

平成30年度愛媛県 森林局見積資材単価表

平成30年度愛媛県森林局見積資材単価 目次

分類		内容
1	林道関係資材	側溝・横断排水溝、木製路面排水工、フトンカゴ、暗渠排水管継手、単粒度砕石、特殊モルタル吹付工、法面獣害対策工、交通安全施設・標識等、木柵工等木製品、補強土壁工、防護施設
2	かご製品	大型めっきかご枠（大型EGボックス）、大型かご枠（日鐵住金建材製品）
3	緑化資材	緑化資材、多機能フィルター、荒廢地緑化工法（タフグリーン）
4	法枠工	簡易法枠工、GTフレーム関係資材
5	落石防止工	シーンネット、ワイヤネット、ロープネット、マイティネット、ユニットネット、落石防護柵、ロックバリア
6	木製品	木製部材、事業啓発看板、丸太筋工、木製化粧型枠、杭木、ウッドパネル、木製横断側溝、丸太階段、パネル式木柵工、転落防止柵、木橋、防護網工、階段工ほか
7	森林整備資材	肥料、燃料、幼齡樹保護カバー（くわんたい）、苗木等
8	アンカー	ゲビンデスターブ、基本試験用CE型耐荷体、アンカー資材、ロックボルト、受圧板等
9	集水井	天蓋、直梯子、ラセンタラップ、踊場、ガード等
10	調査	調査ボーリング、拡孔ボーリング、地質調査資材
11	その他	堤名板、雨量計、水位計、モノレール、警報器
12	その他（モノレール）	モノレール本機賃料、バケット台車賃料、土木用普通台車賃料、レール部材賃料、ポイント賃料

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	5,100		有
1	側溝・横断排水溝等	U型側溝	300タイプ L=600	本	1,390		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	29,000		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu-4055 (重量: 1,030kg) L=2,000 ボルト固定	本	49,800		有
1	側溝・横断排水溝等	横断排水溝	Pu3-3025 L=2,000 山側排水用	本	26,100		有
1	側溝・横断排水溝等	横断溝	MF-15	m	6,200		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	30,000		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	31,100		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	24,500		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	25,600		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	18,000		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	19,100		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ 4m	組	23,800		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ 3m	組	18,200		有
1	木製路面排水工	木製路面排水工	Bタイプ 2m	組	12,700		有
フトンカゴ							
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4,0mm×13cm×40cm×120×2m	組	9,200		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4,0mm×13cm×40cm×120×3m	組	13,800		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4,0mm×13cm×40cm×120×4m	組	18,400		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4,0mm×13cm×60cm×120×2m	組	10,080		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4,0mm×13cm×60cm×120×3m	組	15,120		無
1	フトンカゴ	フトンカゴ	4,0mm×13cm×60cm×120×4m	組	20,160		無
1	フトンカゴ (流末用)	フトンカゴ (流末用)	≠8・13 40×120	m	4,600		無
1	フトンカゴ (流末用)	フトンカゴ (流末用)	≠8・13 60×120	m	5,040		無
暗渠排水管 継手							
1	暗渠排水管 継手	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	17,800		無
1	暗渠排水管 継手	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	20,100		無
1	暗渠排水管 継手	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	23,600		無
1	暗渠排水管 継手	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	27,200		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径700 (鉄製半割継手、樹脂半割継手)	箇所	17,100		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径800 (鉄製半割継手、樹脂半割継手)	箇所	19,600		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径900 (鉄製半割継手、樹脂半割継手)	箇所	23,600		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (高密度ポリエチレン管)	内面平滑管 径1000 (鉄製半割継手、樹脂半割継手)	箇所	26,900		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径700 (樹脂半割継手)	箇所	17,300		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径800 (樹脂半割継手)	箇所	21,700		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径900 (樹脂半割継手)	箇所	29,100		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径1000 (樹脂半割継手)	箇所	35,700		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径1100 (樹脂半割継手)	箇所	39,500		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径1200 (樹脂半割継手)	箇所	41,300		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径1350 (樹脂半割継手)	箇所	47,900		無
1	暗渠排水管 継手	暗渠排水管継手 (強化金属複合管: ≧ 1994年-同等品)	内面平滑管 径1500 (樹脂半割継手)	箇所	56,600		無
単粒度砕石							
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 沼久丁・美川	m ³	3,300		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧船谷	m ³	4,000		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧面河	m ³	4,200		有
1	単粒度砕石	単粒度砕石	20~40mm 旧スカイライン	m ³	4,600		有
特殊モルタル吹付工							
1	特殊モルタル吹付工	特殊モルタル		kg	236		無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=600	本	222		無
1	特殊モルタル吹付工	アンカー	φ13 L=400	本	159		無
1	特殊モルタル吹付工	縦物繊維マット	NSヤンシート 幅1.0m×長さ30m	m ²	640		無

法面被害対策工							
1	法面被害対策工	法面被害対策木製台座	ハイトキーパーⅡ 防衝部無（無処理）	組	1,000		有
1	法面被害対策工	法面被害対策用金網	φ2.5-76×127	m2	850		無
1	法面被害対策工	環結金具		個	40		無
交通安全施設、標識等							
1	交通安全施設	カーブミラー	φ800	基	43,000		無
1	標識等	里程標識	角柱90×90mm L=2.5m（文字のみ）	基	140,000		無
1	標識等	施工年度標識	C型 300×400×110mm φ38.1×1800mm	基	52,000		無
1	標識等	林道安全標識	カプセルレンズ HS、H-4000-5052	基	20,000		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段構）	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	630		有
1	木構工（7段構）	杭木	タナリス注入材 φ90mm×1500mm	本	990		有
1	木構工（7段構）	コーススレッド	ユニクロ L=125mm	個	8		無
1	木構工（7段構） 異形鉄筋	横木	タナリス注入材 φ70mm×2000mm	本	630		有
1	木構工（7段構） 異形鉄筋	又釘	≠8×65	個	10		無
1	簡易木構工（I型・II型）	横木	リングバーカー皮剥ぎ丸太、タイコ挽き φ7.5mm L=1.0m スズ・白木	本	450		有
1	簡易木構工（I型・II型）	横木	リングバーカー皮剥ぎ丸太、タイコ挽き φ7.5mm L=1.0m スズ・タナリス注入材	本	750		有
1	ウッドブロック	井桁	750型 スズ・白木 φ150×0.3m 控え0.75m	組	2,710		有
1	ウッドブロック	天端基礎材	スズ・白木 10cm×10cm×200cm	本	800		有
1	ウッドブロック	井桁	1125型 スズ・タナリス注入材 1.125m×0.3m 控え0.75m	本	5,250		有
1	丸太伏工	丸太	スズ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	330		有
1	丸太伏工	丸太	スズ・白木 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	430		有
1	丸太伏工	丸太	スズ・タナリス材 φ70mm程度×2000mm	本	630		有
1	丸太伏工	丸太	スズ・タナリス材 穴開け2カ所 φ70mm程度×2000mm	本	730		有
1	丸太伏工	ビコンテーパー	φ6mm	枚	105		無
1	丸太伏工	環結金具	鉄釘 泉長16・6山	個	1.5		無
1	丸太筋工	丸太	スズ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	330		有
木構工、簡易木構工、ウッドブロック、丸太伏工							
1	多機能パネル (2.0m×0.5m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スズ・タナリス注入 φ70mm程度×2000mm 穴開け2ヶ所 金網 縦径φ.85×網目16 幅910長さ500×2枚	組	6,100		有
1	多機能パネル (2.0m×0.5m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スズ・白木 φ70mm程度×2000mm 穴開け2ヶ所 金網 縦径φ.85×網目16 幅910長さ500×2枚	組	3,580		有
1	多機能パネル (1.0m×1.0m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スズ・タナリス注入 φ70mm程度×1000mm 穴開け2ヶ所 金網 縦径φ.85×網目16 幅910長さ1000×1枚	組	6,100		有
1	多機能パネル (1.0m×1.0m)	多機能パネル (パネル組立費含む)	スズ・白木 φ70mm程度×1000mm 穴開け2ヶ所 金網 縦径φ.85×網目16 幅910長さ1000×1枚	組	3,580		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・タナリス注入材 L=0.5m	基	5,000		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・タナリス注入材 L=1.0m	基	6,000		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・タナリス注入材 L=1.2m	基	6,700		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・タナリス注入材 L=1.5m	基	7,400		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・タナリス注入材 L=2.0m	基	9,100		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・タナリス注入材 L=2.5m	基	11,300		有
1	木製横断溝	木製横断溝	スズ・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	スズ・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	スズ・タナリス注入材 多機能パネル(2.0m×0.5m) 2枚	組	12,200		有
1	木製溝渠吐口保護工	杭木	スズ・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	横木	スズ・タナリス注入材 ロータリー加工 φ10cm L=2.0m	本	1,800		有
1	木製化膿型枠	木製化膿型枠	スズ・白木	m3	16,800		有
1	木製化膿型枠	木製化膿型枠	スズ・タナリス注入材	m3	19,800		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 スズ・タナリス注入材 100mm×100mm×3000mm	本	3,000		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 スズ・タナリス注入材 100mm×100mm×1500mm	本	1,500		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 スズ・タナリス注入材 100mm×100mm×3000mm	本	3,500		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 スズ・タナリス注入材 100mm×100mm×1500mm	本	1,750		有
1	木製アスカーブ	アローアーカー	M=12mm L=150mm	本	800		無
1	木製沼鉄誘導柱	木製沼鉄誘導柱（土中用）	放射対φ100mm 根柢φ9mm 支柱φ80mm×1570mm	基	5,800		有
1	木製沼鉄誘導柱	木製沼鉄誘導柱（構造物用）	放射対φ100mm 取付金具（挿管用） 支柱φ80mm×1270mm	基	8,650		有
1	丸太法枠工	丸太	スズ・白木 φ70mm程度×2000mm 穴開け加工	本	430		有
1	丸太法枠工	丸太	スズ・白木 φ70mm程度×2000mm	本	330		有

補強土壁工資材							
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	法面ユニット (アダム工法壁面材) H=0.6m W=1.2m	set	6,600		有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	間伐ユニット (ログフェーシング工法壁面材) H=0.6m W=1.5m	set	5,800		有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	1/2"バネ-皮剥ぎ三方材 (お"フーシング"工法壁面材) 100mm×100mm×1500mm 白木	本	850		有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	間伐材ユニット (サバイバルウォール工法壁面材) 1206型 H=0.6m W=1.5m	set	13,000		有
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	壁面材	間伐材ユニット (サバイバルウォール工法壁面材) 2406型 H=0.6m W=1.5m	set	20,000		有
1	アダム工法・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	IC-20	m2	950		無
1	アダム工法・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	アダム長さつなぎ用	set	350		無
1	アダム工法・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	91		無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	水平排水材	t=4mm W=300mm	m	340		無
1	アダム工法・ログフェーシング工法、サバイバルウォール工法	均等ネット付養生シート	(アダム・サバイバルウォール工法使用) W=1.0m	m	966		無
1	アダム工法・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	(アダム・サバイバルウォール工法使用)	set	493		無
1	アダム工法・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	(アダム・サバイバルウォール工法使用) SP-70E×BS	m2	193		無
1	RS (フォートラック) 工法	壁面材	壁面ユニット (RS工法壁面材) H=0.6m W=2.0m	set	9,500		無
1	RS (フォートラック) 工法	養生シート	W=1.0m	m	400		無
1	わくわく工法	間伐材製粒	わくわく、安室補助材、養生シート、アンカー等含む	set	14,200		無
1	もくりん工法	フレーム	適用 めっき無し D16×4100	組	2,570		無
1	もくりん工法	L型斜材	適用 めっき無し φ9 (148° ×950×70)	組	976		無
1	もくりん工法	養生マット	W=870mm	m	820		無
1	もくりん工法	ジョイントバー	5×45×1100	本	360		無
1	バランス工法	フロントブロック	F-2010 1997×996×355	個	41,300		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-2005 1997×496×355	個	20,600		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1010 997×996×355	個	20,600		有
1	バランス工法	フロントブロック	F-1005 997×496×355	個	10,600		有
1	アダム工法	壁面材 (AP-900AR)	W=1.25m H=0.9m	個	10,000		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900VH)	W=1.25m H=0.45m	個	5,750		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900WH)	W=0.625m H=0.9m	個	5,750		無
1	アダム工法	壁面材 (AP-900SQ)	W=0.625m H=0.45m	個	4,250		無
1	アダム工法	編製格セット	W=2.0m H=0.3m	set	1,400		無
1	アダム工法	内壁安定 キスタイル	ジオテ	set	850		無
1	アダム工法	吸出防止材 (縦目地用)		m2	200		無
1	アダム工法	縦目地シート	幅130mm×長さ910mm	枚	260		無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AB-BI ZA1-900P	set	1,050		無
1	アダム工法	パネル付属部材セット	AB-BI ZA1-900T	set	260		無
1	アダム工法	連結プレート		本	200		無
1	アダム工法	ボルト		個	53		無
1	アダム工法	くさび		個	30		無
1	アダム工法	連結金具		set	380		無
1	アダム工法	固定ピン	L=200mm	本	95		無
1	アダム工法	吸出防止材		m2	200		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)	m	7,430		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)	m	7,280		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
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	10,100		無
2	大型EGボックス	上蓋（中間段用）	1.0*2m	枚	8,180		無
2	大型EGボックス	上蓋（最上段用）	2*2m	枚	16,100		無
2	大型EGボックス	上蓋（最上段用）	2*1m	枚	8,180		無
2	大型カゴ枠	端部枠 （めっき品）	E2000G L=1000*W=2000	枚	13,300	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	上面枠 （めっき品）	K-2000用 L=1000*W=2000	枚	11,200	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	上面枠 （めっき品）	K-2000用 L=500*W=2000	枚	7,500	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	上面枠 （塗装品）	E-2000用 L=1000*W=2000	枚	8,900	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	端部枠 （塗装品）	E2000G L=1000*W=2000	枚	11,200	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	塗装品	K-2500 L=1000×W=2500	m2	39,300	（メーカー：日鐵住金建材）	無
2	大型カゴ枠	端部枠 （塗装品）	K-2500 L=1000×W=2500	枚	19,100	（メーカー：日鐵住金建材）	無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
緑化資材							
3	緑化資材	植生帯	10*50cm	枚	93	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	266	筋工	無
3	緑化資材	異形アカー	D10 L=450mm 上部5cm曲げ加工	本	116	筋工	有
3	緑化資材	異形アカー	D16 L=600mm 上部5cm曲げ加工	本	346		有
多機能フィルター							
3	多機能フィルター	多機能フィルター	SP-30 1*50m	m2	450		無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-0 1*25m	m2	900		無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-5 1*25m	m2	1,450		無
3	多機能フィルター	多機能フィルター	MF-30R-10 1*10m	m2	1,800		無
3	多機能フィルター	プラピン	P100	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+バーク系有機質基材 TGソイル2 40kg/袋	袋	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	201		無
3	タフグリーン	肥料	緩効性肥料 CSグリーンNPK=6-30-6(16) 20kg/袋	kg	556		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
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	330		無
4	簡易法枠工	補助アンカー	D10 L=400 曲げ加工無	本	92		無
4	簡易法枠工	枠用シート	1500用 1100×1100mm	枚	203		無
4	簡易法枠工	NAF-6		kg	9,480		無
4	GTフレーム	GTF受圧版	100kn 430×430 メッキ 挟みプレート、シート付	枚	22,000		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
シーンネット資材							
5	シーンネット	シーンネット	アルミニウム合金メッキ φ5.0	m ²	6,650		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 岩用I型-1	亜鉛メッキ D22φ1100 プレート・ナット含む	本	3,560		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 岩用I型-2	亜鉛メッキ D22φ1100 プレート・ナット含む	本	4,860		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 土砂用II型-1	亜鉛メッキ D22φ2100 プレート・ナット含む	本	5,770		無
5	シーンネット	鉄筋異形棒鋼 土砂用II型-2	亜鉛メッキ D22φ2100 プレート・ナット含む	本	7,070		無
5	シーンネット	巻付グリップ	アルミニウム合金メッキ φ12φ900	本	1,680		無
5	シーンネット	スベアー	D22用	個	540		無
ワイヤーネット資材							
5	ワイヤーネット	岩部用フックA (DCコック用)	D22 (M20) ×1500	本	7,200		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックA (DCコック用)	D25 (M24) ×1000	本	6,800		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックA (DCコック用)	D25 (M24) ×1200	本	7,400		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックA (DCコック用)	D25 (M24) ×1700	本	9,700		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックA (DCコック用)	D22 (M20) ×2000	本	10,500		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックB (DCコック用)	D22 (M20) ×1500	本	7,000		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックB (DCコック用)	D25 (M24) ×1000	本	6,600		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックB (DCコック用)	D25 (M24) ×1200	本	7,200		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックB (DCコック用)	D25 (M24) ×1700	本	9,500		無
5	ワイヤーネット	岩部用フックB (DCコック用)	D22 (M20) ×2000	本	10,300		無
5	ワイヤーネット	巻付グリップ (ハイフック用)	φ12φ1100	本	1,900		無
5	ワイヤーネット	交差フックタイプ PL型	2PL11 12×56×105	個	1,600		無
5	ワイヤーネット	端部フック 堆積層部用 アラシフック	D22 (M20) ×1500	本	16,000		無
5	ワイヤーネット	端部フック 土層部用 アラシフック	φ114.3×4.5-1430	本	28,700		無
5	ワイヤーネット	交差フック 堆積層部用 アラシフック	D22 (M20) ×1500	本	15,800		無
5	ワイヤーネット	交差フック 土層部用 アラシフック	φ114.3×4.5-1430	本	35,500		無
5	ワイヤーネット	フックタイプ (大)	U-M12φ46φ90	個	800		無
5	ワイヤーネット	フックタイプ (小)	U-M12φ41φ72	個	680		無
ロープネット、マイティネット等資材							
5	マイティネット (タフコーティッド)	厚ネット	3.2φ×42×30 (TOFF)	m ²	2,330	単位重量3.7kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	厚ネット	3.2φ×46×50 (TOFF)	m ²	2,450	単位重量3.8kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	縦・横ロープ	3×7 G/0 12φ (TOFF)	m	440	単位重量0.5kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	巻付グリップ (E型) 端未用	12φ用-1000 (TOFF)	本	1,900	単位重量0.9kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	巻付グリップ (R型) パイプ用	12φ用-1175 (TOFF)	本	2,050	単位重量1.0kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	巻付グリップ (S型) (接続用)	12φ用-1800 (TOFF)	本	2,830	単位重量1.5kg	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフック-A	端部用 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	6,760	単位重量5.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフック-B	交点部用 12φ用 D22(M20)×1000 (TOFF)	本	6,370	単位重量4.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフック-A	端部用 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	8,790	単位重量8.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントフック-B	交点部用 12φ用 D22(M20)×1500 (TOFF)	本	8,400	単位重量7.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土砂端部用 カクシクフック 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	33,600	単位重量38.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土砂交点部用 カクシクフック 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	34,000	単位重量40.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土被りフック-A (端部用) D22(M20)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	32,700	単位重量22.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土被りフック-B (交点部用) D22(M20)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	32,300	単位重量21.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土被りフック-A (端部用) D22(M20)×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	34,700	単位重量24.2kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	土被りフック-B (交点部用) D22(M20)×2000	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	34,300	単位重量23.2kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	9φ×200 (TOFF)	本	460	単位重量0.1kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	13φ×300 (TOFF)	本	720	単位重量0.3kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	13φ×500 (TOFF)	本	960	単位重量0.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	13φ×700 (TOFF)	本	1,260	単位重量0.8kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティネット (タフコーティッド)	十手形ピンアンカー	16φ×1000 (TOFF)	本	3,100	単位重量1.6kg 地表部のみタフコーティッド	無

5	マイティ・ロープ等 (タフコーティッド)	十字 グリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	2,290	単位重量0.9kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字グリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	3,370	単位重量1.5kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字グリップ (16φ用)	78×114 (TOFF)	個	6,470	単位重量3.0kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字グリップ (18φ用)	86×126 (TOFF)	個	7,530	単位重量3.5kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字アンカークリップ (12φ用)	50×95 (TOFF)	個	2,120	単位重量0.7kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	十字アンカークリップ (14φ用)	70×102 (TOFF)	個	3,200	単位重量1.3kg	無
5	マイティ・ロープ等 (タフコーティッド)	Vクリップ (小)	3.2 t × 92 (TOFF)	個	1,070	単位重量0.2kg	無
5	マイティ・ロープ等 (タフコーティッド)	Vクリップ (大)	4.0 t × 109 (TOFF)	個	1,290	単位重量0.3kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	クロスクリップ (小)	3.2 t × 60 × 60 (TOFF)	個	1,010	単位重量0.2kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	クロスクリップ (大)	4.5 t × 60 × 75 (TOFF)	本	1,070	単位重量0.4kg	無
5	マイティ・ロープネット (タフコーティッド)	結合コイル (3.2φ×42×30φ用)	3.2φ×50×300 (TOFF)	個	260	単位重量0.1kg	無
5	マイティ・ロープネット (タフコーティッド)	結合コイル (3.2φ×46×50φ用)	3.2φ×70×300 (TOFF)	個	310	単位重量0.1kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフ コーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 12φ (TOFF)	m	440	単位重量0.5kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 14φ (TOFF)	m	530	単位重量0.7kg	無
5	ロープネット・掛工等(タフ コーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 16φ (TOFF)	m	650	単位重量0.9kg	無
5	ロープ掛工等 (タフコーティッド)	縦・横ロープ 補強ロープ	3×7 G/0 18φ (TOFF)	m	810	単位重量1.1kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(E型) 端末用	14φ用-1300 (TOFF)	本	2,000	単位重量1.1kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(R型) パイプ用	14φ用-1480 (TOFF)	本	2,280	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(S型) (接続用)	14φ用-2250 (TOFF)	本	3,050	単位重量1.9kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	9,080	単位重量7.3kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー B	交点部用 14φ用 D25(M24)×1000 (TOFF)	本	8,500	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 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	11,200	単位重量10.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー B	交点部用 14φ用 D25(M24)×1500 (TOFF)	本	10,600	単位重量8.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	土被りアンカー (端部用) D25(M24)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	39,300	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 (タフコーティッド)	土被りアンカー (交点部用) D25(M24)×1500	310φ×430 114.3φ×4.5-430 (TOFF)	本	38,700	単位重量26.0kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット等 (タフコーティッド)	土砂端部用 知砂付アンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	38,900	単位重量44.8kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット等 (タフコーティッド)	土砂交点部用 知砂付アンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 (TOFF)	本	39,400	単位重量46.8kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	A型ロケットアンカー (1.5m)	116.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	30,500	単位重量38.6kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	A型ロケットアンカー (2.0m)	116.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 (TOFF)	本	33,900	単位重量44.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル	22φ×320 (TOFF)	個	6,760	単位重量2.4kg	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル	25φ×350 (TOFF)	個	9,750	単位重量3.7kg	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 (TOFF)	個	2,700	単位重量1.0kg	無
5	ロープ掛工 (タフコーティッド)	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 (TOFF)	個	4,000	単位重量1.7kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 16φ用 D29(M27)×1000 (TOFF)	本	10,900	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 (タフコーティッド)	岩部用TSKセメントアンカー A	端部用 18φ用 D32(M30)×1000 (TOFF)	本	11,400	単位重量10.7kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(E) 端末用	16φ用-1400 (TOFF)	本	2,400	単位重量1.9kg	無
5	ロープネット・掛工等 (タフコーティッド)	巻付グリップ(E) 端末用	18φ用-1500 (TOFF)	本	3,620	単位重量2.0kg	無
5	ハニーネット (タフコーティッド)	ハニーネット	4.0t×109 3.2φ×68×30 (TOFF)	m ²	1,930	単位重量2.7kg	無
5	ハニー・プラスネット等 (タフコーティッド)	土被り部用 プレプレット-25	土部材 114.3φ×4.5t-1100 下部材D22(M20)×650 (TOFF)	本	32,200	単位重量22.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	ハニー・プラスネット等 (タフコーティッド)	土砂部用 プレプレット-25	土部材 114.3φ×4.5t-1400 下部材D22(M20)×650 (TOFF)	本	34,300	単位重量24.5kg 地表部のみタフコーティッド	無
5	マイティ・ロープネット (高耐久仕様)	厚ネット	3.2φ×46×50 ZA-300	m ²	1,990	単位重量3.8kg	無
5	マイティ・ロープネット	十字形ピンアンカー	13φ×700 Zn 仕様	本	680	単位重量0.8kg	無
5	マイティ・ロープネット	十字形ピンアンカー	16φ×1000 Zn 仕様	本	1,680	単位重量1.6kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字グリップ (16φ用)	78×114 Zn 仕様	個	4,520	単位重量3.0kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字グリップ (18φ用)	86×126 Zn 仕様	個	5,260	単位重量3.5kg	無
5	ロープネット・掛工等	十字アンカークリップ (14φ用)	70×102 Zn 仕様	個	2,050	単位重量1.3kg	無
5	ロープネット・掛工等 (高耐久仕様)	巻付グリップ(S型) (接続用)	14φ用-1850 ZA-300	本	2,590	単位重量1.6kg	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 Zn 仕様	本	7,200	単位重量9.4kg	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 Zn 仕様	本	8,180	単位重量10.7kg	無
5	マイティ・ロープネット ロープネット等	土砂端部用 知砂付アンカー 25A	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	22,400	単位重量38.7kg	無
5	マイティ・ロープネット ロープネット等	土砂交点部用 知砂付アンカー 25B	114.3φ×4.5t-1630 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	22,800	単位重量40.5kg	無
5	ロープネット等	土砂端部用 知砂付アンカー 35A	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	25,600	単位重量44.8kg	無
5	ロープネット等	土砂交点部用 知砂付アンカー 35B	114.3φ×4.5t-2130 4PL-4.5t×200×400 Zn 仕様	本	26,000	単位重量46.8kg	無
5	ロープ掛工	A型ロケットアンカー (1.5m)	116.3φ×4.5-1630 2PL-6×300×600 Zn 仕様	本	25,900	単位重量38.6kg	無
5	ロープ掛工	A型ロケットアンカー (2.0m)	116.3φ×4.5-2130 2PL-6×300×600 Zn 仕様	本	29,300	単位重量44.7kg	無
5	ロープ掛工	ターンバックル取付金具(小)	岩部用 Zn 仕様	個	1,420	単位重量1.0kg	無
5	ロープ掛工	ターンバックル取付金具(大)	土砂部用 Zn 仕様	個	2,220	単位重量1.7kg	無
5	ハニーネット (高耐久仕様)	ハニーネット	4.0t×109 3.2φ×68×30 ZA-300	m ²	1,590	単位重量2.7kg	無

5	ハニーネット プラスチック等	土被り部用 プレイアホ-25	上部材114.3φ×4.5t-1050 下部材D22(M20)×650 Zn マッキ	本	27,000	単位重量22.5kg	無
5	ハニーネット プラスチック等	土砂部用 プレイアホ-25	上部材114.3φ×4.5t-1350 下部材D22(M20)×650 Zn マッキ	本	29,100	単位重量24.5kg	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%合金メッキ φ7.8 520*520	個	3,300		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	2,350		無
5	ユニットネット	ネット支圧板	SS400 Znメッキ φ300-t9 φ200 (CSナット仕様)	本	12,400		無
5	ユニットネット	ネット支圧板	SS400 Znメッキ φ300-t9 φ200 (キャップ仕様)	本	13,800		無
5	ユニットネット	ナット	CSナット Znメッキ FCD450-10	本	2,980		無
5	ユニットネット	外周編織り鉄	SWRH62A 無鉛7%合金メッキφ7.8	m	490		無
5	ユニットネット	外周編織り鉄	SWRH62A 無鉛7%合金メッキφ6.0	m	470		無
5	ユニットネット	キャップセット	7%φ110*153	組	3,230		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	本	1,210		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	300		無
5	ユニットネット	スベアーサー	N63C	個	480	D19, D22-25	無
5	ユニットネット	カプリング	4m, 4.5m, 5m箇所	個	1,730		無
5	ユニットネット	シース管 (D25-32)	合成ゴム EPDM、φ50/φ40*200	個	810		無
5	ユニットネット	ネジ筋異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	810	D19	無
5	ユニットネット	ネジ筋異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	1,100	D22	無
5	ユニットネット	ネジ筋異形棒鋼	SD345、Znメッキ	本	1,430	D25	無
5	ユニットネット	頭部防錆材		kg	950		無
落石防護柵資材							
5	落石防護柵	落石防護柵 巻付けグリップS型	18-2250	個	5,140		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
木製部材							
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=3-4m 末口径=20cm	m3	23,300	テープ・クレーン警台	有
6	木製部材	板材 (スギ)	L=4.0m 幅12-21cm 厚さ1.8cm	m3	100,000	テープ・クレーン警台	有
6	木製部材	丸太 (スギ)	L=6.0m 末口14-22cm	m3	30,000	テープ・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	23,300	テープ・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	21,700	テープ・クレーンウインチベース	有
6	木製部材	杭 (スギ)	3×3×30cm	本	60	地質調査	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.2m 径9cm	本	960	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.2m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	840	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.5m 径9cm	本	1,140	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.5m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	980	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.8m 径9cm	本	1,250	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.8m 径9cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	1,270	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.2m 径12cm	本	1,500	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.2m 径12cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	1,700	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.5m 径12cm	本	1,700	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.5m 径12cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	2,000	杭打工	有
6	木製部材	杭 (マツ)	L=1.8m 径12cm	本	2,000	杭打工	有
6	木製部材	杭 (スギ)	L=1.8m 径12cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	2,350	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 ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	基	51,000		有
6	事業啓発看板	表示板	W=1.4m H=0.8m ｲﾝｸﾞｼﾞｪｯﾄ・ﾌﾙﾈｯﾄ	枚	40,000		有
6	丸太筋工	横木	L=2.0m 末口8-12cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	1,530		有
6	丸太筋工	横木	L=2.0m 末口8-12cm	本	900		有
6	丸太筋工	止め杭	L=0.6m 末口8-12cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	490		有
6	丸太筋工	止め杭	L=0.6m 末口8-12cm	本	300		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	六角コチスクリューボルト	φ12*150mm 溶融亜鉛メッキ	本	120	ウッドブロック	有
6	木柵工	木柵工(丸太材使用) 背丸太	L=3.0m 末口3-8cm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	980		有
6	木柵工	木柵工(ローリー丸太使用) 背丸太	φ6-7cm 2.0m スギ ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	630		有
6	木柵工	木柵工(ローリー丸太使用) 又釘	#8*65	個	10		無
6	木柵工	木柵工(ローリー丸太使用) 止釘	L=125mm	本	3		無
6	鋼柱柵工	横木丸太	ﾀｲﾎﾟ加工 皮剥ぎ材 10cm*3m ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	本	2,650		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	2,100		有
6	鋼柱柵工	支柱	L=650mm φ=31.8mm	本	2,550		有
6	鋼柱柵工	六角コチスクリューボルト	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 (防錆処理有)	角材	90×90×3000mm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入 4ヶ所穴開け加工	本	2,380		有
6	木製化粧型枠	木製化粧型枠	L=3000mm H=100mm スギ ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	m2	19,800		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	19,800		有
6	杭木	植栽用添え木	L=1,800mm φ=50mm	本	415		有
6	ウッドパネル	ウッドパネル(枠内用)	スギ 板・鉄筋込み L=2.0m φ70mm ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	組	5,900		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=0.5m	L=0.5m スギ ｸﾞﾗｽCuAZ-2加圧注入	基	5,000		有

6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=1.0m	L=1.0m スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	6,000		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=1.2m	L=1.2m スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	6,700		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=1.5m	L=1.5m スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	7,400		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=2.0m	L=2.0m スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	9,100		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=3.0m	L=3.0m スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	13,100		有
6	木製横断側溝	木製横断側溝 L=4.0m	L=4.0m スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	基	17,400		有
6	丸太階段	丸太階段	W=0.6m スキ° ㍉-ｸﾘ-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 スキ° ㍉-ｸﾘ-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 スキ° ㍉-ｸﾘ-丸太 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	8,000		有
6	丸太階段	丸太階段 (アンカータイプ)	W=1.0m スキ° ㍉-ｸﾘ-丸太 ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	組	5,600		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (2段積)	φ70*985mm 2本 スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	1,750		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (3段積)	φ70*985mm 3本 スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,300		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (4段積)	φ70*985mm 4本 スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	2,750		有
6	パネル式木柵工	ﾊﾞﾈﾙ式木柵工 (6段積)	φ70*985mm 6本 スキ° ｸﾞﾗｽCuAz-2加圧注入	m	4,000		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	12,500		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	10,300		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	9,850		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	9,850		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	11,800		有
6	木製部材	木杭 (スキ°)	6.0cm×6.0cm×2.0m	本	575		有
6	木製路肩導水工	ウッドダストパン	スキ° 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	12,000		有
6	木製カゴボックス	木製カゴボックス	W750mm×H500mm×D1200mm	基	8,100		有
6	杭木		φ60×1500mm スキ° 白木	本	375		有

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
森林整備資材							
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	4,000		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	3,600		無
7	燃料	フェンオイル	#=85 18リットル	缶	9,420		無
7	燃料	生分解性フェンオイル	#=85 18リットル	缶	8,440		無
7	幼齢樹保護カバー	くわんたい (Mサイズ)	100セット/箱	箱	74,000		無
7	幼齢樹保護カバー	くわんたい (Lサイズ)	100セット/箱	箱	81,000		無
7	幼齢樹保護カバー	目印支柱	マル45 200本/束 φ4.5mm 長さ1.5m	束	13,300	(くわんたい相当)	無
7	幼齢樹保護カバー	目印支柱	マル55 100本/束 φ5.5mm 長さ1.5m	束	8,330	(くわんたい相当)	無
7	苗木	ケヤキ	フルイ	本	340		有
7	苗木	ヤシヤブシ	実生1年生 30-cm 根元径4.0mm以上	本	48		有
7	苗木	スギ	実生2年生 苗長35-65cm 根元径6.0mm以上	本	85		有
7	苗木	ヒノキ	実生2年生 苗長35-65cm 根元径5.0mm以上	本	93		有
7	苗木	クヌギ	実生1年生 苗長40-cm 根元径8.0mm以上	本	84		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	183		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5.0mm以上	本	110		有
7	育樹マット	育樹マット	30cm丸形	枚	150		有

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
アンカー資材							
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	468		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	468		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	468		無
8	ゲビンデスターブ	六角ナット	D23用	個	660		無
8	ゲビンデスターブ	六角ナット	D26用	個	837		無
8	ゲビンデスターブ	六角ナット	D32用	個	1,430		無
8	ゲビンデスターブ	カブラー	D23用	個	2,080		無
8	ゲビンデスターブ	カブラー	D26用	個	2,660		無
8	ゲビンデスターブ	カブラー	D32用	個	3,960		無
8	ゲビンデスターブ	チョウチンスペーサー	GD22-25φ	個	497		無
8	ゲビンデスターブ	チョウチンスペーサー	GD32φ	個	497		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	81		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	81		無
8	ゲビンデスターブ	排気ホース	呼び径10	m	81		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	66,000		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	3,070		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	3,620		無
8	基本試験用CE型	CEバックカー	65CE用 L=0.5m	ヶ所	8,810		無
8	基本試験用CE型	排気・バックカー注入パイプ	PE17/13	m	140		無
8	基本試験用CE型	自由長部水洗パイプ	PE17/13	m	70		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ12.7×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	26,700		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ15.2×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	26,800		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-35CE	φ17.8×1本用 耐荷体長L=1.065m	本	38,600		無
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	48,800		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×4本用 耐荷体長L=1.565m	本	57,800		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	60,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×6本用 耐荷体長L=2.065m	本	78,400		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型耐荷体 SSL-65CE	φ12.7×7本用 耐荷体長L=2.065m	本	84,500		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ12.7×1本用	m	1,430		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ15.2×1本用	m	1,430		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ17.8×1本用	m	1,940		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-35CE	φ21.8×1本用	m	2,320		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×4本用	m	3,100		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×5本用	m	3,310		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×6本用	m	3,800		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型引張材 SSL-65CE	φ12.7×7本用	m	4,150		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ12.7×1本用	本	2,050		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ15.2×1本用	本	2,050		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ17.8×1本用	本	2,560		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-35CE	φ21.8×1本用	本	2,940		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×4本用	本	3,350		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×5本用	本	3,550		無

8	アホ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×6本用	本	4,040		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	C E型緊張余長材 SSL-65CE	φ12.7×7本用	本	4,390		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE オホキャップ	再緊張可能 防錆材量V=0.9kg	個	4,030		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドアダプター	φ12.7×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	7,410		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドアダプター	φ15.2×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	7,410		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドアダプター	φ17.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	8,280		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE ヘッドアダプター	φ21.8×1本用 防錆材量V=0.2kg	個	9,160		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホクリップ (クサビ付)	φ12.7用	個	1,450		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホクリップ (クサビ付)	φ15.2用	個	1,670		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホクリップ (クサビ付)	φ17.8用	個	2,250		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホクリップ (クサビ付)	φ21.8用	個	3,430		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホプレート (クサビ)	250×250×t28 φ63 f'ck=21Mpa	枚	6,900		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホプレート (クサビ)	300×300×t28 φ63 f'ck=15Mpa	枚	9,950		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE アホプレート (クサビ)	重量単価 比重7.85	kg	503		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE スレ止め管加工	L=5cm	個	1,500		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	Vコート 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE 防錆材	ブコートC 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 35CE シール材	スエーデンSK-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE オホキャップ	再緊張可能 防錆材量V=1.5kg	個	5,360		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE ヘッドアダプター	共通 防錆材量V=0.5kg	個	10,200		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アホヘッド	共通 φ12.7×7本用	個	3,320		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE クサビ	φ12.7用	組	630		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アホプレート (クサビ)	300×300×t32 φ86 f'ck=21Mpa	枚	11,300		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アホプレート (クサビ)	360×360×t32 φ86 f'ck=15Mpa	枚	16,300		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アホプレート (クサビ)	重量単価 比重7.85	kg	504		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE スレ止め管加工	L=5cm	個	1,500		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	Vコート 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE 防錆材	ブコートC 16kg/缶	缶	13,600		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE シール材	スエーデンSK-1 0.1本/ヶ所	本	2,200		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 35CE	CEバック L=1.0m	ヶ所	13,500		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 35CE	排気バック注入パイプ PE17/13	m	140		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 65CE	CEバック L=1.0m	ヶ所	13,500		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 65CE	シムレスインバック SPW-180 L=6.5m	本	33,400		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 バックカー 65CE	排気バック注入パイプ PE17/13	m	140		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ12.7×1本用 L=0.5m	本	6,560		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ15.2×1本用 L=0.5m	本	6,660		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ17.8×1本用 L=0.5m	本	6,860		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 35CE	φ21.8×1本用 L=0.5m	本	7,060		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×4本用 L=0.5m	本	9,360		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×5本用 L=0.5m	本	9,460		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×6本用 L=0.5m	本	9,700		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	オプション部材 エクステンションキット 65CE	φ12.7×7本用 L=0.5m	本	9,860		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	その他部材 グラウトアダプター	35CE用	個	5,000		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	その他部材 グラウトアダプター	65CE用	個	5,000		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	その他部材 クリス注入用ポンプ	ホース付き	式	10,000		無
8	アホ資材 (SSL-CE型)	その他部材 荷締め機	レンタル-取付用	台	30,000		無

8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ135(0-15°)	組	6,030		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ135(7.5-22.5°)	組	6,840		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ165(0-15°)	組	9,900		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BA型	φ165(7.5-22.5°)	組	10,900		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カトバイク付き)	φ135(0-15°)	組	8,010		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カトバイク付き)	φ135(7.5-22.5°)	組	8,820		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カトバイク付き)	φ165(0-15°)	組	12,300		無
8	アンカー資材	アジャストプレート BP型 (カトバイク付き)	φ165(7.5-22.5°)	組	13,200		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	頭部部材 65CE アンカープレート(メッキ)	280×280×t28 φ134 f' ck=21Mpa	枚	8,660		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	CE型耐荷体(P-2型) SSL-65CE	φ12.7×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	71,600		無
8	アンカー資材 (SSL-CE型)	アンカープレート(メッキ)	300×300×t22 φ134	枚	7,810		無
8	アンカー資材	アンカープレート	200×200×t25 φ117 ズレ止め加工	枚	5,450		無
8	アンカー資材	アンカープレート	300×t25 φ121 (メッキ)	枚	8,880		無
8	アンカー資材	アンカープレート	300×t25 φ134 (メッキ)	枚	8,880		無
8	アンカー資材	FFU製 RF受圧版	リサイクル品 RF1300S-215	基	146,000		無
8	アンカー資材	シームレスイレンバウカー	SPW-140	m	4,520		無
8	アンカー資材	シームレスイレンバウカー	SPW-160	m	4,830		無
8	アンカー資材	シームレスイレンバウカー	SPW-180	m	5,140		無
8	アンカー資材	シームレスイレンバウカー	SPW-260	m	5,760		無
アンカー資材 2							
8	アンカー資材	KIT受圧板	KIT22S-670-L 0~15° 補正	基	334,000		無
8	アンカー資材	KIT受圧板	KIT22S-670-L 7.5~22.5° 補正	基	334,000		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	AC台座	F70UA用: ACD-SEC-A FCD450 垂鉛めつき	組	13,300		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	鋼管付補剛板	F70UA用: φ300×22 SS400 垂鉛めつき	枚	10,900		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	KIT受圧板	KIT22S-425-L	枚	283,000		無
8	アンカー資材 (SEEE-UA型)	長マンション	F70UA用: L=450, 240 S35C相当品	組	29,800		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
集水井資材							
9	集水井	天蓋	φ3,000用 めつき品	組	341,000		無
9	集水井	天蓋	φ3,500用 めつき品	組	382,000		無
9	集水井	直梯子	A型 H=2.6m ムッキ仕上	組	52,900		無
9	集水井	直梯子	B型 H=2.0m ムッキ仕上	組	40,700		無
9	集水井	直梯子	C型 H=2.5m ムッキ仕上	組	50,900		無
9	集水井	直梯子	D型 H=1.5m ムッキ仕上	組	30,500		無
9	集水井	直梯子	E型 H=1.0m ムッキ仕上	組	20,300		無
9	集水井	ラセンタラップ	A型 H=1.5m ムッキ仕上	組	42,200		無
9	集水井	ラセンタラップ	B型 H=1.0m ムッキ仕上	組	28,100		無
9	集水井	ラセンタラップ	C型 H=2.7m ムッキ仕上	組	75,900		無
9	集水井	ラセンタラップ	D型踊場付 H=1.5m ムッキ仕上	組	84,900		無
9	集水井	踊場		組	98,000		無
9	集水井	ガード		本	5,000		無
9	集水井	集水孔加工	φ50	箇所	500		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
調査ボーリング							
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 軟岩 鉛直下方	m	22,000		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 中硬岩 鉛直下方	m	27,400		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 硬岩 鉛直下方	m	32,800		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 極硬岩 鉛直下方	m	52,400		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 硬砂層 鉛直下方	m	57,600		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 軟岩 鉛直下方	m	25,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 中硬岩 鉛直下方	m	31,300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 硬岩 鉛直下方	m	37,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 極硬岩 鉛直下方	m	59,300		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 硬砂層 鉛直下方	m	66,000		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 軟岩 鉛直下方	m	26,700		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 中硬岩 鉛直下方	m	33,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 硬岩 鉛直下方	m	29,400		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 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	φ778mm 硬岩 鉛直下方	m	49,100		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ778mm 硬砂層 鉛直下方	m	88,500		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ407mm 硬岩 鉛直下方	m	57,600		無
10	調査ボーリング	岩盤ボーリング	φ407mm 硬砂層 鉛直下方	m	104,000		無
拡孔ボーリング							
10	拡孔ボーリング	土質ボーリング	φ66→89mm 深度50m以下 雑混じり土砂	m	16,000		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→89mm 深度50m以下 軟岩	m	16,100		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→89mm 深度50m以下 中硬岩	m	22,100		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→89mm 深度50m以下 硬岩	m	31,700		無
10	拡孔ボーリング	岩盤ボーリング	φ66→89mm 深度50m以下 硬砂層	m	49,800		無
拡孔ボーリング資材							
10	拡孔ボーリング	ケーシング	φ116用 L=1.5m	本	29,300		無
10	拡孔ボーリング	シングルコアチューブ	φ114mm L=1.5m	本	38,200		無
10	拡孔ボーリング	ダブルコアチューブ	φ115mm L=1.5m	本	281,000		無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット撰料 中硬岩 シングル	φ116mm	m	8,960	全国標準積算資料の摩耗率、リセット量を使	無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドビット撰料 硬岩 シングル	φ116mm	m	15,900	全国標準積算資料の摩耗率、リセット量を使	無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー撰料 中硬岩 シングル	φ116mm	m	2,150	全国標準積算資料の摩耗率、リセット量を使	無
10	拡孔ボーリング	ダイヤモンドリーマー撰料 硬岩 シングル	φ116mm	m	3,990	全国標準積算資料の摩耗率、リセット量を使	無
地質調査資材							
10	地質調査	格納箱	取納箱 プラボックス12c (ポール用)	個	10,000	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	16,600	弾性変探査用	無
10	地質調査	自己水位計用ワイヤー		m	333	弾性変探査用	無
10	地質調査	感測自記雨量計	転倒マス型 撰料	日	914	弾性変探査用 全国標準積算資料の撰料率を使用	無
10	地質調査	着色亜鉛鉄板		m ²	600	格納箱制作用	無
10	地質調査	線		巻	333	格納箱制作用	無
10	地質調査	丁番		巻	168	格納箱制作用	無
10	地質調査	伸縮計用紙	震気検層	枚	224	格納箱制作用	無
10	地質調査	ダイヤルゲージ	撰料	日	126	ウト引抜載荷試験用	無
10	地質調査	マグネットベース	撰料	日	31	ウト引抜載荷試験用	無
10	地質調査	セオドライト	3級 撰料	日	640		無
10	地質調査	ハイブリッド潜水材	φ86mm用 L=1.0m	本	56,500		無
10	地質調査	シース付ワイヤー	φ1mm	m	640		無

分類	項目	品目	規格	単位	採用単価	備考	県産品の有無
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	40,000		無
11	堤名板	山腹工標示板	標示板 400*550*1.0mm 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*1.0mm 鋼板 文字・地図入り標示板	セット	72,000		無
11	堤名板	木製堤名板	400*500*30mm	枚	53,600		無
11	堤名板	木製堤名板	250*300*30mm	枚	26,600		無
雨量計資材							
11	雨量計	雨量計	転倒ま寸型自記雨量計	台	229,000		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	81,200		無
11	警報器	回転灯	SKL-101C DC12V用	台	22,500		無
11	警報器	電子サイレン	DC12V用	台	23,500		無
11	警報器	保護箱	ブラボックス16	台	18,500		無
11	警報器	三脚スタンド	CP32FM	台	17,500		無
11	警報器	信号ケーブル	VCTF 1.25sq 2C	m	45.4		無
警報機資材 2							
11	警報機	ソーラーパネル	DENRYO DB010-12	個	20,700		無
11	警報機	太陽電池コントローラー DENRYO	SS-6L	個	10,300		無
11	警報機	バッテリー GSユアサ	NPH12-12	個	19,400		無

