

令和4年度愛媛県
森林局見積資材単価表

令和4年7月

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
側溝・横断排水溝等							
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=2,000	本	7,660	重量：255kg	有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=600	本	2,070	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	37,800	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	64,500	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	33,200	重量：495kg	有
1	側溝・横断排水溝等	横断溝	MF-15	m	8,560		有
木製路面排水工							
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	35,800		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	36,900		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	28,200		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	29,300		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	23,900		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	25,000		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ4m	組	27,200		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ3m	組	20,950		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ2m	組	17,400		有
フトンゴ							
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×2m	組	11,000		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×3m	組	16,500		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×40cm×120×4m	組	22,000		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×2m	組	12,100		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×3m	組	18,100		無
1	フトンゴ	フトンゴ	4.0mm×13cm×60cm×120×4m	組	24,200		無
1	フトンゴ	フトンゴ (流末用)	#8・13 40×120	m	5,520		無
1	フトンゴ	フトンゴ (流末用)	#8・13 60×120	m	6,050		無
暗渠排水管							
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 T字継手	φ300*200*200	個	31,400		無
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 T字継手	φ300*300*200	個	30,200		無
1	暗渠排水管 継手	TPLシングル管 L字継手	φ200*200	個	25,400		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPLシングル管 キャップ	φ300	個	2,760		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPLシングル管 キャップ	φ200	個	2,160		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 T字継手	φ300*200*200	個	39,800		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 T字継手	φ300*300*200	個	32,600		無
1	暗渠排水管 継手	TPAダブル管 L字継手	φ200*200	個	22,600		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ300	個	17,900		無
1	暗渠排水管 キャップ	TPAダブル管 キャップ	φ200	個	2,360		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	42,700		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	47,400		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	54,500		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	63,400		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	38,000		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	44,400		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	54,400		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	61,200		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	109,000		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	130,000		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700 (樹脂半割継手)	箇所	38,000	製造中止につき、R5廃止予定	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800 (樹脂半割継手)	箇所	44,400	製造中止につき、R5廃止予定	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900 (樹脂半割継手)	箇所	54,400	製造中止につき、R5廃止予定	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1000 (樹脂半割継手)	箇所	61,200	製造中止につき、R5廃止予定	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1100 (樹脂半割継手)	箇所	80,000		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	84,000		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	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1500 (樹脂半割継手)	箇所	115,000		無
石材							
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧久万・美川	m ³	4,000		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧柳谷	m ³	4,700		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧面河	m ³	4,700		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧スカイライン	m ³	5,300		有
特殊モルタル吹付工							
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=600	本	272		無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=400	本	195		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	m ²	850		無
交通安全施設、標識等							
1	交通安全施設	カーブミラー	7桁樹脂φ800一面 支柱φ76.3×4000・注意板・金具付	基	43,000		無
1	標識等	里程標識	角柱90×90mmL=2.5m (文字のみ)	基	140,000		無
1	標識等	施工年度標識	C型300×400×10mm φ38.1×1800mm	基	52,000		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
防護施設							
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	9,550		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	9,350		無
木構工、簡易木構工、ウッドブロック、丸太伏工							
1	木構工 (7段階)	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	660		有
1	木構工 (7段階)	杭木	タナリス注入材 φ90mm×1500mm	本	1,020		有
1	木構工 (7段階)	コーススレッド	ユニクロL=125mm	個	10		無
1	木構工 (7段階) 異形鉄筋	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	660		有
1	木構工 (7段階) 異形鉄筋	又釘	#8×65	個	10		無
1	簡易木構工 (I型・II型)	横木	7桁バカー皮剥ぎ丸太 丸太挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・カ	本	570		有
1	簡易木構工 (I型・II型)	横木	7桁バカー皮剥ぎ丸太 丸太挽き H=7.5mm L=1.0m スギ・カ	本	830		有
1	ウッドブロック	井桁	750型 スギ・白木0.75m×0.3m 控え0.75m	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		有
1	ウッドブロック	井桁	1125型 スギ・タナリス材 L1.25m×0.3m 控え0.75m	本	5,550		有
1	丸太伏工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	400		有
1	丸太伏工	丸太	スギ・白木 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	500		有
1	丸太伏工	丸太	スギ・タナリス材 φ70mm程度×2000mm	本	660		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	760		有
1	丸太伏工	ビロンテープ	φ6mm	枚	120		無
1	丸太伏工	連結金具	波釘 足長16・6山	個	2		無
1	丸太伏工	丸太	スギ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	400		有
木構工、簡易木構工、ウッドブロック、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=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	12,700		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 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 ロータリー加工 φ10cm L=2.0m	本	2,160		有
1	木製アスカーブ	リングバカー皮剥ぎ丸太	三方挽き材スギ・タナリス	本	3,100		有
1	木製アスカーブ	リングバカー皮剥ぎ丸太	三方挽き材スギ・タナリス	本	1,550		有
1	木製アスカーブ	リングバカー皮剥ぎ丸太	三方挽き材スギ・タナリス	本	3,600		有
1	木製アスカーブ	リングバカー皮剥ぎ丸太	三方挽き材スギ・タナリス	本	1,800		有
1	木製アスカーブ	アローアンカー	M=12mm L=150mm	本	900		無

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
補強土壁工費材							
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工法	アデム工法壁面材	法面ユニット H=0.6m W=1.2m	set	8,060		有
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	6,200		有
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工法	ログフェーシング工法壁面材	ログバナー皮剥ぎ三方材 100mm×100mm×1500mm 白木	本	1,290		有
1	アデム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	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	14,000		有
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工法	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	21,000		有
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工法	補助補強材	UC-20	m2	1,150		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工法	連結金具	アデム長さつなぎ用	set	446		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工法	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・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	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	596		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工法	層厚管理材	(アデム・サバイバルウォール工法使用) SP-70E×BS	m2	200		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	10,400		無
1	RS (フォートラック) 工法	植生シート	W=1.0m	m	430		無
1	もくりん工法	フレーム	直用 めっき無しLD16×4100	組	2,570		無
1	もくりん工法	L型斜材	直用 めっき無しφ9 (148°×950×70)	組	976		無
1	もくりん工法	植生マットF	W=870mm	m	1,020		無
1	もくりん工法	ジョイントバー	5×45×1100	本	566		無
1	バランス工法	フロントブロック	F-2010 1997×996×355	個	41,000		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-2005 1997×496×355	個	20,500		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1010 997×996×355	個	20,500		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1005 997×496×355	個	10,200		有
1	アデム工法	壁面材 (AP-900AR)	W=1.25m H=0.9m	個	13,100		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	2,000		無
1	アデム工法	内壁安定ジオテキスタイル	AP-CB-HOGOKAN-SET	set	1,200		無
1	アデム工法	吸出防止材 (縦目地用)	SP-70E*BS1*50	m2	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-IGL*AZ-SET	set	447		無
1	アデム工法	固定ピン	AD-D10*200 L=200mm	本	100		無
1	アデム工法	吸出防止材	SP-70E*BS 1*50	m2	200		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 補強土壁等石コンクリート施工用	set	1,500		無
エコボックス							
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	50,500	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	52,600	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	55,200	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	58,300	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	61,200	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	62,800	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	66,100	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	74,600	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	86,200	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	114,800	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	122,200	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	20,700	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	28,600	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	36,500	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	44,300	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	52,300	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	60,000	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	77,800	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	88,700	参考重量 1950kg	
ボラメッシュ							
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	19,300	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	21,800	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	24,600	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	27,300	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	29,100	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	32,500	参考質量899kg	
1	ボラメッシュ	コーナブロック100型	高さH500 控え長さ120 長さ1000mm	個	12,100	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	7,810	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	9,930	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	11,100	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	13,500	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	16,000	参考質量12.3kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網50型	500×500	枚	2,430	参考質量1.37kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網100型	500×900	枚	3,960	参考質量2.36kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網150型	500×1400	枚	5,470	参考質量3.6kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網200型	500×1900	枚	7,810	参考質量4.84kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網250型	500×2400	枚	10,000	参考質量6.08kg	
1	ボラメッシュ	端部用金網300型	500×2900	枚	11,400	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	235		
1	ボラメッシュ	エスロープ	10×3羽黒	m	17		
テラセル							
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用	T-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積22.19m2	枚	58,500		無
1	テラセル	テラセル路盤補強工法用	T-100MP 289mm×320mm (H×W) 展開面積27.74m2	枚	65,400		無
大型かご枠・大型EGボックス							
2	大型EGボックス	200型端部側面	H1m*B2m	枚	16,300		無
2	大型EGボックス	上蓋 (中間段用)	1.0*2m	枚	12,800		無
2	大型EGボックス	上蓋 (最上段用)	2*2m	枚	25,600		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
2	大型EGボックス	上蓋(最上段用)	2*1m	枚	12,800		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
2	大型カゴ枠	塗装品	K-2500 L1000×W2500	m ²	44,500	(メーカー:日鉄建材)	無
2	大型カゴ枠	端部枠(塗装品)	K-2500 L1000×W2500	枚	21,600	(メーカー:日鉄建材)	無
緑化資材							
3	緑化資材	植生帯	10*50cm	枚	150	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	500	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	90	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	315		有
多機能フィルター							
3	多機能フィルター	ブラビン	P-100	本	16		無
タフグリーン							
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	37		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	1,200		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	200		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	525	平成31年4月から名称変更	無
フルボシート・マット							
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-I 1.0m×10m	m ²	1,900		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-II 1.0m×10m	m ²	1,200		無
3	フルボシート	フルボストロー	FSS-III 1.0m×10m	m ²	900		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-I 1.0m×8m	m ²	2,700		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-II 1.0m×8m	m ²	2,600		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-III 1.0m×8m	m ²	2,000		無
3	フルボシート	フルボキャッチャー	FSCS-IV 1.0m×8m	m ²	1,300		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-I 1.0m×3m	m ²	5,100		無
3	フルボマット	フルボダイヤ	FDM-II 1.0m×6m	m ²	3,100		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-I 1.0m×3m	m ²	5,100		無
3	フルボマット	フルボマルチ	FMB-II 1.0m×6m	m ²	3,100		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 ²	4,700		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 ²	4,600		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 ²	4,300		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D13×L500mm	本	200		無
3	フルボマット・シート	アンカー	D10×L200mm	本	90		無
3	フルボマット・シート	止め釘	径16×5L150mm	本	13		無
3	フルボマット・シート	止めピン	径2.6×L190Lmm	本	10		無
キョウジンガー							
3	キョウジンガー	キョウジンガー	1m×6m	m ²	3,200		無
3	キョウジンガー	キョウジンガーST60	1m×5m	m ²	4,000		無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=200mm	本	60		無
3	キョウジンガー	異形アンカーピン	D10 L=300mm	本	75		無
3	キョウジンガー	止め釘	L=150 プラッシュ併用	本	12		無
3	キョウジンガー	リングアンカー	φ7 L=200mm	本	35		無
ドレーンシート							
緑化水路盤							
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	31,400		無
3	緑化水路盤	本体(呑口用)	C型	枚	11,200		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 ²	1,420		無
ガードレインシート・マット							
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 ²	600		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 ²	1,100		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-RR(GS-55R) 種子無し/金網無し 1(2)m×25	m ²	600		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-RR(GS-55RR) 種子無し/金網有 1m×10m	m ²	1,100		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 ²	2,500	機材重量1000g/m ²	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 ²	2,800	機材重量1000g/m ²	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 ²	2,700	機材重量3000g/m ²	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 ²	3,200	機材重量3000g/m ²	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 ²	3,500	機材重量3000g/m ²	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	90		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	200		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 φ16×5 L=150mm	本	13		無
法面対策対策工							
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 ²	1,000		無
3	アニマルガード	ハイトキーパーW	防腐剤無処理	個	1,000		無
3	アニマルガード	スカイクロイル	長さ10cm 1.8mm	個	40		無
3	アニマルガード	アンカーピン	φ16 L=400	本	183		無
3	アニマルガード	アンカーピン	φ9 L=200	本	51		無
EPM工法							
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-1型 1.0m×10.0m	m ²	2,350		無
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-2型 1.0m×5.0m	m ²	3,150		無
3	EPM資材	EPMマット	EPM-G-3型 1.0m×3.0m	m ²	4,350		無
3	EPM資材	補助アンカーピン	φ9×200	本	45		無
3	EPM資材	EPMネット-1型	菱形 AZA-40H φ2.6(2.0)×50×50	m ²	1,900		無
3	EPM資材	EPMネット-2型	菱形被覆 E-GH4 φ2.6(2.0)×50×50	m ²	2,150		無
3	EPM資材	突起付プレート	φ124-6t	個	2,950		無
3	EPM資材	支圧パネ	φ100×H50	個	1,050		無
3	EPM資材	EPMナット	D19用	個	750		無
3	EPM資材	注入ホース	φ17.0	m	90		無
3	EPM資材	注入ホース	φ21.5	m	140		無
植生シート(シカ対策特殊配合)							
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 ²	1,100		無
3	モスクケット(特殊配合)	モスクケット(特殊配合)	ワト・9付張芝 1.07m×20m シカ対策配合	m ²	1,400		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)	在来種育成型植生マット 1m×10m シカ対策配合	m ²	2,500		無
簡易法枠工、GTフレーム関係資材							
4	簡易法枠工	アンカー	D16 L=750 曲げ加工無	本	413		無
4	簡易法枠工	補助アンカー	D10 L=400 曲げ加工無	本	104		無
4	簡易法枠工	枕用シート	1500用 1100×1100mm	枚	223		無
4	簡易法枠工	NAF-6		kg	10,300		無
ワイヤーネット資材							
5	ワイヤーネット	岩部用アンカーA(DCワッパンカー)	D22(M20)×1500	本	8,400		無
5	ワイヤーネット	岩部用アンカーA(DCワッパンカー)	D22(M20)×2000	本	12,500		無
5	ワイヤーネット	岩部用アンカーA(DCワッパンカー)	D25(M24)×1000	本	7,800		無
5	ワイヤーネット	岩部用アンカーA(DCワッパンカー)	D25(M24)×1200	本	8,600		無
5	ワイヤーネット	岩部用アンカーA(DCワッパンカー)	D25(M24)×1700	本	11,500		無
5	ワイヤーネット	岩部用アンカーB(DCワッパンカー)	D22(M20)×1500	本	8,200		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	14φ用-1480 (TOFF)	本	2,870	単位重量1.3kg	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	3,260	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	4,060	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	4,540	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	5,820	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	3,000	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	3,540	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	3,420	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	3,820	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	7,550	単位重量3.4kg	無
ユニットネット資材							
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛7%Zn合金メッキφ7.8 520*520	個	3,850		無
5	ユニットネット	ユニットネット	SWRH62A+無鉛7%Zn合金メッキφ6.0 520*520	個	2,580		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	15,600		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	17,800		無
5	ユニットネット	ナット	CSナットZnメッキ FCD450-10	本	3,910		無
5	ユニットネット	外周網縋り線	SWRH62A無鉛7%Zn合金メッキφ7.8	m	570		無
5	ユニットネット	外周網縋り線	SWRH62A無鉛7%Zn合金メッキφ6.0	m	540		無
5	ユニットネット	キャップセット	7%Znφ110*153	組	3,720		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛7%Zn合金メッキφ2.8×5*690 φ7.8用	本	1,390		無
5	ユニットネット	巻付グリップ	SWRH62A+無鉛7%Zn合金メッキφ2.15×5*610 φ6.0用	本	1,350		無
5	ユニットネット	連結コイル	SWRH62A+無鉛7%Zn合金メッキφ2.6 570	個	327		無
5	ユニットネット	スベアー	N63C 焼付塗装	個	480	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	1,730		無
5	ユニットネット	シース管 (D25-32)	合成P/EPDM, φ50/φ40*200 (キャップ仕様)	個	900		無
5	ユニットネット	ネジ筋異形棒網	SD345、Znメッキ、D19	本	903		無
5	ユニットネット	ネジ筋異形棒網	SD345、Znメッキ、D22	本	1,220		無
5	ユニットネット	ネジ筋異形棒網	SD345、Znメッキ、D25	本	1,600		無
5	ユニットネット	頭部防錆材		kg	970		無
落石防護柵資材							
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	246,000	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	353,000	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	464,000	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	584,000	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	651,000	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	719,000	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	128,000	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	170,000	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	221,000	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	276,000	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	309,000	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	344,000	479.4 kg/本	
5	落石防護柵	落石防護柵 巻付けタイプ S型	18-2250	個	7,110		無
木製部材							
6	木製部材	丸太 (杉)	L=6.0m 末口14-22cm	m3	36,700	ケー/クルーン始終点支柱	有
6	木製部材	丸太 (杉)	L=2.0m 末口24-26cm	m3	16,700	ケー/クルーンアンカー	有
6	木製部材	丸太 (杉)	L=3.0m 末口18cm	m3	32,500	ケー/クルーンウインチベース	有
6	木製部材	杭 (マ)	L=1.2m 径9cm	本	1,140	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	1,140	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 ｲﾝｸﾞﾗﾌﾞｯｸﾞﾌﾞﾙｯｸ	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ｯｸ	φ12*150mm 融融亜鉛メッキ	本	130	ウッドブロック	有
6	木柵工	木柵工 (r-ｸﾘｰ-丸太使用) 又釘	井8*65	個	10		無
6	木柵工	木柵工 (r-ｸﾘｰ-丸太使用) 止釘	L=125mm	本	10		無
6	鋼柱柵工	横木丸太	ｸﾞﾗｯ加工. 皮剥ぎ材10cm*3m ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	本	2,800		有
6	鋼柱柵工	横木丸太	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ｯｸ	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	打込用鉄ビシ	L=130mm φ=25.0mm	本	500		無
6	鋼柱柵工	補助パイプ用鉄ビシ	L=400mm φ=25.0mm	本	1,510		無
6	木製残存型柵 (防腐処理有)	角材	90×90×3000mmｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入 4ヶ所穴開け加工	本	2,660		有
6	木製化粧型柵	木製化粧型柵	L=3000mm H=100mm杉 ｸﾞﾗｽ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 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m2	22,000		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.6m 杉 r-ｸﾘｰ-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 r-ｸﾘｰ-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 r-ｸﾘｰ-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 r-ｸﾘｰ-丸太 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	6,000		有
6	パネル式木柵工	パネル式木柵工 (3段積)	φ70*985mm 3本杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,500		有
6	パネル式木柵工	パネル式木柵工 (4段積)	φ70*985mm 4本杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,950		有
6	パネル式木柵工	パネル式木柵工 (6段積)	φ70*985mm 6本杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	4,200		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	ウッドダストバン	杉 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	14,000		有
6	木製コゴボックス	木製コゴボックス	W1500mm×H500mm×D1200mm	基	13,500		有
6	木製コゴボックス	木製コゴボックス	W750mm×H500mm×D1200mm	基	9,000		有
6	杭木	杭木	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	900		有
森林整備資材							
7	肥料	森林化成肥料	20:10:10 すき・ひのき用20kg/袋 2-4mm粒状	袋	4,360		無
7	肥料	森林化成肥料	13:13:13 やしゅぼし用20kg/袋 2-4mm粒状	袋	3,730		無
7	燃料	燃料	フェンソイル #=85 18リットル	缶	9,420		無
7	燃料	生分解性フェンソイル	#=85 18リットル	缶	8,620		無
7	幼齡樹保護カバー	くわんたい (Mサイズ)	100セット/箱	箱	75,000		無
7	幼齡樹保護カバー	くわんたい (Lサイズ)	100セット/箱	箱	83,000		無
7	幼齡樹保護カバー	目印支柱	マル45 200本/束φ4.5mm 長さ1.5m	束	13,000	(くわんたい相当)	無
7	幼齡樹保護カバー	目印支柱	マル55 100本/束φ5.5mm 長さ1.5m	束	8,000	(くわんたい相当)	無
7	苗木	ケヤキ	フルイ	本	535		有
7	苗木	ヤシヤブシ	実生1年生苗木長30cm 根元径4.0mm以上	本	600		無
7	苗木	クヌギ	実生1年生苗木長40cm 根元径6.0mm以上	本	74		有
7	苗木	クヌギ	実生1年生苗木長40cm 根元径8.0mm以上	本	84		有
7	苗木	スギ	実生2年生苗木長35-65cm 根元径6.0mm以上	本	90		有
7	苗木	ヒノキ	実生2年生苗木長35-65cm 根元径5.0mm以上	本	98		有
7	苗木	クロマツ	裸苗 (2年生) 苗長25cm 根元径5.0mm以上	本	92		有
7	苗木	クヌギ	コンテナ苗 (1年生) 苗長35cm 根元径4.0mm以上	本	166		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	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	183		有
7	苗木	ヒノキ	植林木(県内精英樹木)(2年生) 苗長35-65cm 根元径	本	110		有
7	育樹マット	育樹マット	30cm 角形	枚	152	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	590		
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	700		
アンカー資材1							
8	ゲビデスターブ	ゲビデスターブ	D23 3m以上6m以下 3.42kg/m	kg	535		無
8	ゲビデスターブ	ゲビデスターブ	D26 3m以上6m以下 4.38kg/m	kg	535		無
8	ゲビデスターブ	ゲビデスターブ	D32 3m以上6m以下 6.63kg/m	kg	535		無
8	ゲビデスターブ	六角ナット	D23用	個	745		無
8	ゲビデスターブ	六角ナット	D26用	個	940		無
8	ゲビデスターブ	六角ナット	D32用	個	1,600		無
8	ゲビデスターブ	カブラー	D23用	個	2,320		無
8	ゲビデスターブ	カブラー	D26用	個	2,970		無
8	ゲビデスターブ	カブラー	D32用	個	4,420		無
8	ゲビデスターブ	チョウチンスペーサー	GD23-26φ	個	505		無
8	ゲビデスターブ	チョウチンスペーサー	GD32φ	個	505		無
8	ゲビデスターブ	CEパッカー	有効長1.0m φ115用 2重仕様	本	6,040		無
8	ゲビデスターブ	注入ホース	呼び径10	m	94		無
8	ゲビデスターブ	パッカー注入ホース	呼び径10	m	94		無
8	ゲビデスターブ	排気ホース	呼び径10	m	94		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	69,500		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	3,130		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	3,130		無
8	基本試験用CE型	CEパッカー	65CE用 L=0.5m	ヶ所	3,400		無
8	基本試験用CE型	排気・パッカー注入パイプ	PE17/13	m	167		無
8	基本試験用CE型	自由長部水洗パイプ	PE17/13	m	83		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ12.7×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	34,400		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ15.2×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	34,800		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ17.8×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	41,900		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-35CE	φ21.8×1本用 耐荷体長L=1.565m	本	53,000		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×4本用 耐荷体長L=1.565m	本	65,000		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	73,100		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×6本用 耐荷体長L=2.065m	本	87,400		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×7本用 耐荷体長L=2.065m	本	93,600		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-35CE	φ21.8×1本用 耐荷体長L=1.565m	本	64,000		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	P-2型耐荷体SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	83,300		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ12.7×1本用	m	1,640		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ15.2×1本用	m	1,730		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ17.8×1本用	m	2,310		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-35CE	φ21.8×1本用	m	2,830		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×4本用	m	3,580		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×5本用	m	3,910		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×6本用	m	4,520		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型引張材SSL-65CE	φ12.7×7本用	m	4,960		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ12.7×1本用	本	2,530		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ15.2×1本用	本	2,610		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ17.8×1本用	本	3,200		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-35CE	φ21.8×1本用	本	3,790		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×4本用	本	4,020		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×5本用	本	4,350		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×6本用	本	4,920		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材SSL-65CE	φ12.7×7本用	本	5,340		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE材(キヤップ)	再緊張可能 防錆材量V=0.9kg	個	4,030		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE材(キヤップ)	再緊張可能 防錆材量V=1.5kg	個	5,360		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッド77'アター	φ12.7×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,930		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッド77'アター	φ15.2×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,930		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッド77'アター	φ17.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,800		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CEヘッド77'アター	φ21.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	10,700		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CEヘッド77'アター	タイプ2 防錆材量V=0.5kg	個	12,400		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE アコゲリッパ(オビ付)	φ12.7用	個	1,560		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE アコゲリッパ(オビ付)	φ15.2用	個	1,860		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE アコゲリッパ(オビ付)	φ17.8用	個	2,610		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE アコゲリッパ(オビ付)	φ21.8用	個	3,920		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	65CE アコヘッド	共通 φ12.7×7本用	個	3,930		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	65CE 77E	φ12.7用	組	630		無
8	アコ資材 (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	8,250		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	250×250×t28 φ63 f'ck=21Mpa	枚	9,200		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	280×280×t28 φ134 f'ck=21Mpa	枚	11,500		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t22 φ134 (メッキ)	枚	10,400		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t25 φ121 (メッキ)	枚	11,800		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t25 φ134 (メッキ)	枚	11,800		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t28 φ63 f'ck=15Mpa	枚	13,200		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	300×300×t32 φ86 f'ck=21Mpa	枚	15,100		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	360×360×t32 φ86 f'ck=15Mpa	枚	21,700		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アンカープレート (メッキ品)	重量単価 比重7.85	kg	669		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ135(0-15°)	組	7,220		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ135(7.5-22.5°)	組	8,110		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ165(0-15°)	組	11,600		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BA型	φ165(7.5-22.5°)	組	13,100		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(オビ付)	φ135(0-15°)	組	9,680		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(オビ付)	φ135(7.5-22.5°)	組	10,500		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(オビ付)	φ165(0-15°)	組	14,300		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アジャストプレート BP型(オビ付)	φ165(7.5-22.5°)	組	15,800		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE シールド材	50バナーK-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE シールド材	50バナーK-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ズレ止め管加工	L=5cm	個	3,000		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ズレ止め管加工	L=5cm	個	3,000		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	Vコ-H 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	Vココ-T 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	Vコ-H 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	Vココ-T 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アコ資材部材パッカー 35CE	CE/アコ L=1.0m	ヶ所	13,900		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アコ資材部材パッカー 35CE	排気パッカー注入パイプ PE17/13	m	167		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アコ資材部材パッカー 65CE	CE/アコ L=1.0m	ヶ所	13,900		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アコ資材部材パッカー 65CE	シールド材付 SPW-180 L=6.5m	本	33,400		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	アコ資材部材パッカー 65CE	排気パッカー注入パイプ PE17/13	m	167		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE	φ12.7×1本用 L=0.5m	本	7,930		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE	φ15.2×1本用 L=0.5m	本	7,930		無
8	アコ資材 (SSL-CE型)	35CE	φ17.8×1本用 L=0.5m	本	8,300		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	35CE	φ21.8×1本用 L=0.5m	本	8,500		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	65CE	φ12.7×4本用 L=0.5m	本	10,800		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	65CE	φ12.7×5本用 L=0.5m	本	11,200		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	65CE	φ12.7×6本用 L=0.5m	本	11,900		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	65CE	φ12.7×7本用 L=0.5m	本	12,100		無
8	アーカー資材	FFU製 RF受圧版	リサイクル品 RF1300S-215	基	152,000		無
8	アーカー資材	FFU製 RF受圧版	リサイクル品 RF1500S-230	基	182,000		無
8	アーカー資材	シムスバ イレバ ッカー	SPW-140	m	4,520		無
8	アーカー資材	シムスバ イレバ ッカー	SPW-160	m	4,830		無
8	アーカー資材	シムスバ イレバ ッカー	SPW-180	m	5,140		無
8	アーカー資材	シムスバ イレバ ッカー	SPW-260	m	5,760		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	グラウトアグアター	35CE用	個	5,000		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	グラウトアグアター	65CE用	個	5,000		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	グリス注入用ポンプ	ホース付き	式	11,000		無
8	アーカー資材 (SSL-CE型)	荷締機	セグイザ-取付用	台	30,000		無
8	アーカー資材	TPC受圧体工法B-100-108特	布製型枠2.0m×2.0m×1.1m	枚	166,000		無
8	アーカー資材	TPC受圧体工法B-100-108特	小型受圧版1.0m	基	154,000		無
8	アーカー資材	TPC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	31,000		無
アンカー資材2							
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	ケーブル	F100UA用 ストレイト 7×φ11.1 PC鋼より線	m	2,170		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	防錆被覆材	F100UA用	m	2,260		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	長マンション	F70UA用 L=450, 240 S35C相当品	組	33,200		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	マンション	F100UA用 L=450, 280 S35C相当品	組	40,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	ナット	F100UA用 S45C	個	2,130		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	ストッパーシース	F100UA用	組	1,750		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	定着体	F100UA用 L=2400 支圧アグアター含む	本	54,300		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	アンカーキャップ	F100UA用 L=305 アルミ製	組	13,200		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	ちょうちんスベラー	F100UA用 SPPC	個	897		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	ABSスベラー	F20・40・50・60・70・100UA用	個	690		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	AC台座	F70UA用角度調整台座 ACD-SEC-A FCD450 垂鉛めつき	組	14,200		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	AC台座	F100UA用角度調整台座 ACD-SEC-B FCD450 垂鉛めつき	組	19,800		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F20・40UA用 Aタイプ 用 φ230×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚	4,650		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F50・60UA用 Aタイプ 用 φ280×22 φ131 SS400 Znメッキ	枚	7,400		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F70UA用 Aタイプ 用 φ290×25 φ131 SS400 Znメッキ	枚	10,400		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	補剛板	F100UA用 Bタイプ 用 φ320×25 φ143 SS400 Znメッキ	枚	11,100		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	鋼管付補剛板	F70UA用：φ300×22 SS400 垂鉛めつき	枚	12,500		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート	(メッキ)□250×t22 φ107	枚	9,960		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート(ズレ止め管付)	(メッキ)□250×t28 φ107	枚	17,900		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	アンカープレート	F100UA用 280×280×36 SS400 Znメッキ	枚	14,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT22S-425-L	枚	331,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT22S-670-L 0~15° 補正	基	391,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT22S-670-L 7.5~22.5° 補正	基	391,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT24S-425-L	基	376,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT29S-340-L	基	436,000		無
8	アーカー資材 (SEEE-UA型)	受圧板	KIT29S-670-L	基	545,000		無
アンカー資材3							
8	アーカー資材	SCアンボンド	K5-7H用 SC-U2 K5-U2	kg	680		無
8	アーカー資材	パイロットキャップ	K5-7H用 SC-U2 PC5-7H	個	2,000		無
8	アーカー資材	スベラー	K5-7H用 SC-U2 SP5-7H	個	1,000		無
8	アーカー資材	結束バンド	K5-7H用 SC-U2 CB	本	100		無
8	アーカー資材	アンカーヘッド	K5-7H用 SC-U2 K5-7LLG	個	11,300		無
8	アーカー資材	くさび	K5-7H用 SC-U2 K5-W	組	570		無
8	アーカー資材	ヘッドキャップ	K5-7H用 SC-U2 HC5-7LL	個	2,500		無
8	アーカー資材	ヘッドキャップ内防錆材	K5-7H用 SC-U2 キューダスHC	kg	1,000		無
8	アーカー資材	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	1,300		無
8	アーカー資材	アンダーキャップ	K5-7H用 SC-U2 UC5-7	個	3,600		無
8	アーカー資材	アンダープレート	K5-7H用 SC-U2 UP31-122-6M	枚	3,800		無
8	アーカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×6 AP31-74-40M	枚	19,700		無
8	アーカー資材	アンカープレート	K5-7H用 SC-U2 □310×40 KAP31-145-16M	枚	8,500		無
8	アーカー資材	アルミキャップ	K5-7H用 SC-U2 AC160	枚	7,500		無
8	アーカー資材	押さえプレート	K5-7H用 SC-U2 PP20-74-25M	枚	6,700		無
8	アーカー資材	角度調整台座	K5-7H用 SC-U2 上部・下部 KKD-A	組	10,500		無
集水井資材							
9	集水井	天蓋	φ3,000用 めっき品 球バネタイプ 2分割	組	376,000		無
9	集水井	天蓋	φ3,500用 めっき品 球バネタイプ 2分割	組	474,000		無
9	集水井	直梯子	A型 H=2.6m メッキ仕上	組	65,600		無
9	集水井	直梯子	B型 H=2.0m メッキ仕上	組	52,400		無
9	集水井	直梯子	C型 H=2.5m メッキ仕上	組	63,100		無
9	集水井	直梯子	D型 H=1.5m メッキ仕上	組	37,800		無
9	集水井	直梯子	E型 H=1.0m メッキ仕上	組	25,200		無
9	集水井	ラセンタラップ	A型 H=1.5m メッキ仕上	組	52,000		無
9	集水井	ラセンタラップ	B型 H=1.0m メッキ仕上	組	34,700		無
9	集水井	ラセンタラップ	C型 H=2.7m メッキ仕上	組	93,700		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	98,900		無
9	集水井	踊場		組	120,700		無
9	集水井	ガード		本	6,390		無
9	集水井	集水孔加工	φ50	箇所	850		無
調査ボーリング							
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	25,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	32,300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	38,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	60,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ66mm 破砕帯 鉛直下方	m	67,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	29,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	36,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	44,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	69,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ76mm 破砕帯 鉛直下方	m	77,700		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	32,000		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 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	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 軟岩	m	32,300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 中硬岩	m	39,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 硬岩	m	51,200		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 破砕帯	m	90,900		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 硬岩 鉛直下方	m	63,600		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	クワボ-リング 深度50m以下 φ86mm 破砕帯 鉛直下方	m	113,000		無
拡孔ボーリング資材							
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	18,600		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	18,800		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	24,900		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	35,400		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
10	掘孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→86mm 深度50m以下 破砕帯	m	55,100		無
10	掘孔ボーリング	ケーシング	φ116用 L=1.5m	本	36,300		無
10	掘孔ボーリング	シングルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	37,900		無
10	掘孔ボーリング	ダブルコアチューブ	φ116mm L=1.5m	本	395,000		無
10	掘孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ116mm 中硬岩 シングル	m	14,500		無
10	掘孔ボーリング	ダイヤモンドビット損料	φ116mm 硬岩 シングル	m	25,200		無
10	掘孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料	φ116mm 中硬岩 シングル	m	3,250		無
10	掘孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー損料	φ116mm 硬岩 シングル	m	5,130		無
地質調査資材							
10	地質調査	格納箱	収納箱 ブラボックス12c (ボール用)	個	10,600	水位計用	無
地質調査資材 2							
10	地質調査	自己水位計用フロート		個	16,900	弾性波探査用	無
10	地質調査	自己水位計用ワイヤー		m	339	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	1,150	弾性波探査用	無
10	地質調査	着色亜鉛鉄板		m ²	647	格納箱制作用	無
10	地質調査	錠		箇	359	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	143	フコク引抜載荷試験用	無
10	地質調査	マグネットベース	損料MB-B H=176mm	日	34	フコク引抜載荷試験用	無
10	地質調査	ハイブリッド遮水材	φ86mm用 L=1.0m	本	55,500		無
10	地質調査	シース付ワイヤー	φ1mm	m	627		無
堤名板資材							
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	40,300		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	26,600		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	71,300		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	74,700		有
11	危険標識看板	土中用	スギ・タナリスCuAz加圧注入	本	77,500		有
雨量計資材							
11	雨量計	雨量計	転倒マス型自記雨量計 (OW-34-BP同等品)	台	89,500		無
警報機資材							
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	86,600		無
11	警報器	回転灯	LRMZL-12 DC12V用	台	28,600		無
11	警報器	電子サイレン	DC12V用	台	30,000		無
11	警報器	保護箱	ブラボックス16	台	19,300		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	20,300		無
警報機資材 2							
11	警報機	ソーラーパネル	DENRYO DB010-12	個	21,700		無
11	警報機	太陽電池コントローラーDENRYO	SS-6L	個	10,700		無
11	警報機	バッテリーGSユアサ	NPH12-12	個	20,500		無
クモの巣ネット (R2年度追加)							
1	クモの巣ネット	クモ用プレート (CMPL-200)	200mm×200mm×20mm 3kg	枚	5,700		無
1	クモの巣ネット	クモ用プレート (CMPL-400)	400mm×180mm×60mm 6kg	枚	8,700		無
1	クモの巣ネット	クモ用プレート (CMPL-550)	550mm×180mm×60mm 7kg	枚	10,400		無
1	クモの巣ネット	ざぶとん材	200mm×200mm×55mm	枚	2,300		無
1	クモの巣ネット	ざぶとん材	400mm×180mm×55mm	枚	2,400		無
1	クモの巣ネット	ざぶとん材	550mm×180mm×55mm	枚	2,500		無
1	クモの巣ネット	ネット接続金具 (T3)	21mm×60mm×4mm	個	293		無
1	クモの巣ネット	高強度ネット	30m×3.5m (ZN/A1メッキ+PET被覆硬鋼線)	m ²	5,900		無

