型用)	PL-2.3、めっき品	m	980		
	LXウォール	雪害対策用コイルキャップ	φ9、φ5、めっき品	m	1,980	斜タイ材、コイル材 および連結棒含む	
	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	ガードレール材、支柱材、基礎充填材含まず	
	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	m	28,100		